

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación

"ANÁLISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICO PARA LA GESTIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE CONSERVACIÓN DE BOSQUE PROTECTOR CERRO BLANCO UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE SOFTWARE LIBRE"

INFORME DE PRÁCTICA COMUNITARIA DE GRADUACIÓN

Previo a la obtención del Título de:

INGENIERO EN CIENCIAS COMPUTACIONALES ORIENTACIÓN SISTEMAS TECNOLÓGICOS

Presentado por:

PIER LUIGGI MAQUILÓN LIPARI

Guayaquil – Ecuador

2013

AGRADECIMIENTO

Agradezco a mis padres y a mi familia quienes me brindaron la oportunidad de educarme y facilitaron el proceso de aprendizaje, a mi director de proyecto de graduación por el excepcional apoyo brindado, a la Oficina de Vínculos con la Sociedad y al Voluntariado Universitario de ESPOL por haberme ayudado a fomentar habilidades potenciales a través de mi participación en los diferentes proyectos que patrocinaban, y a mis amistades por la motivación, comprensión e interés brindado.

DEDICATORIA

Dedicada mis padres, familiares y amigos quienes fueron un apoyo durante todo este tiempo y a Fundación Pro-Bosque por el trabajo realizado en la conservación de Bosque Protector Cerro Blanco. TRIBUNAL DE SUSTENTACIÓN

depl

Ing. Marcos Tapia

DIRECTOR DE LA COMISIÓN DE VÍNCULOS CON

LA SOCIEDAD

ng. José Rodríguez Rojas DIRECTOR DE PROYECTO

DECLARACIÓN EXPRESA

v

"La responsabilidad por los hechos, ideas y doctrinas expuestas en este Informe, me corresponde exclusivamente; y, el patrimonio intelectual de la misma, a la Escuela Superior Politécnica del Litoral"

(Reglamento de exámenes y títulos profesionales de la ESPOL)

Pier Maguilon 2.

Pier Luiggi Maquilón Lipari

RESUMEN

El Bosque Protector Cerro Blanco es uno de los más grandes y mejor conservados fragmentos del bosque seco tropical ecuatoriano. El Bosque Protector Cerro Blanco es administrado por Fundación Pro-Bosque.

Fundación Pro-Bosque es una organización no gubernamental sin fines de lucro que realiza actividades de agroforestería, manejo de áreas protegidas, educación ambiental, ecoturismo y programas de reforestación con el fin de apoyar la conservación de la biodiversidad del Bosque seco Tropical de la Costa del Ecuador.

Fundación Pro-Bosque lleva el control de inventario de los recursos y acontecimientos suscitados en el bosque mediante formularios manuscritos, lo cual dificulta el acceso de información para la administración del área bajo su protección.

Por tal motivo por medio de las prácticas comunitarias de Graduación, el estudiante a través de la Unidad de Vínculos con la Sociedad, realizó un

sistema para la sistematización de información relevante para la gestión de las actividades de conservación y restauración del Bosque Protector Cerro Blanco. El sistema fue bautizado con el nombre Garuda.

Este Sistema fue diseñado para funcionar bajo una plataforma web.

Se utilizó el patrón de diseño Modelo – Vista - Controlador (MVC) para separar la lógica de negocios, la lógica del servidor y la presentación de la aplicación con el objetivo de crear un código que facilite el mantenimiento del sistema. Para el desarrollo del aplicativo únicamente se utilizaron herramientas de software libre con el fin de obtener un producto versátil y de bajo costo, aplicable a cualquier unidad de conservación.

La aplicación fue desarrollada con el lenguaje de programación Java, utilizando tecnología Java Server Pages (JSP) y servlets. Además se emplearon otros lenguajes conocidos como son: HTML y JavaScript. Para la presentación e interacción de mapas se utiliza el servicio de Google Maps. El motor de base de datos es PostgreSQL, junto con el módulo de PostGIS para el soporte de los objetos geográficos. Garuda cuenta con 8 módulos que proveen funcionalidades disponibles de acuerdo con el respectivo rol de usuario:

Usuarios: módulo encargado de la gestión de los datos personales de los usuarios y sus cuentas de acceso.

Especies: permite llevar un inventario de las especies que se pueden encontrar en Bosque Protector Cerro Blanco, además permite la gestión de la información de los avistamientos de estas especies y de árboles semilleros.

Sucesos: permite llevar un registro de diferentes sucesos de interés relevante para la administración del área protegida.

Recursos: módulo que permite administrar un inventario de los diferentes recursos, tanto naturales como artificiales, que pueden encontrarse en el área protegida.

Rutas: permite el ingreso, modificación y consulta de las diferentes trayectorias existentes dentro del bosque. Estas trayectorias pueden ser senderos turísticos, accidentes geográficos como cauces de ríos o quebradas u otras como rutas de migración, patrones de caza, etc.

Áreas Reforestadas: este módulo facilita la gestión de información de los diferentes proyectos de reforestación que se ejecutan en el área natural. Además provee funcionalidades de mapas para el seguimiento de los proyectos.

Áreas Incendiadas: permite llevar un registro de los incendios forestales acaecidos dentro del área natural.

Propiedades: Módulo que permite llevar un registro de las diferentes propiedades que forman parte del Bosque Protector Cerro Blanco e información de contacto de los propietarios.

El sitio web fue implementado en un servidor adquirido a la empresa GoDaddy por Fundación Pro-Bosque. Previamente se realizó una configuración del ambiente, instalando el servidor Apache Tomcat y el motor de base de datos PostgreSQL.

El dominio www.garudasig.org, adquirido también de GoDaddy, fue añadido al sitio para brindar acceso a la aplicación.

Se realizó un manual de usuario que describe todas las funcionalidades que posee el sistema y los procedimientos para realizarlas de manera exitosa. El manual de usuario fue entregado a los directivos de Fundación Pro-Bosque. Además se brindaron varias capacitaciones del manejo del sistema a los colaboradores de Fundación Pro-Bosque.

Hoy en día la fundación cuenta con un sistema que permite recolectar datos relevantes de parte de todos los colaboradores que realizan actividades científicas o turísticas en el Bosque Protector Cerro Blanco. Además de contar con un repositorio de datos, la información es de fácil acceso siendo una importante herramienta de consulta para la educación ambiental y el

entrenamiento de los colaboradores de Fundación Pro-Bosque. El sistema desarrollado puede ser adaptado fácilmente a otras unidades de conservación.

ÍNDICE GENERAL

AGRADEC		ii
DEDICAT	ORIA	iii
TRIBUNAL	_ DE SUSTENTACIÓN	iv
DECLARA	CIÓN EXPRESA	v
RESUMEN	۱	vi
ÍNDICE GI	ENERAL	xii
ABREVIA	ruras	xvi
ÍNDICE DE	E FIGURAS	xvii
ÍNDICE DE	E TABLAS	xix
INTRODU	CCIÓN	xx
CAPÍTULC) 1	1
1. AN	TECENDENTES Y JUSTIFICACIÓN	1
1.1	Antecedentes	1
1.2	Justificación	8
1.3	Objetivos	16
1.4	Alcance	17

CAPÍTU	LO 2	19
2. M	IARCO TEÓRICO	19
2.1	Tecnología	20
CAPÍTU	LO 3	
3. A	NÁLISIS DE REQUERIMIENTOS Y DISEÑO DE LA APLICA	ACIÓN
WEB.		28
3.1	Requerimientos Funcionales	28
3.2	Requerimientos No Funcionales	36
3.3	Arquitectura del Sistema	38
3.4	Imagen Corporativa	51
CAPÍTU	LO 4	53
4. IN	IPLEMENTACIÓN DE LA APLICACIÓN WEB	53
4.1	Hosting del Sistema	53
4.2	Herramientas implementadas en el servidor	59
4.3	Dominio del sistema	62
4.4	Implementación del sistema	64
4.4.	1 Creación de la Base de Datos	64
4.4.2	2 Implantación del Aplicativo en el Servidor	65
4.5	Documentación de la Aplicación Web	68
4.5.	1 Descripción General	68
4.5.2	2 Estructura de la Aplicación	68
4.5.	3 Página de Bienvenida	69

4.5.4	Menú Principal del Sistema	71
4.5.5	Formulario de Registro de Especies	72
4.5.6	Vista de Especies	72
4.5.7	Formulario de Registro de Avistamiento de Especies	75
4.5.8	Formulario de Registro de Árboles Semilleros	75
4.5.9	Formulario de Registro de Sucesos	76
4.5.10	Vista de Sucesos	77
4.5.11	Formulario de Registro de Recursos	79
4.5.12	Vista de Recursos	79
4.5.13	Formulario de Registro de Rutas	81
4.5.14	Vista de Rutas	82
4.5.15	Formulario de Registro de Áreas Reforestadas	83
4.5.16	Vista de Registro de Áreas Reforestadas	84
4.5.17	Formulario de Registro de Propiedades	86
4.5.18	Vista de Propiedades	87
4.5.19	Zona Pública	89
4.5.20	Zona Pública – Fauna	90
4.5.21	Zona Pública – Flora	91
4.5.22	Zona Pública – Recursos	92
CONCLUS	SIONES	93
RECOME	NDACIONES	96
GLOSARI	D	99

NEXOS
Anexo A: ACTA DE COMPROMISO 107
Anexo B: ACTA DE CONFORMIDAD DE LOS RESULTADOS DEL
PROYECTO 111
Anexo C: MANUAL DE USUARIO 116
Anexo D: INVENTARIO DE FLORA DEL BOSQUE PROTECTOR CERRO
BLANCO
Anexo E: INVENTARIO DE FAUNA DEL BOSQUE PROTECTOR CERRO
BLANCO
IBLIOGRAFÍA249

ABREVIATURAS

- AJAX Asynchronous JavaScript and XML
- API Application Programming Interface
- **CSS** Cascading Style Sheet
- DOM Document Object Modelling
- **ESPOL** Escuela Superior Politécnica del Litoral
- **FPB** Fundación Pro-Bosque
- ha Hectáreas
- HTML HyperText Markup Language
- **JSP** Java Server Pages
- JVM Java Virtual Machine
- **SIG** Sistema de Información Geográfico
- VPS Virtual Private Server

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 2.1: Funcionamiento de JSP2	1
Figura 3.1: Diagrama de Mapeo Hardware - Software 40	0
Figura 3.2: Gráfico Cliente - Servidor [15] 42	2
Figura 3.3: Gráfico Modelo Vista Controlador [17] 43	3
Figura 3.4: Logo del sistema GARUDA 52	2
Figura 4.1: Pantalla del PuTTY6	1
Figura 4.2: Terminal del PuTTY accediendo al servidor	2
Figura 4.3: Panel de Administración de dominios del proveedor GoDaddy 64	4
Figura 4.4: Pantalla Principal del WinSCP6	7
Figura 4.5: Página de Bienvenida7	1
Figura 4.6: Menú Principal del Sistema7	1
Figura 4.7: Formulario de Ingreso de Especies72	2
Figura 4.8: Listado de Especies7	3
Figura 4.9: Pantalla de Visualización de Especies74	4
Figura 4.10: Control de Fechas de Avistamientos en el Mapa74	4
Figura 4.11: Formulario de Ingreso de Avistamientos de Especies	5
Figura 4.12: Formulario de Ingreso de Árboles Semilleros	6
Figura 4.13: Formulario de Ingreso de Sucesos70	6
Figura 4.14: Listado de Sucesos7	7
Figura 4.15: Pantalla de Visualización de Sucesos78	8
Figura 4.16: Control de Fechas de Sucesos en el Mapa	8

Figura 4.17: Formulario de Ingreso de Recursos	79
Figura 4.18: Listado de Recursos	80
Figura 4.19: Pantalla de Visualización de Recursos	81
Figura 4.20: Pantalla de Ingreso de Rutas	82
Figura 4.21: Listado de Rutas	82
Figura 4.22: Pantalla de Visualización de Rutas	83
Figura 4.23: Formulario de Ingreso de Áreas Reforestadas	84
Figura 4.24: Listado de Áreas Reforestadas	85
Figura 4.25: Pantalla de Visualización de Áreas Reforestadas	86
Figura 4.26: Formulario de Ingreso de Propiedades	87
Figura 4.27: Listado de Propiedades	88
Figura 4.28: Pantalla de Visualización de Propiedades	88
Figura 4.29: Pantalla Principal de la Zona Pública	89
Figura 4.30: Zona Pública – Listado de Fauna	90
Figura 4.31: Zona Pública – Listado de Flora	91
Figura 4.32: Zona Pública – Listado de Recursos	92

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1.1: Acceso a las funcionalidades según el rol de usuario......51

INTRODUCCIÓN

El proyecto descrito en este documento fue desarrollado con el propósito de implementar una solución informática que permita la sistematización de información relevante que facilite la toma de decisiones para la gestión de las actividades de conservación del Bosque Protector Cerro Blanco, el cual es administrado por Fundación Pro-Bosque.

En el capítulo 1 se describen los antecedentes de Fundación Pro-Bosque, las actividades que realiza e información acerca del Bosque Protector Cerro Blanco. Además se expone la justificación sobre la solución propuesta para los problemas que se necesitan resolver. Este capítulo también incluye un análisis de la solución y el alcance de la misma.

En el capítulo 2 se detalla el marco teórico de las herramientas usadas en el análisis, diseño e implementación de la aplicación.

En el capítulo 3 se detalla el análisis de requerimientos y diseño de la aplicación. Esto comprende los requerimientos realizados por la Fundación

Pro-Bosque para resolver el problema mediante una aplicación web. Además se describe la arquitectura de la solución, cuales son los módulos que lo conforman, la manera que se implementan los módulos, como se relacionan y las funcionalidades que cada uno de los módulos provee.

En el capítulo 4 describe las actividades realizadas para la implementación de la solución y las aplicaciones utilizadas para la consecución de las mismas.

Finalmente se señalan las conclusiones y recomendaciones, donde se puntualizan los beneficios que se generaron debido a la solución y las sugerencias para futuras mejoras de la misma.

CAPÍTULO 1

1. ANTECENDENTES Y JUSTIFICACIÓN

1.1 Antecedentes

Fundación Pro-Bosque (FPB) es una organización no gubernamental sin fines de lucro, fundada en noviembre de 1992 en la ciudad de Guayaquil, Ecuador. Posee personería jurídica según hojas 5 y 6 del Registro Oficial No. 67, del 17 de noviembre de 1992 en que se publicó el Acuerdo Ministerial No. 119 expedido por el Ministerio de Agricultura y Ganadería que aprobó los estatutos. Actualmente la Fundación Pro-Bosque se encuentra adscrita al Ministerio de Ambiente.

Resumen Institucional

Nombre: Fundación Pro-Bosque. Dirección: Km 16 Autopista Guayaquil-Salinas (Margen Derecho). Casilla: No. 09-03-30008 Localidad: Guayaquil País: Ecuador

Misión de Fundación Pro-Bosque

La Fundación Pro-Bosque es una organización privada con amplia experiencia en el manejo de áreas protegidas con énfasis en programas de reforestación, agroforestería, educación ambiental y ecoturismo con el fin de apoyar la conservación de la biodiversidad del Bosque seco Tropical de la costa del Ecuador a través de la gestión de sus miembros y de la cooperación interinstitucional.

Personal Administrativo de Fundación Pro-Bosque

Director: Ing. Eric Horstman Taylor Asistente Técnico: Blgo. Paúl Cun Laines Director Técnico Forestal: Ing. Jhony Ayón Salvatierra Coordinadora de Ed. Ambiental y Promoción Turística: Lic. Tania Ríos Contador: Ing. Andrés Onofre Tomalá Secretaria: Sra. Susana Carabajo Quiñonez

Fines de Fundación Pro-Bosque

Los fines de la Fundación Pro-Bosque son:

- Apoyar la conservación, protección y recuperación de las áreas naturales, bosques y en especial los bosques de la costa ecuatoriana.
- Promover la conservación del valor protector, científico, escénico, educacional, turístico y recreacional de las áreas naturales, a fin de mantener el equilibrio del medio ambiente.
- Conservar, mejorar y restaurar el medio ambiente, esto es el conjunto de condiciones que rodean a los seres vivos y a la localidad en que éstos se desarrollan.
- Evitar la degradación de los sistemas ecológicos del bosque seco a fin de precautelar la vida, la salud y el bienestar humano, así como la flora y la fauna.
- 5. Concienciar a la población cobre la obligación de proteger el bosque.

6. Proteger y evitar la eliminación de las especies de flora y fauna silvestres amenazadas o en proceso de extinción, para el efecto establecerá un Centro de Rescate de Fauna Silvestre que permita la rehabilitación y posterior liberación de los ejemplares, viveros, jardines de plantas silvestres y estaciones de investigación para la reproducción y fomento de la flora y la fauna silvestres.

Acciones de Fundación Pro-Bosque

Para cumplir los fines la Fundación Pro-Bosque trabaja en las siguientes acciones:

- Realizar programas de protección y manejo de los recursos naturales, de interpretación, de educación ambiental, de investigación y cooperación científica.
- Realizar y auspiciar cursos de capacitación y entrenamiento para guardabosques y guías ecologistas.
- Estimular el desarrollo de la capacidad científica y técnica nacional en el campo de la biología, zoología, ecología y ciencias afines.
- Colaborar con organismos nacionales e internacionales, públicos o privados, que se propongan similares objetivos.

- Colaborar con entidades nacionales, extranjeras e internacionales interesadas en la protección de los bosques tropicales y solicitar su asistencia cuando fuera necesario.
- 6. Solicitar, recibir, mantener y distribuir fondos y bienes provenientes de los ingresos del vivero, charlas ambientales, servicios turísticos, servicios de mantenimiento, legados, donaciones, asignaciones, cuotas, aportaciones, contribuciones de personas naturales y/o jurídicas para los fines que la Fundación persigue.

Además Fundación Pro-Bosque administra el Bosque Protector Cerro Blanco (BPCB). Cerro Blanco fue declarado Bosque Protector mediante Acuerdo Ministerial expedido por el Ministerio de Agricultura y Ganadería, el 9 de noviembre de 1992 con una extensión de 2000 ha. Después en 1994, 1998 y 2000 mediante resoluciones de INEFAN y el Ministerio del Ambiente se amplió el Bosque Protector a un total de 6078 ha entre propiedades de la Holcim-Ecuador, Fundación Pro-Bosque y otros propietarios.

Según el Plan de Manejo del BPCB, aprobado por el Ministerio de Ambiente en 1998, el BPCB fue creado con el propósito y objetivo específico de: "proteger y rehabilitar una muestra representativa de importancia nacional de la región bosque seco tropical, fomentando la comprensión, apreciación y deleite público, para no destruirlo y guardarlo para generaciones presentes y futuras, tanto de ecuatorianos como visitantes internacionales".

El BPCB está ubicado en las afueras de Guayaquil cerca de la última extensión sudeste de la cordillera Chongón-Colonche.

Proyectos Realizados por FPB

La Fundación Pro-Bosque ha desarrollado proyectos importantes en áreas como educación ambiental, Estrategias de Conservación, Planes de Manejo, Desarrollo Comunitario, Investigación de campo, reforestación, lo cual la han llevado a ser una institución reconocida por su labor en estas temáticas. Entre los proyectos ejecutados se encuentran:

- "Reforestación de zonas intervenidas dentro del Bosque Protector Cerro Blanco".
- "Restauración de áreas degradadas en canteras liquidadas de Holcim S.A. en la planta Cerro Blanco, Guayaquil"

- "Implementación de un Programa de Conservación para el Guacamayo Verde Mayor Ara ambiguus guayaquilensis en el Bosque Protector Cerro Blanco y sus áreas aledañas"
- "Análisis científico de las evaluaciones rápidas para el muestreo de poblaciones de Papagayo de Guayaquil Ara ambiguus guayaquilensis en la Cordillera Chongón-Colonche"
- "Información de Base General para el Desarrollo de una propuesta de Conservación y mantenimiento de conectividad entre el Bosque Protector Cerro Blanco y el Bosque Protector Chongón-Colonche, Provincias del Guayas y Santa Elena, Ecuador".
- Establecimiento y mantenimiento de parcela de reforestación de 600 metros cuadrados en el Cerro San Eduardo, Guayaquil".
- "Conservación y Fortalecimiento de la Gestión Ambiental en el Cantón Guayaquil"
- "Conservation of Threatened and endemic tree species of the Ecuadorian Dry Forest".

Instituciones Patrocinadoras de los Proyectos de FPB

- 1. World Land Trust
- 2. Holcim Ecuador S.A.
- 3. INTERAGUA

- 4. Fondo Ambiental Nacional/ECOFONDO
- 5. The Nature Conservancy
- Dirección del Medio Ambiente del Muy Ilustre Municipio de Guayaquil
- 7. Rufford Small Grants for Nature Conservation

Asociaciones de las cuales es miembro FPB:

- 1. Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)
- 2. Bosques sin Fronteras (Ecuador-Perú)
- 3. Red Agroforestal Ecuatoriana
- 4. Asociación Ecuatoriana de Ecoturismo (ASEC)
- 5. Red de Bosques Privados

1.2 Justificación

El bosque seco Tropical es uno de los ecosistemas terrestres menos conocidos y más amenazados. Este tipo de bosque ha sido tan degradado que en la actualidad se encuentra reducido a un 2% de su cobertura total original. A lo largo de la costa de Ecuador se distingue una larga franja de bosques secos que representan alrededor de 25.030 km2 de bosque seco. A pesar de ello, la alta riqueza biológica que presenta se puede llegar a comparar con la de los bosques tropicales lluviosos. [1]

El BPCB es uno de los más grandes y mejor conservados fragmentos del bosque seco tropical ecuatoriano y ofrece una de las mejores opciones para la sobrevivencia al menos 100 especies de árboles endémicos de la región del bosque seco tropical, entre ellas: *Ceiba trichistandra, Pseudobombax guayasense, Eriotheca ruizii, Tabebuia billbergii, Cordia macrantha, Terminalia valverdae, Caesalpinia paipai, Pradosia montana y Vitex gigantea.* (Anexo D)

Cerro Blanco es el único sitio donde se protege la flora de la zona caliza en el Litoral Ecuatoriano y tiene una gran diversidad de especies cuyas poblaciones podrían recuperarse con el tiempo. [2]

En el bosque se han registrado 219 especies de aves, de las cuales nueve están globalmente amenazadas y 33 son endémicas de la Región Tumbesina. También alberga 54 especies de mamíferos, 12 especies de reptiles, 10 especies de anfibios entre otros. El Bosque Protector Cerro Blanco es el único sitio donde se llevan a cabo estudios del Papagayo de Guayaquil (*Ara ambiguus guayaquilensis*), ave símbolo de la ciudad de Guayaquil, endémica de los bosques secos tumbesinos y en peligro crítico de extinción. (Anexo E)

Debido a la cercanía de Cerro Blanco a la ciudad de Guayaquil, las amenazas de degradación ambiental son fuertes, en particular por invasiones de tierras, cacería furtiva, tala selectiva de árboles e incendios forestales [2].

Actualmente, Fundación Pro-Bosque tiene ciertas problemáticas que dificultan la gestión y toma de decisiones para administrar el BPCB entre las que podemos mencionar:

- La falta de un sistema de almacenamiento digital de los reportes de acontecimientos que suceden en el bosque. Un acontecimiento puede ser el avistamiento de especies, encuentro con cazadores furtivos, tala ilegal, invasión de tierras, incendios forestales, etc. Actualmente estos acontecimientos son registrados a través de formularios manuscritos registrados por los guardaparques, y estos reportes son almacenados lo cual dificulta el acceso rápido y análisis de los datos.
- 2. La carencia de un inventario de ubicación georeferenciada de los

recursos y puntos de referencia que son utilizados para la gestión del BPCB. Muchas veces, esto ha entorpecido las acciones de respuesta ante emergencias, por la falta de un sistema de referencia más exacto.

- La World Land Trust, patrocinador de los programas de reforestación ha solicitado a Fundación Pro-Bosque un sistema que les provea y permita el ingreso de datos de información de monitoreo de las áreas reforestadas.
- 4. La necesidad de implementar un mapa en el cual se delimite el área de BPCB y se muestren los territorios de acuerdo a los propietarios de las tierras tanto dentro como alrededor de Cerro Blanco, con el fin de evitar futuros problemas legales o invasión de tierras.
- La falta de datos geográficos acerca de la ubicación de los diferentes senderos de interpretación ambiental, rutas y recursos naturales, tecnológicos y turísticos instalados dentro del bosque protector Cerro Blanco.

Debido a que la información de los acontecimientos es registrada mediante reportes manuscritos, esta es muy vulnerable a pérdidas y dificulta la consulta de los datos. Además de representar potenciales riesgos en el registro y la interpretación de los datos ya que las personas encargadas del ingreso de la información pueden cometer errores al realizar los reportes o registrarla con escritura que provoque interpretaciones incorrectas.

Los avistamientos de especies realizados por quienes visitan regularmente BPCB no son notificados a Fundación Pro-Bosque y esta información, relevante para la planificación de estrategias de conservación y sensibilización ciudadana, es desaprovechada.

La implementación de un Sistema de Información Geográficos (SIG) personalizado para el BPCB y zonas aledañas proveería una interfaz para la automatización de la información que Fundación Pro-Bosque necesita. Un SIG es una integración organizada de hardware, software y datos geográficos diseñada para capturar, almacenar, manipular, analizar y desplegar en todas sus formas la información geográficamente referenciada con el fin de resolver problemas complejos de planificación y gestión geográfica.

La automatización de los datos proveería un acceso rápido a la

información para la toma de decisiones, como por ejemplo: determinar ¿cuál es la zona donde se ha producido mayor intrusión de cazadores furtivos? O ¿cuál es la zona más afectada por los incendios forestales? O ¿dónde hay mayor abundancia de determinada especie?

La solución podría implementarse bajo una plataforma web de manera que el acceso al mismo podría darse desde cualquier lugar con conexión a internet; esto permitiría que todos los visitantes de Cerro Blanco puedan registrar o consultar la información manejada en el sistema de manera remota. Esto proveería de un repositorio de datos con la ubicación precisa del avistamiento de especies, alimentado por los expertos, aficionados, intérpretes ambientales y público autorizado, el cual podría utilizarse como un nuevo recurso para la educación ambiental y la capacitación de los guardaparques, guías turísticos, intérpretes ambientales y público en general.

Cabe recalcar que Fundación Pro-Bosque siendo una institución reconocida a nivel mundial y dado que Cerro Blanco es un sitio de gran interés científico, los estándares internacionales le exigen poseer un sistema de información geográfica para la gestión de los proyectos

y recursos.

Por otro lado, la Escuela Superior Politécnica del Litoral es una institución de educación superior pública fundada el 29 de octubre de 1958 en la ciudad de Guayaquil, Ecuador. Esta institución, mejor conocida por su acrónimo ESPOL, surgió como respuesta a las demandas de educación científico-técnica en la Región Litoral.

En su misión hace la mención de formar profesionales de excelencia para contribuir al desarrollo del país ya sea en lo social, económico, ambiental y político.

A través del departamento de Vínculos con la Sociedad y su personal administrativo, permite realizar proyectos de índole social a diferentes entidades que requieran de la ayuda de estudiantes de la ESPOL para la elaboración de proyectos a entidades que lo necesiten, como en el caso de la Fundación Pro-Bosque que requiere de un sistema de información que sirva de apoyo para las actividades de gestión e investigación en el Bosque Protector Cerro Blanco.

Entre las funciones de la Unidad de Vínculos con la Sociedad se

encuentra la modalidad de GRADUACIÓN POR PRÁCTICAS COMUNITARIAS. Tal como lo indica el siguiente artículo del REGLAMENTO DE GRADUACIÓN DE PREGRADO DE LA ESPOL: **Art. 9.-** "La Práctica Comunitaria la realiza el estudiante por medio del desarrollo de actividades creativas e innovadoras en una comunidad u organización social, que demanden de algún servicio y la ESPOL se lo pueda proporcionar por medio de estudiantes."

La Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC) de ESPOL, a través de la carrera Ingeniería en Ciencias Computacionales especialización Sistemas Tecnológicos forma profesionales orientados al conocimiento de Nuevas Tecnologías de Información y Comunicaciones, de tal forma que sean aplicados en el desarrollo e innovación de proyectos informáticos.

Dadas estas premisas al iniciar el proyecto se reunieron en la oficina de Vínculos con la Colectividad de ESPOL, el día 31 de Julio del 2012 el estudiante quien desarrolló el proyecto: Pier Maquilón Lipari, junto al director de la Unidad de Vínculos Con la Colectividad: el Ing. Eduardo Cervantes Bernabé; el Asistente Técnico de Fundación Pro-Bosque: Blgo. Paúl Cun Laines y el Profesor Delegado para supervisar el
proyecto: Ing. José Rodríguez Rojas, donde firmaron el acta de compromiso de los proyectos de prácticas comunitarias (Anexo A).

El cumplimiento del proyecto y la verificación de sus resultados fueron realizados el día 30 de Julio del 2013, en las instalaciones de Fundación Pro-Bosque, estando presente las mismas personas firmantes en la primera Acta con excepción del anterior Director de Vínculos con la Colectividad, quien cesó sus funciones, en su lugar asistió la Lic. Aleyda Quinteros en representación del nuevo director: el Ing. Marcos Tapia, y además se contó con la presencia del Ing. Eric Horstman, director de Fundación Pro-Bosque. En la reunión se firmó el Acta de Conformidad de los Resultados de los Proyectos de Prácticas Comunitarias (Anexo B).

1.3 Objetivos

1.3.1 Objetivos Generales

Diseñar e implementar un sistema de información geográfico personalizado a las necesidades de Fundación Pro-Bosque para la gestión de las actividades de restauración y conservación de Bosque Protector Cerro Blanco.

1.3.2 Objetivos Específicos

- Analizar y diseñar una solución que integre mapas, multimedia e información geográfica para el ingreso y presentación interactiva de la información. El diseño final será genérico y por tanto aplicable a cualquier reserva natural.
- Definir las herramientas adecuadas para el desarrollo de la solución, las cuales deben tener licencia libre.
- Implementar el sistema de información geográfico personalizado según las capacidades y necesidades de Fundación Pro-Bosque para la gestión de los territorios de Bosque Protector Cerro Blanco y sus alrededores.

1.4 Alcance

El sistema que requiere la Fundación Pro-Bosque, es un Sistema de Información Geográfico que funcione bajo una plataforma web creado e implementado a partir de módulos que automatizarán el registro de información relevante que permitan a la fundación mejorar la administración del BPCB, los cuales se detallan a continuación:

- Usuarios
- Especies

- Sucesos
- Recursos
- Rutas
- Áreas Reforestadas
- Áreas Incendiadas
- Propiedades

Cada módulo provee diferentes opciones las cuales estarán habilitadas para los usuarios de acuerdo con su rol. Existen tres tipos de rol de usuario: Administrador, Investigador y Normal.

El sistema además tendrá una zona de libre acceso, habilitada para que el público en general sin poseer una cuenta pueda consultar información acerca de las Especies de Fauna y Flora y los recursos turísticos que ofrece Cerro Blanco. Estos datos son alimentados a partir de los registros ingresados por los usuarios del sistema en los respectivos módulos.

CAPÍTULO 2.

2. MARCO TEÓRICO

En el presente capítulo se describirá la plataforma y las herramientas que se utilizaron para la programación de los módulos que componen el sistema.

2.1 Tecnología

Para la elaboración total de la aplicación web se utilizaron diversas herramientas de programación y lenguajes, de los cuales se irá describiendo a continuación su definición y aplicación en el sistema desarrollado.

HTML – Hypertext Markup Language

HTML es el lenguaje con el que se definen las páginas web. Básicamente se trata de un conjunto de etiquetas que sirven para definir el texto y otros elementos que compondrán una página web. [3]

Los elementos del documento son definidos y diferenciados entre sí mediante textos llamados etiquetas. Las etiquetas son textos que delimitados por los caracteres "<" y ">". [4]

• JSP - Java Server Pages

JSP es una tecnología que permite añadir contenido dinámico a páginas web. El JSP permite crear el contenido de la página dependiendo de diversos factores como datos proveídos por el usuario o la interacción con el sistema.

JSP provee servicios en línea que permiten responder a las solicitudes del usuario, las cuales pueden incluir devolver información proveniente de la base de datos del sistema. [5] Para tener una idea de su funcionamiento, véase la Figura 2.1.



Figura 0.1: Funcionamiento de JSP

• Javascript

JavaScript es un lenguaje de script que es interpretado en el lado del cliente o sea que el navegador es el que lo interpreta; al añadirlo en una página web permite que esta realice acciones como validar el ingreso de información o interactuar con las acciones del usuario. [5]

• CSS – Cascading Style Sheets

Sirve para separar la presentación del contenido de una página HTML. Permite definir los atributos de los elementos de las páginas HTML brindándole estilos de presentación a los mismos. [5]

DOM - Document Object Model

DOM es un estándar de la W3C (World Wide Web Consortium) para acceder a los elementos de los documentos HTML y XML. DOM es una interfaz de plataforma y lenguaje neutro que permite a los programas y scripts acceder y actualizar dinámicamente el contenido, la estructura y el estilo de un documento. [6]

• XML

Tecnología que permite expresar información estructurada de la manera más abstracta y reutilizable posible. La estructura de la información está formada por elementos bien definidos, y estas a su vez están formadas por otros elementos. Los elementos son señalados mediante etiquetas.

Esto permite que la información fragmentada esté organizada de manera secuencial y en orden jerárquico. [7]

• AJAX - Asynchronous JavaScript and XML

Es un mecanismo que permite a JavaScript comunicarse con el servidor de manera asíncrona, o sea, sin recargar o refrescar la página. [5]

• Google Maps

Google Maps es el nombre de un servicio gratuito de Google. Es un servidor de aplicaciones de mapas en la web. Ofrece imágenes de mapas desplazables, así como fotografías por satélite del mundo e incluso la ruta entre diferentes ubicaciones o imágenes a pie de calle.

Las coordenadas de Google Maps están en el sistema WGS84 y muestra la latitud y la longitud, positiva para Norte y Este, negativa para Sur y Oeste. [8]

Google Maps es la solución de mapas más popular a nivel mundial.

Mediante el Google Maps API, podemos configurar el servicio para indicarle cómo comportarse. Google Maps API consiste en un grupo de archivos Javascript que contienen clases y métodos que trabaja conjuntamente con tecnología AJAX, HTML y CSS.

El sistema desarrollado utiliza la versión 3 de Google Maps API para incorporar las funcionalidades de mapas. Una mejora potencial de la versión 3 de Google Maps API es su rapidez en el funcionamiento dado que se corrigió la estructura de la librería para hacerla más modularizada y asincrónica que sus predecesoras. [9]

JAVA

Java es un lenguaje de programación de alto nivel, creado por Sun Microsystems. En un principio, fue diseñado para desarrollar programas para dispositivos electrónicos, pero se volvió una opción popular para la creación de aplicaciones web.

Java es un lenguaje de programación orientado a objetos. Los programas en Java contienen clases, las cuales son utilizadas para definir objetos, y métodos, los cuales son asignados a cada clase.

A diferencia de los programas ejecutables de Windows (.exe) o de Macintosh (.app), los programas Java no son ejecutados directamente por el sistema operativo sino que son interpretados por la Java Virtual Machine (JVM), la cual es ejecutada en múltiples plataformas. [10]

PostgreSQL

PostgreSQL es un poderoso motor de base de datos relacional open source. Es conocido por su confiabilidad, integridad de datos y robustez para el manejo de grandes cantidades de datos. Funciona en la mayoría de los sistemas operativos incluyendo Linux, UNIX (AIX, BSD, HP-UX, SGI IRIX, Mac OS X, Solaris, Tru64), y Windows.

Posee interfaces de programación para C/C++, Java, .Net, Perl, Python, Ruby, Tcl, ODBC, entre otros, y una excelente documentación.

Tiene todas las características para ser considerado ACID, provee soporte complete para claves foráneas, joins, vistas, triggers, y procedimientos almacenados. Incluye la mayoría de los tipos de datos SQL:2008 como: INTEGER, NUMERIC, BOOLEAN, CHAR, VARCHAR, DATE, INTERVAL, y TIMESTAMP.

Soporta el almacenamiento de "binary large objects" que incluyen fotos, sonidos y videos.

Además posee funcionalidades avanzadas como PostGIS el cual añade soporte para objetos geográficos en PostgreSQL, permitiéndole ser una base de datos para Sistemas de Información Geográfica.

Se optó por la utilización de PostgreSQL como el Gestor de la Base de Datos del sistema debido a su robustez, a su capacidad para el alojamiento de datos multimedia y por brindar las facilidades para el almacenamiento de datos geográficos. [11]

PostGIS

Es una extensión al sistema de base de datos objeto-relacional PostgreSQL el cual permite el uso de objetos *SIG*. Este módulo de PostgreSQL es utilizado para el almacenamiento de la información geográfica. Con PostGIS podemos usar todos los objetos que aparecen en la especificación OpenGIS como puntos, líneas, polígonos, multilíneas, multipuntos, y colecciones geométricas. [12]

CAPÍTULO 3.

3. ANÁLISIS DE REQUERIMIENTOS Y DISEÑO DE LA APLICACIÓN WEB

3.1 Requerimientos Funcionales

Se refiere a todas las funcionalidades que debe satisfacer el sistema para cumplir con las necesidades de los usuarios.

El sistema debe cumplir los siguientes requerimientos agrupados en sus respectivos módulos:

Módulo Usuarios

- Acceso al sistema mediante usuario y contraseña.
- Permite crear, editar y eliminar usuarios con diferentes roles para su acceso al sistema.
- Permite receptar solicitudes de creación de cuenta a partir de la página principal de la aplicación.
- Permite aprobar o rechazar las solicitudes de creación de cuenta.
- Permite crear, editar y eliminar los datos personales de los usuarios. Los datos personales que se pueden especificar son: Nombres, Apellidos, País de Origen, Profesión, Institución a la que pertenece la persona, teléfono principal, teléfono secundario, página web, correo electrónico y fecha de Nacimiento.
- Permite realizar consultas de los datos de los usuarios.

Módulo Especies

 Permite crear, editar y eliminar los datos de las especies de los Reinos Animalia, Plantae y Fungi. Los datos que se registrarán para la especie corresponden a: el árbol taxonómico (Reino, Phyllum o División, Orden, Clase, Familia, Género, Especie y Subespecie), el Estado de Conservación, los nombres comunes, las características que la describan, y datos curiosos de la especie.

- Permite la gestión de imágenes para cada Especie.
- Permite la gestión de archivos de audio para cada Especie.
- Permite realizar consultas de las Especies registradas.
- Permite crear, editar y eliminar los datos de los Avistamientos de las Especies previamente registradas en el sistema. Los datos que se registrarán para cada Avistamiento son: la Especie avistada, la fecha y hora, la ubicación georeferenciada del mismo y observaciones del Avistamiento.
- Permite la gestión de imágenes para cada Avistamiento.
- Permite realizar consultas de los Avistamientos registrados.
- Permite crear, editar y eliminar los datos de los Arboles Semilleros que se encuentran dentro del BPCB y sus alrededores. Los datos que se registrarán para cada Árbol Semillero son: la Especie a la que pertenece, la ubicación georeferenciada del mismo, observaciones y el estado del semillero. El estado del semillero puede ser: Produciendo, No Produciendo, Prospecto, Enfermo, Muerto o Destruido.

• Permite realizar consultas de los Árboles Semilleros registrados.

Módulo Sucesos

- Permite crear, editar y eliminar los datos de acontecimientos que sucedan dentro del BPCB o sus alrededores. Los datos que se registrarán para cada Suceso son: Nombre, Tipo, Fecha y Hora, Coordenadas Geográficas (Latitud y Longitud) en las cuales sucedió y una Descripción general del Suceso. Los sucesos pueden ser de cuatro tipos: Incursión de Cazadores Furtivos, Invasores de Tierra, Tala Ilegal, y Otros.
- Permite la gestión de imágenes para cada Suceso.
- Permite realizar consultas de los Sucesos.

Módulo Recursos

 Permite crear, editar y eliminar los datos de los recursos dentro del BPCB o sus alrededores. Los datos que se registrarán para cada Recurso son: el Nombre, el Tipo, la Clase, las Coordenadas georeferenciadas (Latitud y Longitud) de su ubicación y Observaciones generales del Recurso. Dependiendo del tipo de Recurso, se podrán ingresar los siguientes datos: el Estado, la Fecha de Instalación y la Fecha de Baja. Los Recursos pueden ser de tres tipos: Científico, Natural o de Infraestructura. Los tipos de Recursos están divididos por clases. Dentro de los Recursos de tipo Natural se han definido tres clases: guarida, nido, atractivo turístico y otros. Los Recursos de tipo Científico pueden ser de las clases: cámaras trampas, nidos artificiales y jaulas de vuelo. Los Recursos de tipo Infraestructura contienen las clases: Centro de Visitantes, una Caseta de Guardianía, Área de campamento y Mirador.

- Permite la gestión de imágenes para cada Recurso.
- Permite realizar consultas de los Recursos.

Módulo Rutas

- Permite crear, editar y eliminar los datos de los senderos que se encuentren dentro del BPCB o sus alrededores. Los datos que se registrarán para cada Ruta son: Nombre, Tipo, Distancia Aproximada, Puntos georeferenciados (Latitud y Longitud) que describen la trayectoria de la Ruta, Observaciones generales, Estado, Fecha de Habilitación y Fecha de Baja. Las Rutas pueden ser de cuatro tipos: Sendero Turístico, Ruta de Patrullaje, Accidente Geográfico, y Otros.
- Permite la gestión de imágenes para cada Ruta.

• Permite realizar consultas de las Rutas.

Módulo Áreas Reforestadas

- Permite crear, editar y eliminar los datos de las reforestaciones realizadas dentro del BPCB o sus alrededores. Los datos que se registrarán para cada Área Reforestada son: Año en que se dio la Reforestación, superficie reforestada aproximada (en hectáreas), Puntos georeferenciados (Latitud y Longitud) que describen los límites del Área Reforestada, Cantidad Total Estimada de árboles sembrados y las Especies empleadas, Tasa de Supervivencia y Observaciones generales de la Reforestación.
- Permite realizar consultas de las Reforestaciones.
- Permite consultar las áreas reforestadas de acuerdo al rango de años en que se dio el proyecto de reforestación y los muestra en el mapa.
- Posee la funcionalidad de "Mapa de Áreas Reforestadas por Antigüedad" que permite consultar las áreas reforestadas en el mapa agrupadas por intervalos de tiempo desde que se ejecutó el proyecto de Reforestación.

Módulo Áreas Incendiadas

- Permite crear, editar y eliminar los datos de los incendios forestales que hayan afectado áreas dentro del BPCB o sus alrededores. Los datos que se registrarán para cada Área Incendiada son: Fecha y Hora en que se inició el Incendio, Tiempo que tomo liquidarlo (duración), superficie afectada aproximada (en hectáreas), Puntos georeferenciados (Latitud y Longitud) que describen los límites del Área Afectada, Causas Probables que originaron el Incendio y Observaciones generales del Incendio.
- Permite realizar consultas de las Áreas Incendiadas.
- Permite consultar las áreas reforestadas de acuerdo al rango de años en que se dio el proyecto de reforestación y los muestra en el mapa.
- Posee la funcionalidad de "Mapa de Áreas Reforestadas por Antigüedad" que permite consultar las áreas reforestadas en el mapa agrupadas por intervalos de tiempo desde que se ejecutó el proyecto de Reforestación.

Módulo Propiedades

 Permite crear, editar y eliminar los datos de los propietarios de terrenos que formen parte del BPCB o estén localizadas a sus alrededores. Los datos que se registrarán para cada Propietario son: Identificación, Tipo de Identificación, Tipo de Persona, Nombre o Razón Social del Propietario, Representante del Propietario, Correo Electrónico y Teléfonos de contacto, y el País, la Provincia, la Ciudad y Dirección del domicilio del Propietario.

- Permite realizar consultas de los Propietarios.
- Permite crear, editar y eliminar los datos de las propiedades que formen parte del BPCB o estén localizadas a sus alrededores. Los datos que se pueden registrar para cada Propiedad son: el Nombre, el Código Catastral, su Propietario, la Extensión aproximada de la Propiedad (en hectáreas), los Puntos georeferenciados (Latitud y Longitud) que describen los límites de la Propiedad y Observaciones generales acerca de la misma.
- Permite realizar consultas de las Propiedades.
- Permite consultar las propiedades de acuerdo a los parámetros de: Nombre, Código Catastral, Nombre del Propietario e Intervalo de extensión de superficie y los resultados los muestra en un mapa.
- Este módulo sólo debe ser accedido por los usuarios de tipo Administrador.

3.2 Requerimientos No Funcionales

Requerimientos no funcionales son todas aquellas características que debe cumplir el sistema para responder de manera adecuada a todos los requerimientos funcionales y a las características que requiera el usuario.

Portabilidad

 El sistema debe ser una aplicación es web y debe funcionar en los diferentes navegadores existentes.

Mantenibilidad

• Implementar un diseño que permita la escalabilidad del sistema.

Modificabilidad

- El sistema debe ser fácilmente adaptable a cualquier área natural.
- El sistema será una herramienta básica para añadir nuevas funcionalidades que permitan analizar los datos recopilados con el fin de generar conocimiento.

Seguridad

- El acceso será controlado por los nombres de usuario y contraseñas.
- El sistema debe tener mecanismos de seguridad de los datos almacenados.
- El sistema debe definir roles de acceso a la información y a las funcionalidades del sistema.

Usabilidad

• El affordance del sistema debe ser intuitivo.

Restricciones de Negocio

- El sistema debe ser implementado utilizando herramientas de software libre.
- Optimización de los recursos financieros con base en el costobeneficio de los servicios adquiridos. En la implementación del sistema se optó por el proveedor del servicio de hosting que representaba la mejor propuesta en relación al costo y beneficio.

3.3 Arquitectura del Sistema

La arquitectura del sistema se constituye de componentes –módulos o piezas de código- que nacen de la noción de abstracción, cumpliendo funciones específicas, e interactuando entre sí con un comportamiento definido de manera que la configuración resultante satisface a los requerimientos del sistema.

El patrón arquitectónico o modelo de desarrollo de abstracción del software utilizado fue el Modelo-Vista-Controlador (MVC), el cual divide la aplicación en tres componentes: el Modelo que contiene la información central y los datos, la Vista o interfaz de usuario que despliega la información, y los controladores que capturan las entradas del usuario. [13]

3.3.1 Mapeo de Hardware y Software

El sistema permitirá acceso de tres diferentes roles de usuarios: Administradores, Investigadores y Usuarios Normales. El rol Administrador está reservado al personal administrativo de Fundación Pro-Bosque.

El rol Investigador podrá ser asignado a aquellas personas con conocimientos en biodiversidad que realicen visitas frecuentes o desarrollen estudios técnicos en el BPCB y/o sus alrededores.

Los usuarios de tipo Normal será asignado a aquellas personas sin conocimientos biológicos avanzados pero que visitan el BPCB.

Además, el sistema brindará acceso a una zona pública que permite la consulta de información acerca de las Especies y Atractivos Turísticos registrados por los usuarios del sistema.

Todos los usuarios deberán conectarse a internet para poder acceder a la aplicación que se encuentra almacenada, junto con la base de datos, en un servidor. A continuación se muestra el diagrama que describe el flujo de trabajo de la aplicación:



Figura 0.1: Diagrama de Mapeo Hardware - Software

Cliente-Servidor

Un sistema cliente/servidor es aquel en el que uno o más clientes y uno o más servidores, conjuntamente con un sistema operativo subyacente y un sistema de comunicación entre procesos, forma un sistema compuesto que permite cómputo distribuido, análisis, y presentación de los datos.

La parte cliente de la aplicación maneja la entrada de datos, acepta consultas de los usuarios y muestra los resultados; el cliente envía las consultas del usuario al computador servidor, donde la parte servidor de la aplicación procesa la consulta. El servidor devuelve los resultados al cliente, que es quien se las muestra al usuario.

Las principales características de la arquitectura cliente/servidor son:

- El servidor presenta a todos sus clientes una interfaz única y bien definida.
- El cliente no necesita conocer la lógica del servidor, sólo su interfaz externa.
- El cliente no depende de la ubicación física del servidor, ni del tipo de equipo físico en el que se encuentra, ni de su sistema operativo.
- Los cambios en el servidor implican pocos o ningún cambio en el cliente. [14]

En la siguiente figura podemos apreciar de manera general su funcionamiento.



Figura 0.2: Gráfico Cliente - Servidor [15]

Modelo Vista Controlador

Modelo Vista Controlador (MVC) es un patrón o modelo de abstracción para el desarrollo de aplicaciones, que se encarga de separar los datos, la interfaz del usuario y la lógica del negocio, los mismos que son llamados respectivamente modelo, vista y controlador. Este patrón de diseño es muy utilizado en las aplicaciones Web.

De manera general, se puede decir que la vista es la página HTML, el modelo corresponde a las estructuras de datos u objetos, y el

controlador es el encargado de recibir los eventos enviados por el cliente y resolverlos. [16]



Figura 0.3: Gráfico Modelo Vista Controlador [17]

3.3.2 Diseño de Módulos

Los módulos del sistema han sido definidos considerando que el Sistema tendrá una arquitectura basada en Cliente Servidor, con un patrón Modelo Vista Controlador, de manera que cada uno de ellos satisfaga los requerimientos especificados en el capítulo anterior. Cada módulo contendrá vistas, modelos y controladores específicos, que serán los encargados de realizar las tareas correspondientes, logrando de esta manera el correcto funcionamiento del mismo.

Los módulos principales que forman parte de la Arquitectura del Servidor son:

- Módulo Especies
- Módulo Sucesos
- Módulo Recursos
- Módulo Rutas
- Módulo Áreas Reforestadas
- Módulo Áreas Incendiadas
- Módulo Propiedades
- Módulo Usuarios

A continuación una breve descripción de cada uno de los módulos:

Módulo Especies

Este módulo permite el ingreso, modificación y eliminación de los datos de las especies que habitan en el BPCB y sus alrededores. Las especies que permite registrar corresponden a aquellas que pertenecen a los reinos Animalia, Plantae y Fungi.

Incluye los submódulos de Avistamientos y de Árboles Semilleros.

El submódulo de Avistamientos permite el ingreso, modificación y eliminación de los avistamientos de las especies que los usuarios del sistema han podido presenciar en el BPCB y sus alrededores.

El submódulo de Árboles Semilleros permite el ingreso, modificación y eliminación de aquellos especímenes de plantas que puedan ser utilizadas para la obtención de semillas.

Además, este módulo incorpora funcionalidades que permiten la gestión de imágenes para cada especie y sus avistamientos; y, para las especies del reino Animalia, la gestión de archivos de audio.

Módulo Sucesos

En el módulo Sucesos, podemos registrar, modificar y eliminar información referente a Acontecimientos de interés relevante para la administración del BPCB. Este módulo, además, permite la gestión de fotos para cada suceso.

Módulo Recursos

El módulo Recursos permite el ingreso, modificación y eliminación de los datos de los Recursos que puedan encontrarse en el BPCB, además de la gestión de fotos para cada uno de estos.

Módulo Rutas

Este módulo permite llevar un inventario de las rutas o diferentes trayectorias que existen en el BPCB y sus alrededores. Además, permite la gestión de imágenes para cada una de las rutas registradas.

Módulo Áreas Reforestadas

El módulo de Áreas Reforestadas permite la administración de la información referente a los proyectos de reforestación que se hayan

realizado cada año en el BPCB. Además incluye funcionalidades de mapas para la visualización de los proyectos.

Módulo Áreas Incendiadas

Este módulo permite llevar un registro de los incendios forestales que hayan afectado al BPCB.

Módulo Propiedades

Permite el registro, almacenamiento, consulta y edición de los datos de las propiedades que forman parte del BPCB y sus alrededores.

Incluye el submódulo de Propietarios, el cual facilita la gestión de los datos de aquellas personas, naturales o jurídicas, que constan como dueños de las propiedades.

Además incluye funcionalidades de mapas para la visualización de las propiedades.

Este módulo solo puede ser accedido por usuarios de tipo "Administrador".

Módulo Usuario

El módulo Usuario es el encargado de la gestión de los usuarios y los datos personales de estos. Permite el ingreso, modificación, consulta y eliminación de los datos personales y de la cuenta de los usuarios registrados en el sistema.

Al momento de registrar una nueva persona en el sistema, se puede elegir el Tipo de Usuario que tendrá. Existen tres tipos de usuarios: Administrador, Investigador y Normal.

Cada tipo de usuario tiene permisos de acceso a las funcionalidades de los diferentes módulos y a determinados datos. Los permisos de acceso a las funcionalidades de acuerdo al rol pueden verse en la siguiente tabla, marcándose con una X cuando el rol tiene acceso a la funcionalidad:

		Rol de Usuario		
Módulo / Submódulo	Funcionalidad	Administrad or	Investigador	Normal
	Registro	Х	Х	
	Consulta	Х	Х	Х
	Edición	Х		
	Eliminación	Х		
	Ingreso de Fotos	Х	Х	
	Consulta de Fotos	Х	Х	Х
	Edición de Fotos	Х	*	
	Eliminación de Fotos	Х	*	
ESPECIE	Selección de Foto Principal	Х		
	Ingreso de Grabaciones	Х	Х	
	Consulta de Grabaciones	Х	Х	Х
	Edición de Grabaciones	Х	*	
	Eliminación de Grabaciones	Х	*	
	Registro	Х	Х	Х
	Consulta	Х	Х	**
AVISTAMIENTOS DE ESPECIES	Edición	Х	Х	*
	Eliminación	Х	*	*
	Ingreso de Fotos	Х	*	*
	Consulta de Fotos	Х	Х	Х
	Edición de Fotos	Х	*	*
	Eliminación de Fotos	Х	*	*
	Aprobación	Х	Х	
ÁRBOLES SEMILLEROS	Registro	Х	Х	
	Consulta	Х	Х	Х
	Edición	Х	Х	
	Eliminación	Х		
SUCESOS	Registro	Х	Х	Х
	Consulta	Х	Х	Х
	Edición	Х	*	*
	Eliminación	X	*	*

	Ingreso de Eotos	Х	*	*
	Consulta de Fotos	X	Х	Х
	Edición de Fotos	X	*	*
	Eliminación de Fotos	X	*	*
	Aprobación	Х		
RECURSOS	Registro	Х		
	Consulta	Х	Х	Х
	Edición	Х		
	Eliminación	Х		
	Ingreso de Fotos	Х		
	Consulta de Fotos	Х	Х	Х
	Edición de Fotos	Х		
	Eliminación de Fotos	Х		
	Selección de Foto	V		
	Principal	×		
	Registro	Х	Х	
	Consulta	Х	Х	Х
	Edición	Х		
RUTAS	Eliminación	Х		
	Ingreso de Fotos	Х	Х	
	Consulta de Fotos	Х	Х	Х
	Edición de Fotos	Х	*	
	Eliminación de Fotos	Х	*	
	Registro	Х		
ÁDEAS	Consulta	Х	Х	Х
	Edición	Х		
KEI OKESTADAS	Eliminación	Х		
	Mapas	Х	Х	Х
	Registro	Х		
ÁDEAS	Consulta	Х	Х	Х
	Edición	Х		
INCLINDIADAS	Eliminación	Х		
	Mapas	Х	Х	Х
	Registro	Х		
PROPIETARIOS	Consulta	Х		
	Edición	Х		
	Eliminación	Х		
	Registro	Х		
	Consulta	Х		
PROPIEDADES	Edición	Х		
	Eliminación	Х		
	Mapas	Х		
USUARIOS	Registro	Х		
	Consulta	Х	Х	Х
	Edición	Х	*	*
	Eliminación	Х		

Aprobación	Х		
(*) Para los registros realizados por el mismo Usuario.			

(**) Se excluyen a las especies catalogadas como Protegidas.

Tabla 1.1: Acceso a las funcionalidades según el rol de usuario

3.4 Imagen Corporativa

Al sistema desarrollado se le ha asignado el nombre de Garuda.

Garuda es una divinidad de las religiones hinduista y budista cuya fisionomía es la de un hombre de color dorado con alas rojas, pico de águila y una corona en la cabeza. Sus dimensiones son inexactas pero se dice que sus alas tienen una envergadura de millas de largo. Garuda se alimenta de serpientes. [18]

La vista de la información y los acontecimientos que suceden en una unidad de conservación por medio de información georeferenciada desplegada en un mapa puede compararse a la visión de Garuda en vuelo. Las serpientes que la deidad devora se relacionan con las potenciales amenazas que afectan la conservación del área; el acto de devorarlas corresponde a las funcionalidades que brinda el sistema para facilitar la búsqueda de estrategias de prevención.
Bajo este concepto se diseñó un logo del sistema, el cual se muestra en la figura 3.4.



Figura 0.4: Logo del sistema GARUDA

CAPÍTULO 4.

4. IMPLEMENTACIÓN DE LA APLICACIÓN WEB

En el siguiente capítulo se describirán las actividades realizadas para la Implementación del sistema:

4.1 Hosting del Sistema

Para la implantación del sistema se analizaron dos opciones: sugerirle a Fundación Pro-Bosque la adquisición de un equipo propio al cual se lo configuraría como el servidor del sistema, o sugerirle la contratación de los servicios de hosting.

Debido que a largo plazo los costos que representa el mantenimiento de un equipo de servidor y la adecuación de la infraestructura que permitiese un rendimiento confiable y seguro del mismo pueden ser más elevados, se optó por la contratación de un proveedor de servicios de hosting.

Usualmente, las empresas que proveen el servicio de hosting, entre sus planes de oferta ofrecen servidores compartidos, servidores dedicados o Servidores Privados Virtuales (VPS, Virtual Private Server).

Servidor Compartido

Un servidor compartido es un tipo de servicio en el cual se alojan clientes de varios sitios en un mismo servidor, gracias a la configuración del programa servidor web. Es una alternativa muy buena para pequeños y medianos clientes, es un servicio económico debido a la reducción de costos ya que al compartir un servidor con cientos miles o millones de personas o usuarios el costo se reduce drásticamente para cada uno, y tiene buen rendimiento.

Los usuarios comparten los recursos de hardware lo cual disminuye notablemente el desempeño del mismo y si no es correctamente administrado las acciones de un usuario pueden repercutir en los demás, siendo esto un riesgo para la estabilidad y la seguridad de la aplicación. [19]

Servidor Dedicado

Un servidor dedicado es una computadora comprada o arrendada que se utiliza para prestar servicios de alojamiento web y otros servicios en red.

A diferencia del alojamiento compartido, en donde los recursos de la máquina son compartidos entre un número indeterminado de clientes, es un sólo cliente el que dispone de todos los recursos de la máquina.

El cuidado físico de la máquina y de la conectividad a Internet está generalmente a cargo de la empresa que provee el servidor.

Un servidor dedicado puede ser utilizado como una forma avanzada de alojamiento web cuando un cliente o empresa tiene requerimientos especiales de rendimiento, configuración o seguridad.

La principal desventaja de un servidor dedicado es el costo del servicio, el cual es muy superior al del alojamiento compartido. Esto debido principalmente al costo mensual de la máquina y la necesidad de contratar los servicios para la administración y configuración del servidor. [19]

VPS (Virtual Private Server)

Un VPS se asemeja a un servidor dedicado, pero en formato virtual. El proveedor de hosting instala un servicio de máquinas virtuales y crea varios servidores virtuales con un espacio en disco y RAM limitados a los totales, de manera que se tendrán los recursos asegurados.

Los usuarios pueden administrar varios dominios de forma fácil y económica, además de elegir los programas que se ejecutan en el VPS. [20]

Debido a que el sistema utiliza componentes como PostGIS que no son comúnmente ofertados en los servicios de servidores compartidos de los proveedores de hosting, y a que la contratación de un servidor dedicado es mucho más costosa, se optó por la contratación de un VPS, de manera, que se dispone de un servidor en el cual se pueden instalar las herramientas y servicios necesarios y a un precio asequible para Fundación Pro-Bosque.

Se realizó un análisis de las ofertas servicios de hosting VPS de varios proveedores, basándose en una relación costo-beneficio se optó por el proveedor "Go Daddy", con sede en Delaware, USA.

Se adquirió un servicio de hosting VPS con las siguientes características:

- SO: Linux CentOS 6.4
- RAM: 1 GB
- Almacenamiento: 40 GB
- Ancho de banda: 1,000 GB por mes

El servicio fue adquirido por un año e incluía un certificado SSL por el mismo período. El SSL (Secure Sockets Layer; en español "capa de conexión segura") es un protocolo criptográfico que proporciona comunicaciones seguras por una red, comúnmente Internet. Protege la información que viaja desde y hacia el sitio web; encripta nombres, direcciones, claves, cuentas, tarjetas de crédito de manera que no puedan ser leídos por terceros. [21]

Además se contrató un servicio de registro privado por el lapso de un año. Un servicio de registro privado permite proteger los datos del propietario del dominio web mediante la presentación de una máscara al consultar los datos registrados para el dominio.

4.2 Herramientas implementadas en el servidor

Cuando se tuvo habilitado el servidor por parte del proveedor, se procedió a configurar el ambiente del servidor y se instalaron las siguientes aplicaciones, en el siguiente orden:

- 1. JDK 1.7
- 2. Apache Tomcat 7.0.41
- 3. PostgreSQL 9.2
- 4. PostGIS 2.0

Apache Tomcat

Apache Tomcat es un servidor web con soporte para servlets y JSP; es de código abierto y fue desarrollado por la Apache Software Foundation.

Existen diferentes versiones de Apache Tomcat disponibles para las diferentes especificaciones de Servlets y JSP. Las versiones más actualizadas, pueden soportar a las especificaciones anteriores.

Dado que Tomcat fue escrito en Java, funciona en cualquier sistema operativo que disponga de la máquina virtual de Java. [22, 23]

JDK (Java Development Kit)

El JDK es un software que provee herramientas de desarrollo para la creación de programas en Java. Permite desarrollar e implementar aplicaciones Java en computadoras personales y servidores. [24]

PuTTY

La instalación de las aplicaciones indicadas fue posible creando una conexión con el servidor utilizando el programa PuTTY.

PuTTY es un programa cliente para conexiones con servidores remotos mediante líneas de comandos permitiendo realizar procesos de administración como mantenimiento o instalación de aplicaciones, reinicio de los archivos o trabajo en el sistema de archivos. Es un software de código abierto desarrollado por Simon Tatham y mantenido por un grupo de voluntarios, actualmente está disponible para varios sistemas operativos entre ellos Windows y algunas plataformas basadas en Unix, soporta varios protocolos de red como SSH y Telnet. [25]

Especificando la IP y el puerto, se tiene acceso al servidor y se ejecutan los comandos a través de una terminal.

Reputity Configuration		×				
Category:						
	Basic options for your PuTTY session					
	 Specify the destination you want to conne Host Name (or IP address) 	ct to Port				
Bell	50.62.73.42	22				
Features ⊡ Window	Connection type: Raw Telnet Rlogin SSH	H 🔘 Serial				
Appearance Behaviour Translation Selection	Load, save or delete a stored session Saved Sessions					
Colours Connection Data Proxy Telnet Rlogin B. SSH	Default Settings	Load Save Delete				
Serial	Close window on exit:	lean exit				
About	Open	Cancel				

Figura 0.1: Pantalla del PuTTY



Figura 0.2: Terminal del PuTTY accediendo al servidor

4.3 Dominio del sistema

Un dominio de Internet es una red de identificación asociada a un grupo de dispositivos o equipos conectados a la red Internet.

El propósito principal de los nombres de dominio en Internet y del sistema de nombres de dominio (DNS), es traducir las direcciones IP

de cada nodo activo en la red, a términos memorizables y fáciles de encontrar. Esta abstracción hace posible que cualquier servicio (de red) pueda moverse de un lugar geográfico a otro en la red Internet, aun cuando el cambio implique que tendrá una dirección IP diferente.

Sin la ayuda del sistema de nombres de dominio, los usuarios de Internet tendrían que acceder a cada servicio web utilizando la dirección IP del nodo (Ej. Sería necesario utilizar http://216.34.94.183 en vez de http://dominio.com). [26]

Junto con los servicios de hosting, se adquirió el dominio "www.garudasig.org", para acceder a la aplicación implementada. El dominio fue adquirido por el lapso de un año. Utilizando la interfaz de configuración facilitada por el proveedor se indicó la dirección IP a la cual se tiene acceso al ingresar el dominio adquirido:

Date CONTR	O PANEI	Welcome, Pier Lu Log Out	My Account
Doma	ins Hosting Email	🔶 Product Tour 🛛 🐙 Feedback 🧧	Discount Domain
ains - DNS -	Buy&Sell - Settings - Help -		
omain Det	ails		
C All Domains » (SARUDASIG.ORG	Account Spanst	not
GARUDAS	IG.ORG •	INSTANTPAGE Ready for activation Acti	vate
Status: Active C	reated: 6/19/2013 Expires: <u>6/19/2014</u> Folder: <u>None</u> Profile: <u>None</u> Q Upgrade \$ Buy & Set - <u>1</u> Change Ownership @ Diagnostics @ Delete	WEBSITE BUILDER Not purchased Learn mo	<u>re</u>
		EMAIL Not purchased Learn mo	re .
Zone File 2 Last updated 6/28/2013	Zone File Contacts 8:14:00 AM MST	Not purchased Learn mo 82 records remaining.	re
Edit DNSSE	C Secondary DNS Vanity Nameservers	Filter List - Domain Enhance Monetize, Protect, Prom	ements
Host	Points To	TTL PRIVACY	2
@	50.62.73.42	600 seconds	STRATION 😰
AAAA (IPv6 Host)	CERTIFIED DOMAI	N Ø	
Host	Points To	TTL Not owned Add	
CName (Alias) <table-cell></table-cell>	Date T	PREMIUM LISTING Not listed Add	3 🛛
nost	Points Io	CASHPARKING®	2

Figura 0.3: Panel de Administración de dominios del proveedor

GoDaddy

4.4 Implementación del sistema

4.4.1 Creación de la Base de Datos

Una vez instalados el motor de base de datos PostgreSQL y la extensión PostGIS, se procedió a crear la base de datos.

Para ello, fue necesario crear una plantilla de base de datos que contenga las tablas y objetos utilizados por el PostGIS para el manejo

de los datos georeferenciados y, crear una nueva base de datos a partir de esa plantilla. [27]

Se creó un usuario, el mismo usuario especificado en el objeto del sistema que implementa la conexión con la base de datos. A este usuario se le asignaron los permisos para la base de datos creada y las tablas.

4.4.2 Implantación del Aplicativo en el Servidor

Se realizó el proceso para obtener el respectivo archivo .war del sistema desarrollado en el ambiente de desarrollo.

Un archivo .war (Web application Archive) es un archivo utilizado para distribuir una colección de objetos JSP, Servlets Java, clases Java, archivos XML, librerías, páginas HTML y otros recursos que en conjunto constituyen la aplicación web.

WinSCP

Utilizando la herramienta WinSCP, se transfirió el archivo .war del aplicativo desde el ambiente de desarrollo al servidor.

El WinSCP es una herramienta de código abierto cuya función principal es facilitar la transferencia de archivos entre una máquina local y otra máquina remota. Además ofrece funcionalidades básicas para la gestión de archivos.

Entre los protocolos de comunicación para los cuales el WinSCP funciona como un programa cliente están SFTP, SCP, FTPS y FTP. [28]

S WinSCP Autenticación	and the second se	?
Sesión Sesiones Entomo Directorios SSH Preferencias	Sesión Archivo de Protocolo SFTP IP o nombre del servidor 50.62.73.42	Puerto
	<u>U</u> suario	<u>C</u> ontraseña
	garuda	•••••
	Archivo de clave <u>p</u> rivada	
		Color
Opciones avanzadas		
Acerca de Langu	ages Conectar	Guardar 🔻 Cerrar

Figura 0.4: Pantalla Principal del WinSCP

El archivo .war fue copiado en el directorio "/var/apache-tomcat-7.0.41/webapps/". Al reiniciar los servicios del Apache Tomcat, el archivo se descomprime creando una carpeta en el mismo directorio.

Los elementos de la carpeta descomprimida fueron copiados y transferidos al directorio ROOT ubicado en el mismo directorio webapps del Apache Tomcat. Esto fue realizado con el fin de que cuando se acceda al dominio www.garudasig.org se despliegue la aplicación; En el caso de que no se aplique este procedimiento, al acceder al dominio, se desplegará la página principal del Apache Tomcat y para acceder al aplicativo es necesario añadirle el directorio donde se encuentran los archivos descomprimidos de aplicativo, o sea, www.garudasig.org/Garuda/.

4.5 Documentación de la Aplicación Web

4.5.1 Descripción General

El sistema cuenta con dos zonas de acceso: uno reservado para los usuarios registrados en el sistema y otro para el público en general, las cuales tendrán una interfaz amigable y de fácil uso. La zona de acceso reservado a los usuarios provee acceso a las funcionalidades de acuerdo con el tipo de cuenta que el usuario posea.

4.5.2 Estructura de la Aplicación

La aplicación fue implementada utilizando la tecnología JSP.

Como servidor Web, se utiliza el Apache Tomcat versión 7.0.41; y para la base de datos se usó PostgreSQL versión 9.2 junto con el módulo de PostGIS versión 2.0.

Se usaron hojas de estilo CSS para añadir estilo a la interfaz de las páginas web y Javascript para añadirles funcionalidades.

Para mostrar los mapas, se usó el API (Application Programming Interface) de Google Maps versión 3.

A continuación se detallan algunas páginas de la aplicación, con una breve descripción a cada una de ellas.

4.5.3 Página de Bienvenida

Al acceder al dominio www.garudasig.org a través de un navegador de internet se accede al sistema GARUDA y se despliega la página de bienvenida.

Esta página brinda acceso tanto para la zona de acceso público como a la zona reservada para los usuarios.

Dando clic en el botón "Zona Pública" se puede acceder a la zona de acceso público.

En la parte superior los usuarios pueden acceder a la zona reservada especificando el correo electrónico y la contraseña de la cuenta personal del sistema.

En el lado derecho de esta pantalla, encima del botón "Zona Pública", hay un formulario de registro que permite enviar solicitudes de creación de cuentas de usuarios. Estas solicitudes son aceptadas o rechazadas por los usuarios de tipo Administrador.



Figura 0.5: Página de Bienvenida

4.5.4 Menú Principal del Sistema

Al acceder en la zona reservada para usuarios, se despliega el menú principal, el cual brinda acceso a las funcionalidades del sistema. Estas funcionalidades se muestran de acuerdo con el rol del usuario.

En la parte derecha se muestra el usuario de la sesión activa.



Figura 0.6: Menú Principal del Sistema

4.5.5 Formulario de Registro de Especies

Mediante este formulario se registran las especies que formaran parte del inventario del sistema. Los datos que se especifican corresponden a: la clasificación taxonómica, el estado de conservación, los nombres vernáculos, las características para identificarla, y observaciones de interés de la especie.

	INGRESO DE ESPECIE
Reino:	Plantae 🗸
Phylum/Division:	Magnoliophyta 🗸
Clase:	Magnoliopsida 🗸
Orden:	Solanales 🗸
Familia:	Solanaceae 🗸
Genero:	Achistus
Especie:	arborescens
SubEspecie:	
Estado de Conservacion:	Preocupación Menor
Foto:	C1Users'Peruto/Desktop Browse.
Nombres Vulgares:	eciris
	Caracteres disponibles: 84
Características:	50010 Sectores for a sector sector sector sector since a sector s
Curiosidades:	econarcicano: Son Alosse se arrespon em Las acilas de las boias- de silas en vestores y se posola blacea com ajones pelalos color errespoi fa un de jaros. Ema agongaisana
Proteger los datos de esta especie para	usuarios Normales y Público General?
	Guardar

Figura 0.7: Formulario de Ingreso de Especies

4.5.6 Vista de Especies

El sistema permite realizar una búsqueda de las especies registradas en el sistema. La búsqueda puede realizarse a través de los siguientes parámetros: categoría taxonómica, nombre vernáculo y estado de conservación.

Los resultados de la búsqueda se listan y cada registro posee un respectivo botón Q que brinda acceso a la pantalla de visualización de los datos de la especie.

LISTADO DE ESPECIES DE CERRO BLANCO											
los; Filo/Divisió	n:Todos;										
Clase	Orden	Familia	Nombre Científico	Nombres Vulgares	Estado						
Aves	Turniciformes	Turnicidae	Momotus momota argenticinctus	Momoto coroniazul, relojero, culebrero	Aprobado						
Mammalia	Primates	Atelidae	Alouatta palliata	Mono aullador	Aprobado						
ClaseAnimalia	OrdenAnimalia	FamiliaAnimalia	spp spp spp	Especie Animal No identificada	Aprobado						
ClaseFungi	OrdenFungi	FamiliaFungi	spp spp	Especie Fungi No Identificada	Aprobado						
ClasePlantae	OrdenPlantae	FamiliaPlantae	Triplaris Cummingiana	Fernan Sanchez	Aprobado						
ClasePlantae	OrdenPlantae	FamiliaPlantae	spp spp spp	Especie Vegetal No Identificada	Aprobado						
Liliopsidae	Asparagales	Asparagaceae	Hymenocallis quitoensis	amancay, azucena del inca	Eliminado						
		1		1							

Figura 0.8: Listado de Especies

La pantalla de visualización de los datos de especie muestra, en la sección izquierda, los datos de la misma y botones de acceso a las funcionalidades de los datos de las especies. A la derecha se despliega el mapa en el cual se marcan los avistamientos registrados para esa especie.



Figura 0.9: Pantalla de Visualización de Especies

Inicialmente, se muestran los avistamientos registrados desde hace 30 días. Mediante el control de "Fecha de Avistamientos en el mapa" podemos especificar el intervalo de fecha y se marcarán en el mapa los avistamientos cuya fecha este contenida en el intervalo.

Fechas de Avistamientos en el mapa											
Desde:	18/04/2013										
Hasta:	18/05/2013										
	Mostrar!										

Figura 0.10: Control de Fechas de Avistamientos en el Mapa

4.5.7 Formulario de Registro de Avistamiento de Especies

Mediante la especificación de la especie, la fecha y hora, la ubicación en el mapa y observaciones los usuarios pueden registrar los avistamientos de las especies registradas previamente en el sistema.



Figura 0.11: Formulario de Ingreso de Avistamientos de Especies

4.5.8 Formulario de Registro de Árboles Semilleros

El siguiente formulario permite registrar la ubicación de especímenes que pueden ser utilizados para la obtención de semillas.



Figura 0.12: Formulario de Ingreso de Árboles Semilleros

4.5.9 Formulario de Registro de Sucesos

El siguiente formulario permite el registro de sucesos como la incursión de cazadores furtivos, tala ilegal, invasores de tierras u otros.



Figura 0.13: Formulario de Ingreso de Sucesos

4.5.10 Vista de Sucesos

El usuario puede realizar una consulta de los sucesos registrados en el sistema, esta se puede realizar indicando parámetros como el tipo de suceso y la fecha y la hora en que ocurrió el suceso.

Los sucesos son listados y cada registro posee un respectivo botón Q que permite visualizar los datos del suceso.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión						Bienvenido, pma	aquilon		
	LISTADO DE SUCESOS														
	Tipo: Todos; Estado: Todos; Fecha de Suceso - Desde: No especificada, Hasta: No especificada; Intervalo de Horas - Desde: No especificada, Hasta: No específicada;														
				Nombr	e		Тіро	Fecha	Hora	Estado					
		Conato de Inc	endio				Otros	os 2011-01-12 15:00 Rechazado 🔍							
		Caida de rayo					Otros	2013-03-01							
		Cazadores cer	ca de Cusur	nbo Top			Cazadores Furtivos	2013-03-21	00:00	Aprobado	Q				
		Avistamiento	de Cazadore	:5			Cazadores Furtivos	2013-05-09	09:25	Rechazado	Q				
						Garuda 1.0 - Fund	lacion Pro-Bosque, Espol 2012								
						Guavagui	I - Ecuador Webmaster								

Figura 0.14: Listado de Sucesos

La pantalla de vista de suceso muestra los datos registrados para el suceso y despliega botones para acceder a las funcionalidades de sucesos. En la parte derecha se despliega el mapa en el cual se marca en rojo la ubicación en la cual ocurrió el suceso y los sucesos del mismo tipo que hayan ocurrido hace un mes.



Figura 0.15: Pantalla de Visualización de Sucesos

Mediante el control "Fechas de Sucesos en el mapa" se puede especificar el intervalo de fechas. Esto permite mostrar en el mapa los sucesos del mismo tipo que el suceso consultado y cuya fecha esté dentro del intervalo.

Fechas de Sucesos en el mapa											
Desde:	06/07/2013										
Hasta:	06/08/2013										
	Mostrar!										

Figura 0.16: Control de Fechas de Sucesos en el Mapa

4.5.11 Formulario de Registro de Recursos

Mediante la pantalla mostrada en la figura 4.17 el usuario puede registrar los datos de un recurso. Se especifica el nombre, el tipo, la clase, la ubicación del recurso y observaciones generales acerca del mismo.



Figura 0.17: Formulario de Ingreso de Recursos

4.5.12 Vista de Recursos

Podemos consultar los recursos registrados en el sistema. La consulta de los recursos puede filtrarse mediante los parámetros de nombre, tipo, clase, condición, fecha de instalación y fecha de baja.

Los recursos que cumplan con los parámetros de búsqueda son listados, cada registro cuenta con un respectivo botón Q que brinda acceso a la pantalla de visualización de sus datos.

xdos; Clase: Todas;	LISTA	DO DE RECURSO CERRO BLANCO	S DE											
LISTADO DE RECURSOS DE CERRO BLANCO Tipo: Todos; Clase: Todas;														
Nombre	Tipo	Clase	Condición	Fec Instalación	Fec Baja									
aula de Vuelo	Cientifico	Jaula de Vuelo	Buen Estado y Operando	03/OCT/2012	-	Q								
ula de Vuelo 2	la de Vuelo 2 Científico Jaula de Vuelo E	Buen Estado y Operando	-											
aula de Vuelo 3	Cientifico	Jaula de Vuelo	En Construcción	-	-									
iula de Vuelo 4	Cientifico	Jaula de Vuelo	En Construcción	-	-									
aula de Vuelo 5	Cientifico	Jaula de Vuelo	Buen Estado	14/MAR/2008	-									
ascada de la quebrada Canoa	Natural	Atractivo		-	-									
ran Higueròn	Natural	Atractivo		-	-									
	Nombre ala de Vuelo ala de Vuelo 2 ula de Vuelo 3 ula de Vuelo 4 ula de Vuelo 5 secada de la quebrada Canoa ran Higuer A ^a n	Nombre Tipo ila de Vuelo Científico ula de Vuelo 2 Científico ula de Vuelo 3 Científico ula de Vuelo 4 Científico ula de Vuelo 5 Científico ula de Vuelo 5 Científico ula de Vuelo 5 Científico ascada de la quebrada Canoa Natural na Higuer A ^a n Natural	Nombre Tipo Clase ial de Vuelo Científico Jaula de Vuelo ula de Vuelo 2 Científico Jaula de Vuelo ula de Vuelo 3 Científico Jaula de Vuelo ula de Vuelo 4 Científico Jaula de Vuelo ula de Vuelo 5 Científico Jaula de Vuelo ula de Vuelo 5 Científico Jaula de Vuelo ascada de la quebrada Canoa Natural Atractivo	Nombre Tipo Clase Conditión ala de Vuelo Científico Jaula de Vuelo Buen Estado y Operando ula de Vuelo 2 Científico Jaula de Vuelo Buen Estado y Operando ula de Vuelo 3 Científico Jaula de Vuelo En Construcción ula de Vuelo 4 Científico Jaula de Vuelo En Construcción ula de Vuelo 4 Científico Jaula de Vuelo En Construcción ula de Vuelo 5 Científico Jaula de Vuelo Buen Estado ascada de la quebrada Canoa Natural Atractivo En Construcción	Nombre Tipo Clase Condición Fec Instalación ala de Vuelo Científico Jaula de Vuelo Buen Estado y Operando 03/OCT/2012 ula de Vuelo 2 Científico Jaula de Vuelo Buen Estado y Operando 08/MAR/2013 ula de Vuelo 3 Científico Jaula de Vuelo En Construcción - ula de Vuelo 4 Científico Jaula de Vuelo En Construcción - ula de Vuelo 4 Científico Jaula de Vuelo En Construcción - ula de Vuelo 5 Científico Jaula de Vuelo Buen Estado 14/MAR/2008 ascada de la quebrada Canoa Natural Atractivo - -	Nombre Tipo Clase Condición Fec Baja ala de Vuelo Científico Jaula de Vuelo Buen Estado y Operando 03/OCT.2012 - ula de Vuelo 2 Científico Jaula de Vuelo Buen Estado y Operando 08/MAR.2013 - ula de Vuelo 3 Científico Jaula de Vuelo Buen Estado y Operando 08/MAR.2013 - ula de Vuelo 3 Científico Jaula de Vuelo En Construcción - - ula de Vuelo 4 Científico Jaula de Vuelo En Construcción - - ula de Vuelo 5 Científico Jaula de Vuelo Buen Estado 14/MAR.2008 - ascada de la quebrada Canoa Natural Atractivo Inconstrucción - - ran HiguerÅ ¹ n Natural Atractivo Inconstrucción - -								

Figura 0.18: Listado de Recursos

La pantalla de visualización muestra los datos del recurso junto con botones que brindan acceso a funcionalidades del recurso, en el lado izquierdo. En el lado derecho se despliega el mapa. Un marcador color rojo especifica la ubicación del recurso consultado y, además, se muestra la ubicación de los demás recursos de la misma clase con marcador naranja.



Figura 0.19: Pantalla de Visualización de Recursos

4.5.13 Formulario de Registro de Rutas

En esta pantalla el sistema permite el registro de las diferentes rutas que pueden encontrarse en Cerro Blanco. Una ruta puede ser un sendero turístico, un accidente geográfico como el cauce de un río o la trayectoria de una quebrada, rutas de patrullaje u otro tipo de recorridos como rutas de migración, etc.

La descripción de la ruta se la realiza especificando los puntos georeferenciados que conforman la trayectoria de la misma. El sistema calcula automáticamente la distancia aproximada.



Figura 0.20: Pantalla de Ingreso de Rutas

4.5.14 Vista de Rutas

El sistema permite la consulta de las rutas registradas en el sistema mediante los siguientes parámetros: Nombre, Tipo, Intervalo de Distancias, Intervalo de Fecha de Habilitación, Intervalo de Fecha de Baja, y Estado.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión							Bienvenido, pr	naquilon
	LISTADO DE RUTAS													
	Tipo: To Condició Distanci Fecha de Fecha de	das; n: Todas; a - <i>Mintma: No esp</i> Habilitación - De Baja - Desele: No	oecificada, M esde: No espe o especificada	láxima: No espe ocificada, Hasta 1, Hasta: No esp	cificada; :: No especifica ecificada;	da;								
				Nombre Tipo Distancia Condición Fr						Fecha Habilitación				
		Quebrada Cano	a				Accidente Geográfico	ccidente Geográfico 1610.0 Buen Estado C						
		Sendero Canoa					Sendero Turístico	5348.0	Buen Estado	1989-03-09	-			
		Sendero Higuer	Sero Higueron Sendero Turístico 8350.0 Buen Estado 2009-10-16		2009-10-16	. Q	Q							

Figura 0.21: Listado de Rutas

Dando clic al respectivo botón \square , se accede a la pantalla de Visualización de Datos de la Ruta. En la sección izquierda se muestran los datos de la ruta, incluyendo los puntos georeferenciados que describen la trayectoria, y botones que brindan acceso a las funcionalidades de rutas. En la sección derecha se muestra el mapa y la ruta marcada en color rojo con las estaciones en marcadores naranjas enumerados.



Figura 0.22: Pantalla de Visualización de Rutas

4.5.15 Formulario de Registro de Áreas Reforestadas

La pantalla de Registro de Áreas Reforestadas permite el ingreso de los proyectos de reforestación que anualmente se realizan en el Bosque Protector Cerro Blanco. El formulario permite especificar el área reforestada especificando los hitos limítrofes en el mapa. Se calcula automáticamente la extensión del mismo.

Además, permite el ingreso de las especies vegetales empleadas en el proyecto de reforestación. Estas especies deben de haber sido registradas previamente en el sistema.



Figura 0.23: Formulario de Ingreso de Áreas Reforestadas

4.5.16 Vista de Registro de Áreas Reforestadas

El sistema permite consultar las reforestaciones registradas filtrando la búsqueda mediante los parámetros: Intervalo del año de

Reforestación, Intervalo del Número de Hectáreas Reforestadas e Intervalo de la Tasa de Supervivencia.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión						Bienvenido, pr	naquilon
	LISTADO DE REFORESTACIONES												
	Año - Decite No especificado; Hantar No especificado; Número de Hercinezo - Datech No especificado; Tasa de Superviviencia - Decite: No especificado; Hantar No específicado;												
					Código	Año	Hectáreas	# Árboles	% Supervivencia				
				1		1989	258.0	89000	78.0	4			
				2		1995	56.0	78999	76.0	Q			
				3		2003	46.0	10000	100.0	Q			
				4		2011	114.0	1800	75.0	Q			
				5		2010	35.0	1000	70.0	Q			
				6		2009	202.0	700	70.0	Q			
				7		2020	62.0	7895	70.0	Q			
										, ,			
							iaruda 1.0 - Fundacion	Pro-Bosque, Espol 2012					
							Guayaquil - Ecu	ador <u>Webmaster</u>					

Figura 0.24: Listado de Áreas Reforestadas

Dando clic al respectivo botón , podemos visualizar los datos de la reforestación. En la sección izquierda se muestran los datos de la reforestación junto con el listado de especies utilizadas para la reforestación, los hitos limítrofes del área reforestada y un grupo de botones que brindan acceso a las funcionalidades de las Áreas Reforestadas. En la sección derecha se despliega el mapa y el área reforestada en color rojo junto con los hitos limítrofes indicados con marcadores naranjas enumerados.



Figura 0.25: Pantalla de Visualización de Áreas Reforestadas

4.5.17 Formulario de Registro de Propiedades

Este formulario permite registrar las diferentes propiedades que constituyen el Bosque Protector Cerro Blanco. Los datos que se especifican corresponden a: nombre, código catastral, el propietario, observaciones generales acerca de la propiedad y el área y su extensión.

El área es ingresada especificando los hitos limítrofes dando clic sobre el mapa.

Los propietarios deben haber sido previamente registrados.



Figura 0.26: Formulario de Ingreso de Propiedades

4.5.18 Vista de Propiedades

La consulta de las propiedades registradas en el sistema puede realizarse filtrándola de acuerdo con los siguientes parámetros: Nombre, Código Catastral, Nombre del Propietario e Intervalo de la Extensión de la Propiedad.

El resultado de la consulta es mostrado en un listado en el cual cada propiedad posee un botón Q que brinda acceso a la pantalla de visualización de los datos de la propiedad.


Figura 0.27: Listado de Propiedades

En la pantalla de visualización de datos de la Propiedad consultada, en la sección izquierda se muestran los datos de la propiedad junto con botones que brindan acceso a funcionalidades adicionales y en la sección izquierda, se despliega un mapa que muestra el área de la propiedad en color rojo y los hitos limítrofes especificados con marcadores naranjas enumerados.



Figura 0.28: Pantalla de Visualización de Propiedades

4.5.19 Zona Pública

La zona pública brinda acceso a los visitantes de la aplicación sin necesidad de tener una cuenta de acceso. Permite consultar datos de las especies de fauna y flora y de los recursos registrados previamente en el sistema.

La Figura 4.29 muestra la pantalla principal de la Zona Pública.



Figura 0.29: Pantalla Principal de la Zona Pública

4.5.20 Zona Pública – Fauna

La Zona Pública brinda acceso a una funcionalidad que permite realizar un listado de las especies de Fauna registradas en el sistema. El listado puede consultarse de acuerdo a los parámetros indicados en la parte inferior de la sección izquierda, los cuales son: Nombre Común, Clase, Género, Especie y Estado de Conservación.

Al dar clic en el botón "Listar" se muestra una tabla que lista las especies cuyos registros cumplen con el criterio de búsqueda. Dando clic en el enlace "Más Información" brinda acceso a la pantalla de visualización de datos de la especie consultada.

GARUDA	Correo Electrónico: Contraseña: Olvidaste tu contraseña?
Usted puede consultar los datos de las diferentes especies que viven en el Bosque Protector Cerro Blanco junto con los avistamientos que han sido reportados por muertors colaboradores	LISTADO DE ESPECIES DE CERRO BLANCO
Cerro Blanco es el hogar de 219 especies de aves, 54 especies de momíferos 12 especies de rantiles 10	Stenocercus iridiscens
especies de anfibios entre otras. Estas especies conviven en en entre estar estar especies conviven	Nombre Común: Tropiduro, Lagartija.
en su entonio natural.	Clase: Reptilla; Orden: Squamata; Familia: Tropiduridae;
nativa de Guayaquil!	Estado de Conservación: Preocupación Menor Más Información
Parámetros de Consulta	Odocolleus v
Nombre:	Nombre Común: m.
Género:	Clase: Mammalia; Orden: Artiodactyla; Familia: Cervidae;
Especie:	Estado de Conservación: Preocupación Menor Más información
Estado:	Momotus momota argenticinctus
Listan	Nombre Común: Momoto coroniazul, relojero, culebrero.
	Clase: Aves; Orden: Turniciformes; Familia: Turnicidae;
	Estado de Conservación: Preocupación Menor Más información

Figura 0.30: Zona Pública – Listado de Fauna

4.5.21 Zona Pública – Flora

La Zona Pública también brinda acceso a una pantalla en la cual podemos listar las especies vegetales registradas en el sistema. El listado puede consultarse de acuerdo a los parámetros indicados en

la parte inferior de la sección izquierda, los cuales son: Nombre Común, Familia, Género, Especie y Estado de Conservación.

Al dar clic en el botón "Listar" se muestra una tabla que lista las especies cuyos registros cumplen con el criterio de búsqueda. Al igual que en la pantalla de Listado de Fauna, dando clic en el enlace "Más Información" brinda acceso a la pantalla de visualización de datos de la especie consultada.

GARUDA		Olvidaste ti	Ingresarl a contraseña?
El Bosque Seco Tropical es uno de los ecosistemas terrestres menos conocidos y más amenazados. Este tipo de bosque ha sido tan dezradado une actualmente sólo oueda un 2% de	LIST	ADO DE PLANTAS DE CERRO BLAN	<u>Volver al Menú</u> ICO
su extensión original.	A PARAMETA	Acnistus arborescens	
El Bosque Protector Cerro Blanco es uno de los		Nombre Común: Cojojo.	
bosque seco tropical ecuatoriano. Ofrece una de		Clase: Magnoliopsida; Orden: Solanales; Familia: Solanaceae;	
más de 500 especies de plantas vasculares ragistradas que con endémicos de la región del	and the second	Estado de Conservación: Preocupación Menor	Más información
bosque seco tropical.		Caesalpinia paipai	
Realice la consulta y conozca más de la flora nativa de Guavaquil y sus potenciales utilidades!	Foto no disponible	Nombre Común: Paipai, charan.	
		Clase: Magnoliopsida; Orden: Fabales; Familia: Caesalpiniaceae;	
Parámetros de Consulta		Estado de Conservación: Preocupación Menor	Más información
Nombre: Familia: Género: Especie: Estado: Listar			

Figura 0.31: Zona Pública – Listado de Flora

4.5.22 Zona Pública – Recursos

Dando clic al botón de Recursos, accedemos a una pantalla en la cual se listan los atractivos naturales, miradores, áreas de campamento y centros de visitantes que hayan sido registrados en el sistema.



Figura 0.32: Zona Pública – Listado de Recursos

CONCLUSIONES

- Se ha desarrollado un sistema de información geográfico innovador, escalable y adaptable a las necesidades de una unidad de conservación utilizando únicamente herramientas de software libre. Garuda es un sistema de gestión de áreas naturales de bajo costo que puede ser configurado para las unidades de conservación, incluyendo a las 45 áreas naturales que integran el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP) del Ecuador.
- El sistema Garuda permite la gestión de datos importantes para la administración de una unidad de conservación como: las especies vegetales, animales y fúngicas que habitan en el área y sus

avistamientos, los recursos naturales, logísticos y científicos que disponen los administradores de la unidad de conservación, los diferentes acontecimientos de interés como denuncias de ingreso de personal no autorizado o de actividades prohibidas dentro de la unidad de conservación, las rutas o trayectos utilizados y proyectos de reforestación. Siendo una aplicación web, estos datos pueden ser accedidos desde cualquier lugar con acceso a internet, creando un repositorio de datos alimentado por los usuarios registrados al sistema.

- 3. Garuda es un precedente en la creación de un inventario nacional digital de las especies del Ecuador y sus avistamientos. Para cada especie se registra su taxonomía, el estado de conservación, las características para identificarla, los nombres vernáculos e información adicional. Para los avistamientos de las especies, el sistema permite registrar la ubicación georeferenciada, la fecha y hora del suceso y una breve descripción del mismo.
- Se ha desarrollado un sistema base, al cual se pueden añadir nuevas funcionalidades para el aprovechamiento de los datos registrados, en un ámbito científico y educativo.
- La aplicación fue configurada para su uso en el Bosque Protector Cerro Blanco y fue implementada en un servidor facilitado por Fundación Pro-Bosque.

- 6. El sistema entregado a Fundación Pro-Bosque puede ser empleado como una herramienta para la formación de los intérpretes ambientales y guardaparques de Bosque Protector Cerro Blanco y para la educación ambiental acerca de la biodiversidad nativa para los aproximadamente 2.526.927 habitantes de la ciudad de Guayaquil, e indirectamente a la población mundial, ya que se puede acceder al mismo desde cualquier lugar con acceso a internet.
- Se hizo entrega de un manual de usuario a los directivos de Fundación Pro-Bosque, el cual describe con detalle el funcionamiento de cada una de las funcionalidades del sistema.
- 8. Se realizaron tres capacitaciones en las instalaciones de Fundación Pro-Bosque. Entre los asistentes se encontraban directivos y colaboradores de la Fundación y visitantes frecuentes del Bosque Protector Cerro Blanco. Cada capacitación fue brindada de acuerdo al rol que iban a desempeñar los asistentes en el sistema, de manera que se programaron: una capacitación para usuarios de tipo Administrador, una capacitación para usuarios de tipo Investigador y una capacitación para los usuarios de tipo Normal. En las capacitaciones, se les explicó paso a paso el conjunto de funcionalidades que el sistema brinda de acuerdo con el rol de usuario.

RECOMENDACIONES

- 1. Fundación Pro-Bosque debe asignar el personal para la administración del sistema y el registro de la información.
- Fundación Pro-Bosque debe renovar los servicios del hosting y del dominio cada vez que estén por caducar.
- Se recomienda realizar respaldos de la base de datos cada cuatro meses, con el fin de salvaguardar la información registrada. Estos respaldos deben almacenarse en una máquina diferente al servidor del aplicativo.
- Se recomienda incorporar nuevas funcionalidades acorde a las necesidades de la Fundación.

- 5. Como posibles futuras mejoras constan una interfaz más atractiva, la incorporación de funcionalidades que faciliten la comunicación entre los usuarios del sistema para una interacción que promueva el intercambio de ideas o experiencias y el mantenimiento del sistema.
- 6. Se sugiere obtener las coordenadas georeferenciadas de ubicaciones fácilmente identificables, como las rutas turísticas del Bosque Protector Cerro Blanco o aquellas utilizadas como referencia por los guardaparques o intérpretes ambientales para indicar ubicaciones, para integrarlas a los mapas principales con el fin de facilitar la orientación de los usuarios al visualizar los registros en el mapa.
- 7. Se sugiere la adquisición de equipos de GPS y la capacitación en el uso de los mismos de parte de Fundación Pro-Bosque a los usuarios del sistema para fomentar el registro de los datos de Avistamientos y Sucesos en el sistema.
- Implementar el sistema en otras unidades de conservación o diversificar el software para que se especialice en otras temáticas: ej. Fauna urbana y denuncia de tenencia ilegal de especies, sistemas de pronóstico de distribución de especies, cálculos de servicios ambientales.
- Se recomienda a la Oficina de Vínculos con la Sociedad la difusión de la modalidad de Prácticas Comunitarias de Graduación entre las diferentes instituciones que realizan labor social y voluntariado, de

manera que estos expongan sus necesidades o problemáticas y los estudiantes politécnicos puedan brindarles soluciones y de esta manera apliquen los conocimientos adquiridos en favor de la sociedad.

GLOSARIO

ACID [30]

ACID corresponde a un conjunto de características necesarias para que una serie de instrucciones puedan ser consideradas como una transacción. ACID es un acrónimo de Atomicity, Consistency, Isolation and Durability: Atomicidad, Consistencia, Aislamiento y Durabilidad en español. Atomicidad es la propiedad que asegura que la operación se ha realizado o no, y por lo tanto ante un fallo del sistema no puede quedar a medias. Consistencia o Integridad es la propiedad que asegura que sólo se empieza aquello que se puede acabar, sólo se ejecutan aquellas operaciones que no van a romper las reglas y directrices de integridad de la base de datos. Aislamiento es la propiedad que asegura que una operación no puede afectar a otras. Esto asegura que la realización de dos transacciones sobre la misma información sean independientes y no generen ningún tipo de error. Durabilidad es la propiedad que asegura que una vez realizada la operación, ésta persistirá y no se podrá deshacer aunque falle el sistema. Un sistema de gestión de bases de datos es ACID compliant cuando cuenta con las funcionalidades necesarias para que sus transacciones tengan las características ACID.

Affordance [31]

Propiedades percibidas y propias de un objeto, primordialmente aquellas propiedades fundamentales que determinan como el objeto puede ser utilizado. El affordance provee pistas importantes para la operativa de los objetos.

Affordance es la cualidad de un objeto o ambiente que permite a un individuo realizar una acción.

Aplicación Web [32]

Una aplicación web es una aplicación informática distribuida cuya interfaz de usuario es accesible desde un cliente web, normalmente un navegador web.

Bosque Seco Tropical [29]

El Bosque seco Tropical (Bs-T) se define como aquella formación vegetal que presenta una cobertura boscosa continua y que se distribuye entre los 0-1000 m de altitud; presenta temperatura superiores a los 24 °C y precipitaciones entre los 700 y 2000 mm anuales, con uno o dos periodos marcados de sequía al año.

Consorcio OpenGIS [33]

Es un consorcio sin ánimo de lucro formado por organizaciones públicas y privadas creado en 1994 y cuyo fin es la definición de estándares abiertos e

interoperables dentro de los Sistemas de Información Geográfica. Persigue acuerdos entre las diferentes empresas del sector que posibiliten la interoperación de sus sistemas de geoprocesamiento y facilitar el intercambio de la información geográfica en beneficio de los usuarios.

Datum [34]

Punto de referencia para la determinación de coordenadas.

Endemismo [35]

Endemismo es un término utilizado en biología para indicar que la distribución de una especie está limitada a un ámbito geográfico reducido y que no se encuentra de forma natural en ninguna otra parte del mundo. Por ello, cuando se indica que una especie es endémica de cierta región, significa que sólo es posible encontrarla de forma natural en ese lugar. El endemismo puede considerarse dentro de un abanico muy amplio de escalas geográficas: así, un organismo puede ser endémico de una cima montañosa o un lago, de una cordillera o un sistema fluvial, de una isla, de un país o incluso de un continente.

Escalabilidad [36]

Escalabilidad es un término usado en tecnología para referirse a la propiedad de aumentar la capacidad de trabajo o de tamaño de un sistema sin

comprometer su funcionamiento y calidad normales. Cuando un sistema tiene esta propiedad, se le refiere comúnmente como "sistema escalable".

Georreferenciación [37]

Georreferenciación es un neologismo que refiere al posicionamiento con el que se define la localización de un objeto espacial (representado mediante un punto, un vector, un área, un volumen) en un sistema de coordenadas y datum determinado.

Este proceso es utilizado frecuentemente en los Sistemas de Información Geográfica (SIG).

La georreferenciación, en primer lugar, posee una definición tecnocientífica, aplicada a la existencia de las cosas en un espacio físico, mediante el establecimiento de relaciones entre las imágenes de raster o vector sobre una proyección geográfica o sistema de coordenadas. La georreferenciación se convierte en central para los modelados de datos realizados por los SIG.

Hosting [19]

El alojamiento web (en inglés web hosting) es el servicio que provee un servidor para poder almacenar información, imágenes, vídeo, o cualquier contenido para hacerlos accesibles vía web.

HTML – Hypertext Markup Language [38]

Lenguaje compuesto de una serie de marcas o etiquetas que permiten definir el contenido y la apariencia de las páginas web.

Modificabilidad [39]

La modificabilidad es una medida de qué tan fácil podría ser cambiar una aplicación para cumplir nuevos requerimientos funcionales y no funcionales.

Phylum [40]

El término Phylum es uno de las siete principales categorías que son utilizadas para la clasificación de los organismos.

En el orden de general a específico, estas siete categorías son: Reino,

Phylum, Clase, Orden, Familia, Género, y Especies.

Carolus Linnaeus desarrolló este sistema de clasificación en el siglo 18.

Plantas Vasculares [41]

Se denominan también plantas cormofitas y son las plantas que contienen verdaderas raíces, tallo y hojas.

La raíz, además de sujetar la planta, succiona los nutrientes del suelo o sirve de reserva de alimentos.

El tallo permite separar las hojas, las flores y los frutos del suelo, lo que posibilita mayor crecimiento de estos vegetales con respecto a las plantas no vasculares terrestres o briofitas.

Las plantas vasculares presentan unos vasos conductores (sistema vascular), por donde circulan el agua, los nutrientes o los diferentes minerales, en el interior de la planta.

Hay dos tipos de vasos conductores: Xilema y Floema. El xilema conduce el agua y los nutrientes desde las raíces al resto de la planta. El floema conduce los nutrientes sintetizados desde las hojas hasta el resto de la planta.

SQL:2008 [42]

SQL:2008 es la sexta revisión de la estándar ISO y ANSI para el lenguaje SQL. Fue adoptada formalmente en Julio del 2008.

SSH [43]

Secure Shell (SSH) es un protocolo de red criptográfico que asegura la comunicación de datos, el acceso remoto, la ejecución remota de comandos, y otros servicios de red entre dos computadoras que se conectan mediante un canal seguro en una red.

Taxón [44]

En biología, un taxón (del griego "taxis", ordenamiento) es un grupo de organismos emparentados por características comunes, que han sido agrupados en una clasificación dada.

Telnet [45]

Telnet es un protocolo de red utilizado en Internet o en redes locales para proveer una interfaz de comunicación bidireccional e interactiva de texto usando una terminal virtual de conexión.

Unidades de Conservación [46]

Son los parques nacionales, santuarios nacionales e históricos y reservas nacionales, establecidas con el fin de proteger y preservar la flora, la fauna y la belleza paisajística.

W3C - World Wide Web Consortium [47]

El World Wide Web Consortium, abreviado W3C, es un consorcio internacional que desarrolla protocolos y guías para asegurar el crecimiento a largo plazo de la Internet. ANEXOS

Anexo A: ACTA DE COMPROMISO



ACTA DE COMPROMISO DE'LOS PROYECTOS DE PRÁCTICAS COMUNITARIAS

FECHA: Martes 31 de Julio 2012

PROYECTO: "ANALISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICO PARA LA GESTIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE CONSERVACION DE BOSQUE PROTECTOR CERRO BLANCO UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE SOFTWARE LIBRE"

PRESENTADO POR: Pier Maquilón Lipari, estudiante de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Computación (FIEC)

BENEFICIARIO: Fundación PRO-BOSQUE

En la ciudad de Guayaquil, a los treinta y un días del mes de julio del dos mil doce, en cumplimiento a la Guía Académica para el proceso de Graduación de Pregrado de la ESPOL, en la Oficina de Vínculos con la Colectividad a las diez horas treinta y seis minutos se instala la reunión para tratar el tema de graduación por prácticas comunitarias y definir los requerimientos para el desarrollo del proyecto "ANALISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICO PARA LA GESTIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE CONSERVACION DE BOSQUE PROTECTOR CERRO BLANCO UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE SOFTWARE LIBRE" presentado por Pier Maquilon Lipari, estudiante de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Computación (FIEC).

Asisten a la celebración de la reunión las siguientes personas:

Blgo. Paul Cun Laines, Delegado de Fundación PRO-BOSQUE; el Ing. Eduardo Cervantes B., Director de la Oficina de Vínculos con la Colectividad; Ing. José Rodríguez, profesor delegado por la FIEC, para la supervisión del proyecto, según decreto del Decano de esta unidad en oficio CVC-151-12 enviado el diez y seis de julio del dos mil doce; el señor Pier Maquilon Lipari, de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Computación (FIEC), estudiante proponente del proyecto.

ACUERDAN:

Ejecutar el proyecto "ANALISIS, DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICO PARA LA GESTIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE CONSERVACION DE BOSQUE PROTECTOR CERRO BLANCO UTILIZANDO HERRAMIENTAS DE SOFTWARE LIBRE", en los términos presentados en la propuesta presentada por el señor estudiante.

La Fundación Benéfica Fundación Pro-bosque se compromete a:

 Designar al Blgo. Paul Cun Laines, como responsable por parte de la Fundación para que supervise el trabajo desarrollado por el estudiante.



ACTA DE COMPROMISO DE[°]LOS PROYECTOS DE PRÁCTICAS COMUNITARIAS

- Brindar un espacio físico para que el estudiante trabaje en el proyecto.
- Permitir el uso de equipos, un escritorio y una computadora.
- Accesibilidad a internet.
- Controlar la asistencia mediante la elaboración de un acta final que incluya las horas trabajadas en conjunto con la Fundacion Pro-Bosque.
- Pagar el dominio y hosting anual de la Página Web.
- Adquirir un Protocolo de Sitio Seguro (SSL) para que los usuarios del sitio tengan la seguridad de la legalidad del Sitio Web.
- Brindar las facilidades de logística para las capacitaciones (dos) que dictará el estudiante.
- Realizar la retroalimentación de los avances del proyecto.

ESPOL, a través del Director de la Oficina de Vínculos con la Colectividad y de acuerdo a la Guía Académica para el proceso de Graduación de Pregrado de la ESPOL: 2.2.5. Opción: Práctica Comunitaria de Graduación, se compromete a:

 Dar seguimiento del cumplimiento y desarrollo del proyecto, así como colaborar en los aspectos logísticos y administrativos necesarios.

El estudiante, proponente del proyecto, se compromete a:

- Diseñar e implementar un sistema de información geográfico personalizado a las necesidades de Fundación Pro-Bosque para la gestión de las actividades de restauración y conservación de Bosque Protector Cerro Blanco.
- Analizar y diseñar una solución que integre mapas, multimedia e información geográfica para el ingreso y presentación interactiva de la información. El diseño final será genérico y por tanto aplicable a cualquier reserva natural.
- Definir las herramientas adecuadas para el desarrollo de la solución, las cuales deben tener licencia libre.
- Implementar el sistema de información geográfico personalizado según las capacidades y necesidades de Fundación Pro-Bosque para la gestión de los territorios de Bosque Protector Cerro Blanco y sus alrededores.

RESULTADOS DEL PROYECTO: Al final del trabajo el estudiante se compromete a entregar:

En el aplicativo a entregarse se hará uso de la integración de elementos multimedia (texto, audio e imágenes) para presentar información de los recursos y proyectos que se pueden encontrar dentro del bosque y sus alrededores y herramientas cartográficas (Google Maps) ya que se utilizará la Web como medio principal para visualizar la aplicación.





ACTA DE COMPROMISO DE LOS PROYECTOS DE PRÁCTICAS COMUNITARIAS

Este sistema permitirá ingresar, modificar y consultar información de especies, infraestructura, recursos naturales, rutas, áreas reforestadas y eventos particulares dentro del bosque y sus alrededores. La aplicación permitirá visualizar los mapas indicando la ubicación de los elementos previamente mencionados, además de un mapa de propietarios de los terrenos dentro del bosque. La solución también permitirá la gestión de usuarios.

Al finalizar el proyecto se entregará a Fundación Pro-Bosque los siguientes productos:

- El aplicativo solicitado instalado en un servidor proporcionado por la misma fundación.
- Un manual de usuario en formato digital.

• Una capacitación de 8 horas a los directivos de Fundación Pro-Bosque, para explicar las funcionalidades del sistema habilitadas a los usuarios del tipo administrador.

• Una capacitación de 8 horas dirigida a las personas encargadas de recolectar datos de investigación, para explicar funcionalidades del sistema habilitadas a los usuarios del tipo investigador.

• Un taller a organizaciones similares o relacionadas a la Fundación Pro-Bosque para dar a conocer el aplicativo y sus funcionalidades.

No habiendo otro punto que tratar, se declara concluida la reunión a las once horas y veintiséis minutos.

Atentamente,

Ing. Eduardo Cervantes B.

Director Vínculos con la Colectividad ESPOL

Ing. José Rodríguez

Profesor Delegado para supervisar el proyecto FIEC-ESPOL Blgo Paul Cun Laines Encargado Fundación PRO-BOSQUE

Pier Maguilon 1. Sr. Pier Maquilon L.

Estudiante proponente del proyecto FIEC - ESPOL

Elaborado por: Ing. Noemí Lavid

3

Anexo B: ACTA DE CONFORMIDAD DE LOS

RESULTADOS DEL PROYECTO



FECHA: Martes 30 de Julio de 2013

PROYECTO: "Análisis, diseño e implementación de un sistema de información geográfico para la gestión de las actividades de conservación de Bosque Protector Cerro Blanco utilizando herramientas de software libre".

PRESENTADO POR: Pier Luiggi Maquilón Lipari, estudiante de la carrera Ingeniería en Ciencias Computacionales, Especialización Sistemas Tecnológicos, de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC)

BENEFICIARIO: Fundación PRO-BOSQUE BENEFICIARIOS DE LA ORGANIZACIÓN:Bosque Protector Cerro Blanco

En la ciudad de Guayaquil, a los treinta días del mes de julio del dos mil trece, a las catorce y treinta horas, en cumplimiento a la Guía Académica para el proceso de Graduación de Pregrado de la ESPOL, en las instalaciones de la Fundación PRO-BOSQUE, se instala la reunión y se procede a la entrega formal de los productos definidos en el proyecto "Análisis, diseño e implementación de un sistema de información geográfico para la gestión de las actividades de conservación de Bosque Protector Cerro Blanco utilizando herramientas de software libre", presentado por Pier Luiggi Maquilón Lipari, estudiante de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC).

Asisten a la celebración de la presente reunión las siguientes personas:

El Ing. Eric Horstman Director de la Fundación PRO-BOSQUE, Blgo. Paúl Cun Laines delegado en supervisar el proyecto, Lcda. Aleyda Quinteros, delegada por el Ing. Marcos Tapia, Director de la Unidad de Vínculos con la Sociedad, Ing. José Rodríguez, profesor delegado por la FIEC, para la supervisión del proyecto, según decreto del Decano de esta unidad en oficio CVC-151-12enviado el diez y seis de julio del dos mil doce; el señor Pier Luiggi Maquilón Lipari, estudiante de la Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación (FIEC), proponente del proyecto.

1



I. ANTECEDENTÉS:

En la sesión celebrada a los treinta y un días del mes de julio del dos mil doce, el estudiante proponente del proyecto acordó: Ejecutar el proyecto "Análisis, diseño e implementación de un sistema de información geográfico para la gestión de las actividades de conservación de Bosque Protector Cerro Blanco utilizando herramientas de software libre", Sistema Web para administrar la gestión académica de la Fundación Acción Solidaria", en los términos expuestos en la propuesta presentada por el señor estudiante.

El objetivo general de este trabajo fue Analizar y diseñar un sistema de información geográfico personalizado a las necesidades de Fundación Pro-Bosque para la gestión de las actividades de restauración y conservación de Bosque Protector Cerro Blanco".Para alcanzar el objetivo general del proyecto, el señor Pier Maquilón Lipari, se comprometió a:

- Diseñar e implementar un sistema de información geográfico personalizado a las necesidades de Fundación Pro-Bosque para la gestión de las actividades de restauración y conservación de Bosque Protector Cerro Blanco.
- Analizar y diseñar una solución que integre mapas, multimedia e información geográfica para el ingreso y presentación interactiva de la información. El diseño final será genérico y por tanto aplicable a cualquier reserva natural.
- Definir las herramientas adecuadas para el desarrollo de la solución, las cuales deben tener licencia libre.
- Implementar el sistema de información geográfico personalizado según las capacidades y necesidades de Fundación Pro-Bosque para la gestión de los territorios de Bosque Protector Cerro Blanco y sus alrededores.

Se ha implementado un sistema de información geográfico para un área natural, en este caso Bosque Protector Cerro Blanco, para el cual se integró elementos multimedia (texto, audio e imágenes) para presentar información de los recursos y proyectos que se pueden encontrar dentro del bosque y sus alrededores y herramientas cartográficas (Google Maps) se puede utilizar la Web como medio principal para visualizar la aplicación.



Este sistema permite ingresar, modificar y consultar información de especies, infraestructura, recursos naturales, rutas, áreas reforestadas y eventos particulares dentro del bosque y sus alrededores. La aplicación permite visualizar los mapas indicando la ubicación de los elementos previamente mencionados, además de un mapa de propietarios de los terrenos dentro del bosque.

A la fecha, treinta de Julio de 2013, el estudiante hace la entrega formal de:

- El aplicativo solicitado instalado en un servidor proporcionado por la misma fundación.
- Un manual de usuario en formato digital.
- Una capacitación de 8 horas a los 3 directivos de Fundación Pro-Bosque, para explicar las funcionalidades del sistema habilitadas a los usuarios del tipo administrador.
- Una capacitación de 8 horas dirigida a una persona encargada de recolectar datos de investigación, para explicar funcionalidades del sistema habilitadas a los usuarios del tipo investigador.
- Un taller a dos organizaciones similares o relacionadas a la Fundación Pro-Bosque para dar a conocer el aplicativo y sus funcionalidades.

II. CONFORMIDAD CON LOS RESULTADOS

Por medio de la presente, los abajo firmantes dejan constancia de su conformidad, de la excelencia y utilidad con los resultados del presente proyecto, el cual fue ejecutado en los tiempos convenidos, para constancia se adjunta a esta acta los registros de asistencia de las personas capacitadas de la Fundación, carta por parte del profesor delegado certificando el número de horas empleadas por el estudiante para realizar el proyecto, y el cronograma de trabajo actualizado.

3



La fecha de clausura y entrega ha sido convenida en este día, de acuerdo a la disponibilidad de cada una de las autoridades aquí presentes.

No habiendo otro punto que tratar, se declara concluida la reunión a las quince horas. Para constancia de lo actuado firma la presente acta:

Ing. Eric Horstman

Director Fundación PRO-BOSQUE

Blgø. Paúl Cun Laines Delegado Fundación PRO-BOSQUE

Myse abere l

Lic. Aleyda Quinteros Delegada del Director Vínculos con la Sociedad ESPOL

Ing José Rodríguez Profesor Delegado para supervisar el proyecto FIEC-ESPOL

4

Par Haquilén 2 Sr. Pier Luiggi Maquilón Lipari Estudiante proponente del proyecto FIEC - ESPOL

Elaborado por: Lic. Aleyda Quinteros

Anexo C: MANUAL DE USUARIO



MANUAL DE USUARIO DEL SISTEMA: GARUDA

Fecha: 26/07/2013 Responsable del Sistema: Pier Maquilón Autor del manual: Pier Maquilón Contacto: pier.maquilon@gmail.com

1.- ÍNDICE

1 ÍNDICE	118
2 INTRODUCCIÓN	121
3. DIRIGIDO A	122
4. ANÁLISIS Y REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA	122
4.1 Software del Cliente	122
4.2 Software del Servidor	
4.3 Hardware del cliente	123
4.4 Hardware del Servidor	123
5. SISTEMA GARUDA	123
6. OPERATIVA DEL SISTEMA	124
6.1 Cuentas de Usuario	124
6.1.1 Solicitar cuenta	127
6.1.2 Acceder al Sistema	129
6.1.3 Consulta de los Datos Personales y Cuentas de Usuario	129
6.1.4 Modificación de los datos personales y de las cuentas de ac	ceso132
6.1.5 Desactivación de la Cuenta de los Usuarios	135
6.1.6 Gestión de Solicitudes de Cuenta de Acceso al Sistema	136
6.1.7 Cierre de Sesión	138
6.2 Especies	139

6.2.1 Ingreso de especies	139
6.2.2 Consulta y Visualización de los datos de Especies	140
6.2.3 Modificación de los datos de Especies	143
6.2.4 Eliminación de Especies	144
6.2.5 Gestión de Avistamientos	145
6.2.6 Autorización de los Avistamientos Registrados	151
6.2.7 Gestión de Árboles Semilleros	153
6.2.8 Gestión de Fotos de una Especie	159
6.2.9 Gestión de Grabaciones de una Especie	165
6.3 Recursos	169
6.3.1 Ingreso de Recursos	169
6.3.2 Consulta y Visualización de los datos de Recursos	171
6.3.3 Gestión de Fotos de un Recurso	173
6.3.4 Modificación de los datos de Recursos	177
6.3.5 Eliminación de Recursos	178
6.4 Sucesos.	179
6.4.1 Ingreso de Sucesos	179
6.4.2 Consulta y Visualización de Datos de Sucesos	180
6.4.3 Gestión de Fotos de un Suceso	
6.4.4 Modificación de los datos del Suceso	185
6.4.5 Eliminación de Sucesos	187
6.4.6 Autorización de los Sucesos Registrados	187
6.5 Rutas.	189
6.5.1 Ingreso de Rutas	190

6.5.2 Consulta y Visualización de los datos de Rutas	191
6.5.3 Gestión de Fotos de una Ruta	193
6.5.4 Modificación de los datos de la Ruta	196
6.5.5 Eliminación de Rutas	197
6.6 Áreas Reforestadas	198
6.6.1 Ingreso de Áreas Reforestadas	198
6.6.2 Consulta y Visualización de los datos de las Áreas Reforestadas	201
6.6.3 Modificación de los datos de un Área Reforestada	.203
6.6.4 Eliminación de Áreas Reforestadas	205
6.6.5 Mapa de Áreas Reforestadas	206
6.6.6 Mapa de Áreas Reforestadas por Antigüedad	207
6.7 Áreas Incendiadas	.208
6.7.1 Ingreso de Incendios	208
6.7.2 Consulta y Visualización de los datos de los Incendios	209
6.7.3 Modificación de los datos del Incendio	211
6.7.4 Eliminación de Especies	213
6.8 Propiedades	213
6.8.1 Gestión de Propietarios	214
6.8.2 Gestión de Propiedades	220
7. ZONA DE ACCESO PÚBLICO	225
7.1 Fauna	226
7.2 Flora	227
7.3 Recursos	229

2.- INTRODUCCIÓN

El presente manual tiene como objetivo presentar una guía del funcionamiento del Sistema GIS para la zona del Bosque Protector Cerro Blanco (BPCB) denominado "GARUDA".

El sistema fue desarrollado como proyecto de graduación del Sr. Pier Maquilón Lipari, con el objetivo de facilitar el almacenamiento de información relevante que facilite la gestión de las actividades de restauración y conservación de BPCB, a través de un entorno Web con herramientas de software libre.

GARUDA permite el ingreso, almacenamiento y consulta de la información de la información de los recursos y el capital natural que se encuentran en el BPCB.

El sistema permitirá entre otras cosas, las siguientes funciones principales:

- > Acceder al sistema con una cuenta de usuario y contraseña.
- Gestionar información acerca de las especies de los reinos Animalia, Plantae y Fungi y de los avistamientos de estas reportados dentro del bosque y sus alrededores.
- > Gestionar datos de los recursos que cuenta BPCB.
- > Gestionar información acerca de incidentes acaecidos dentro de BPCB.
- > Registrar las rutas y trayectos localizados dentro de BPCB.
- Gestionar información de las áreas reforestadas en los proyectos de restauración ambiental de BPCB.
- > Proveer un mapa de las propiedades que forman parte del BPCB.

3. DIRIGIDO A

Usuarios del sistema con conocimientos básicos de computación.

4. ANÁLISIS Y REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA

La aplicación sigue el modelo cliente-servidor, por lo tanto es necesario tener algunas dependencias tanto del lado del cliente como del lado del servidor.

4.1.- Software del Cliente

Especificaciones técnicas necesarias para el computador:

- > Java Runtime Environment 6 o superior.
- Navegador web versiones: Firefox 3.6 o superior, Chrome 11 o superior con lector de Javascript activado.

4.2.- Software del Servidor

Especificaciones técnicas necesarias para el servidor:

- Servidor Web Apache Tomcat 7 o superior.
- > Java Development Kit 1.7 o superior.

- Motor de Base de Datos Postgresql 9.0 o superior
- Módulo PostGIS 2.0

4.3.- Hardware del cliente

Especificaciones mínimas de hardware necesarias para el computador:

- > Memoria RAM de 1GB para procesamiento de datos en pantalla
- Procesador Intel Pentium 4 o versiones superiores
- > Dispositivos Periféricos: Teclado, mouse, monitor.
- > Tarjeta de Red o Wireless Fidelity (WiFi) con acceso a internet.

4.4.- Hardware del Servidor

Especificaciones técnicas de hardware necesarias para el servidor:

- Espacio en Disco Duro 100 GB para alojamiento de aplicación y Base de Datos
- Memoria RAM de 1GB
- > Conectividad y acceso a Internet.

5. SISTEMA GARUDA

GARUDA es un sistema de información geográfico diseñado como una herramienta para facilitar la administración de un área natural protegida, en este caso Bosque Protector Cerro Blanco.

El sistema fue desarrollado utilizando herramientas de software libre y está diseñado de manera que pueda ser adaptado a cualquier área natural.

El sistema hace uso de la integración de elementos multimedia (texto, audio e imágenes) para presentar información de los recursos y proyectos que se pueden encontrar dentro del bosque y sus alrededores y herramientas cartográficas.

GARUDA es una aplicación web desarrollada con tecnología Java Server Pages (JSP).

Los información es almacenada en la base de datos Postgresql junto con el módulo PostGIS, el cual permite el registro de datos georeferenciados. La herramienta cartográfica utilizada es Google Maps.

Módulo	Descripción
Usuarios	Módulo encargado de la gestión de los usuarios y los datos personales de estos.
Especies	Incluye los submódulos de Avistamientos y de Árboles Semilleros.

El sistema cuenta con los siguientes módulos:
	Permite la gestión de los datos de las especies que pueden
	avistarse en el área natural. Para cada especie se pueden cargar
	fotos y grabaciones de audio.
	El sistema permite el registro de especies de los reinos:
	Animalia, Plantae y Fungi.
	El submódulo de Avistamientos permite el registro de datos
	georeferenciados de los avistamientos de especies que los
	usuarios del sistema han podido presenciar.
	El submódulo de Árboles Semilleros permite el ingreso de
	información de aquellas plantas que pueden ser utilizadas para
	la obtención de semillas.
Sucesos	Permite la gestión de información referente a Acontecimientos
	de interés para la administración del área natural.
Recursos	Permite la gestión de los datos de los Recursos que puedan
	encontrarse en el área natural.
Rutas	Permite la gestión de los datos de las rutas o diferentes
	trayectorias que existen en el área natural.
Áreas	Permite la administración de la información de los diferentes
Reforestadas	proyectos de reforestación que se hayan realizado en el área
	natural.
	Incluye varios mapas que permiten la visualización de los
	proyectos.
Áreas	Permite llevar un registro de incendios forestales que hayan afectado
Incendiadas	al área natural.
Propiedades	Incluye el submódulo de Propietarios.
	Este módulo permite llevar un registro de los predios que forman
	parte del área protegido, facilitando información de los propietarios
	de cada uno de estos.

6. OPERATIVA DEL SISTEMA

6.1.- Cuentas de Usuario

El sistema GARUDA, maneja la accesibilidad a las diferentes funciones que proporciona mediante cuentas de usuario.

Existen tres tipos de cuentas de usuario:

- 1. Administrador
- 2. Investigador
- 3. Normal

Para poder acceder al sistema es necesario poseer una cuenta de cualquier tipo.

Un usuario de tipo Administrador posee acceso total a las funcionalidades del sistema. Es el encargado de validar las solicitudes de registro de datos que los demás usuarios ingresan.

Los permisos de acceso a las funcionalidades de acuerdo al rol pueden verse en la siguiente tabla, marcándose con una X cuando el rol tiene acceso a la funcionalidad:

		Rol de Usuario				
Módulo / Submódulo	Funcionalidad	Administrador	Investigador	Normal		
	Registro	Х	Х			
	Consulta	Х	Х	Х		
	Edición	Х				
	Eliminación	Х				
	Ingreso de Fotos	Х	Х			
	Consulta de Fotos	Х	Х	Х		
	Edición de Fotos	Х	*			
ESPECIE	Eliminación de Fotos	Х	*			
	Selección de Foto Principal	х				
	Ingreso de Grabaciones	Х	Х			
	Consulta de Grabaciones	Х	Х	Х		
	Edición de Grabaciones	Х	*			
	Eliminación de	×	*			
	Grabaciones	^				
	Registro	Х	Х	Х		
	Consulta	Х	Х	**		
	Edición	Х	Х	*		
	Eliminación	Х	*	*		
	Ingreso de Fotos	Х	*	*		
DE LOF LUILO	Consulta de Fotos	Х	Х	Х		
	Edición de Fotos	Х	*	*		
	Eliminación de Fotos	Х	*	*		
	Aprobación	Х	Х			
	Registro	Х	Х			
ÁRBOLES	Consulta	Х	Х	Х		
SEMILLEROS	Edición	Х	Х			
	Eliminación	Х				
	Registro	Х	Х	Х		
	Consulta	Х	Х	Х		
	Edición	Х	*	*		
SUCESOS	Eliminación	Х	*	*		
	Ingreso de Fotos	Х	*	*		
	Consulta de Fotos	Х	Х	Х		
	Edición de Fotos	Х	*	*		

	Eliminación de Fotos	Х	*	*
	Aprobación	Х		
	Registro	Х		
	Consulta	Х	Х	Х
	Edición	Х		
	Eliminación	Х		
RECURSOS	Ingreso de Fotos	Х		
	Consulta de Fotos	Х	Х	Х
	Edición de Fotos	Х		
	Eliminación de Fotos	Х		
	Selección de Foto	v		
	Principal	X		
	Registro	Х	X	
	Consulta	Х	X	Х
	Edición	Х		
RUTAS	Eliminación	Х		
	Ingreso de Fotos	Х	Х	
	Consulta de Fotos	Х	Х	Х
	Edición de Fotos	Х	*	
	Eliminación de Fotos	Х	*	
	Registro	Х		
ÁDEAC	Consulta	Х	Х	Х
	Edición	Х		
REFORESTADAS	Eliminación	Х		
	Mapas	Х	Х	Х
	Registro	Х		
ÁDEAC	Consulta	Х	Х	Х
	Edición	Х		
INCLINDIADAS	Eliminación	Х		
	Mapas	Х	Х	Х
	Registro	Х		
DRODIFTARIOS	Consulta	Х		
FROFILIARIOS	Edición	Х		
	Eliminación	Х		
	Registro	Х		
	Consulta	Х		
PROPIEDADES	Edición	Х		
	Eliminación	Х		
	Mapas	Х		
	Registro	Х		
	Consulta	X	X	X
USUARIOS	Edición	X	*	*
	Eliminación	X		
	Aprobación	X		

(*) Para los registros realizados por el mismo Usuario.(**) Se excluyen a las especies catalogadas como Protegidas.

6.1.1 Solicitar cuenta

Se puede solicitar una cuenta de acceso al sistema de dos formas:

- 1. Solicitud de Ingreso Personal.
- 2. Registro de la Cuenta del Usuario por un Administrador.

6.1.1.1 Solicitud de Ingreso Personal

Si una persona quiere obtener acceso al sistema, puede solicitar la apertura de una cuenta en la página principal de Garuda.

Para ello debe especificar los siguientes datos personales: Nombres, Apellidos, Institución, Nacionalidad, Profesión, una dirección de correo electrónico válida y la Fecha de Nacimiento.

GARUDA	Correo Electrónico: Contraseña: Ingresarl Olvidaste tu contraseña?
GARUDA es un sistema de información geográfico personalizado a las necesidades de Fundación Pro-Bosque, para la gestión y recopilación de datos que faciliten las actividades de restauración y conservación de Bosque Protector Cerro Blanco.	Visitas con regularidad al Bosque Protector Cerro Blanco? Registrate y ayúdanos a recopilar información de los tesoros de Cerro Blanco!
	Nombres: Pier Luiggi Apellidos: Maquilon Lipari
	Profesión: g. en Ciencias Computacionales
	Institución: ESPOL
	Correo electrónico: pier.maquilon@yahoo.com
	Nacionalidad: Ecuador •
GARUDA	Registrarsel
Mun Martin	O puedes visitar el área pública del sitio, dándole clic al siguiente enlace:

Luego de especificar los datos, dándole clic al botón "Registrar", se ingresará una solicitud de registro de cuenta de acceso.

La solicitud será notificada a los administradores del sistema quienes se encargarán de validar si la solicitud es aceptada o rechazada.

Su solicitud ha sido enviada exitósamente. Se ha enviado un mensaje de notificación a la dirección de correo electrónico que nos facilitó. Por favor, esté pendiente de los mensajes que recepta en esta dirección de correo electrónico, pues en los próximos días se le notificará si su solicitud ha sido aprobada. Le recomendamos visitar el área pública del sitio, dándole clic al <u>siguiente enlace</u>	GARUDA

6.1.1.2 Registro de la Cuenta del Usuario por un Administrador

Un usuario de tipo Administrador puede registrar los datos personales de una persona y asignarle una cuenta de acceso mediante la funcionalidad de Ingreso de Persona.

En la página de la ruta Personas >> Registrar >> el Administrador puede especificar los datos personales de la persona a registrar junto con los datos para la cuenta de usuario. Es obligatorio el registro de los datos: Nombres, Apellidos, Institución, Nacionalidad, Profesión, una dirección de correo electrónico válida, la Fecha de Nacimiento y un número telefónico de contacto. Para el registro de los datos de usuario se debe especificar el Alias, el Tipo de Cuenta que se le asignará y una clave inicial.

	INGRESO DE PERSONA
Nombres:	Pier Luiggi
Apellidos:	Maquilón Lipari
País:	Ecuador
Profesión/Ocupación:	g. en Ciencias Computacionales
Institución:	ESPOL
Teléfono Principal:	0995762345
Teléfono Secundario:	045367865
Página Web:	
Correo Electrónico:	pier.maquilon@yahoo.com
Fecha de Nacimiento:	09/08/1987
Datos del Usuario	
Usuario:	pmaquilon
Tipo:	Nomal
Clave:	Normal KeyGen
Repita la Clave:	Administrador
	Guardar Limpiar

La clave del usuario puede ser ingresada manualmente. Además hay que ingresar una confirmación de la clave. En el caso de que se necesite generar la clave de manera automática podremos hacerlo presionando el botón "KeyGen".

Nombres: Pier Luiggi Apellidos: Maquión Lpari País: Ecuador Profesión/Ocupación: g. en Ciencias Computacionales Institución: ESPOL Teléfono Principal: 0995762345 Teléfono Secundario: 045367865 Página Web:	Nombres: Per Luggi Apellidos: Maquidn Lipari País: Ecuador Profesión/Ocupación: g. en Oencias Computacionales Institución: ESPOL Teléfono Principal: 0995762345 Teléfono Secundario: 0453678655 Página Web: Correo Electrónico: pier maquilon@yahoo.com Fecha de Nacimiento: Datos del Usuario Usuario: Usuario: pmaquilon Tipo: Nomai Clave: encomentaria Repita la Clave: encomentaria		INGRESO DE PERSONA
Apellidos: Maquión Lipari País: Eouador Profesión/Ocupación: g. en Clencias Computacionales Institución: ESPOL Teléfono Principal: 0995762345 Teléfono Secundario: 045367865 Página Web:	Apellidos: Maquidon Lipari País: Ecuador Profesión/Ocupación: g. en Oencias Computacionales Institución: ESPOL Teléfono Principal: 0995762345 Teléfono Secundario: 0453678655 Página Web: Correo Electrónico: Detos del Usuario 09/08/1987 Usuario: pmaquilon Usuario: pmaquilon Clave: Imaguilon Repita la Clave: Imaguilon	Nombres:	Pier Luiggi
País: Ecuador Profesión/Ocupación: g. en Ciencias Computacionales Institución: ESPOL Teléfono Principal: 0995762345 Teléfono Secundario: 045367865 Página Web:	País: Ecuador Profesión/Ocupación: g. en Ciencias Computacionales Institución: ESPOL Teléfono Principal: 0995762345 Teléfono Secundario: 045367865 Página Web:	Apellidos:	Maquilón Lipari
Profesión/Ocupación: g. en Ciencias Computacionales Institución: ESPOL Teléfono Principal: 0995762345 Teléfono Secundario: 045367865 Página Web:	Profesión/Ocupación: g. en Ciencias Computacionales Institución: ESPOL Teléfono Principal: 0395762345 Teléfono Secundario: 045367865 Página Web:	País:	Ecuador 🗸
Institución: ESPOL Teléfono Principal: 0995762345 Teléfono Secundario: 045367865 Página Web: Correo Electrónico: Correo Electrónico: pier.maquilon@yahoo.com Fecha de Nacimiento: 09/08/1987 Datos del Usuario Usuario: Usuario: pmaquilon Tipo: Normal Clave: ••••••••••	Institución: ESPOL Teléfono Principal: 0995762345 Teléfono Secundario: 045367865 Página Web: Correo Electrónico: pier.maquilon@yahoo.com Fecha de Nacimiento: 09/08/1987 Datos del Usuario Usuario: pmaquilon Tipo: normal Clave: centre (KeyGen)	Profesión/Ocupación:	g. en Ciencias Computacionales
Teléfono Principal: 0995762345 Teléfono Secundario: 045367865 Página Web: Correo Electrónico: pier maquilon@yahoo.com Fecha de Nacimiento: 09/08/1987 Datos del Usuario Usuario: pmaquilon Tipo: Normal Clave: Repita la Clave: Isource	Teléfono Principal: 0995762245 Teléfono Secundario: 045367865 Página Web: Correo Electrónico: pier maquilon@yahoo.com Fecha de Nacimiento: 09/08/1987 Datos del Usuario Usuario Usuario Usuario Clave: correo Repita la Clave: correo (KeyGen)	Institución:	ESPOL
Teléfono Secundario: 045367865 Página Web: Correo Electrónico: pier maquilon@yahoo.com Fecha de Nacimiento: 09/08/1987 Datos del Usuario Usuario: pmaquilon Tipo: Normal Clave: Repita la Clave:	Teléfono Secundario: 045367865 Página Web: Correo Electrónico: pier maquíon@yahoo com Fecha de Nacimiento: 03/08/1987 Datos del Usuario Usuario: pmaquíon Tipo: Nomal Clave: [KørGen] Repita la Clave:	Teléfono Principal:	0995762345
Página Web: Correo Electrónico: pier.maq.ulon@yahoo.com Fecha de Nacimiento: 03/08/1987	Página Web: Correo Electrónico: piermaquion@yahoo.com Fecha de Nacimiento: 09/08/1987 Datos del Usuario Usuario: pmaquion Tipo: Normal Clave:	Teléfono Secundario:	045367865
Correo Electrónico: pier.maquilon@yahoo.com Fecha de Nacimiento: 09/08/1987 Datos del Usuario Usuario: pmaquilon Tipo: Normai Clave: ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Correo Electrónico: pier maquilon@yahoo.com Fecha de Nacimiento: 09/08/1987 Datos del Usuario Usuario: pmaquilon Tipo: Nomal Clave: Repita la Clave:	Página Web:	
Fecha de Nacimiento: 09/08/1987 Datos del Usuario: pmaquilon Usuario: pmaquilon Tipo: Normal Clave:	Fecha de Nacimiento: 09/08/1987 Datos del Usuario Usuario: Usuario: pmaquilon Tipo: Nomal Clave: Image: Image	Correo Electrónico:	pier.maquilon@yahoo.com
Datos del Usuario Usuario: pmaquilon Tipo: Normal Clave: ••••••••• Repita la Clave: ••••••••	Datos del Usuario Usuario: pmaquilon Tipo: Normal Clave: ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Fecha de Nacimiento:	09/08/1987
Usuario: pmaquion Tipo: Nomal Clave: Repita la Clave: 	Usuario: pmaquion Tipo: Nomal Clave:	Datos del Usuario	
Tipo: Normal Clave:	Tipo: Normal Clave: Repita la Clave:	Usuario:	pmaquilon
Clave: Repita la Clave:	Clave: Repita la Clave: KeyGen KeyGen	Tipo:	Nomal 👻
Repita la Clave:	Repita la Clave:	Clave:	••••••
		Repita la Clave:	•••••
			Guardar

Una vez registrados todos los datos necesarios, se procede a ingresar a la nueva persona dando clic en el botón "Guardar".

Al hacerlo, se enviará un mensaje de notificación a la dirección de correo electrónico especificada para el usuario, indicándole que su cuenta ha sido creada y habilitada y su clave de acceso.

La Persona fue ingresada exitosamente!	
Se registró el respectivo usuario. Envío de Correo Electrónico: Enviado Correctamente	
Ingresar Otra	

6.1.2 Acceder al Sistema

Una vez que el usuario tenga habilitada una cuenta de acceso, podrá acceder al sistema especificando el correo electrónico y la clave personal del sistema en la página principal de GARUDA.

Correo Electrónico:	Contraseña:	
ustthemaki_sk@hotma	•••••	Ingresar!
	Olvidaste tu contrase	ña?

6.1.3 Consulta de los Datos Personales y Cuentas de Usuario

6.1.3.1 Datos Personales del Usuario de la Sesión Activa

En el caso de que el usuario desee consultar sus datos personales registrados en el sistema, puede dirigirse a la página de la ruta: Personas >> Mi Perfil >> Mis Datos >>

En esta página se muestran los datos personales del usuario de la sesión activa. Además, hay un enlace que nos direcciona a la página donde se puede modificar los datos de la persona y un enlace a la página de visualización de los datos de la cuenta del usuario de la sesión activa.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión		Bienvenido, pmaquilon
							MIS DATOS	
					Alias:		pmaquilon	
					Nombres:		Pier	
					Apellidos:		Maquilon Lipari	
					País:		Ecuador	
					Profesión:		Ing en Ciencias Computacionales	
					Institución:		ESPOL	
					Teléfono Princ	ipal:	0423567865	
					Teléfono Secur	ndario:	09976548768	
					Página Web:			
					Correo Electro	ónico:	ustthemaki_sk@hotmail.com	
					Fecha de Naci	miento:	05/MAR/1987	
					Estado:		Activo	
						Gi	aruda 1.0 - Fundacion Pro-Bosque, Espol 2012	
							Guavaguil - Ecuador Webmaster	
							anifulm contain	

6.1.3.2 Datos de la Cuenta de Acceso del Usuario de la Sesión Activa

El usuario puede consultar los datos de su cuenta de acceso en la página de la Ruta: Personas >> Mi Perfil >> Mi Cuenta >>

También se puede acceder a esta página a través del botón 法 de la pantalla de Consulta de Datos Personales.

En esta pantalla se muestra el alias, el nombre del propietario de la cuenta y el tipo de cuenta del usuario de la sesión activa. Además, hay un enlace que permite modificar los datos de la cuenta.

El código personal es un enlace que nos direcciona a la pantalla de consulta de datos personales del usuario.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión		Bienvenido, pmaquilon
							MI CUENTA	
					Código Perso	nal:	5	
					Nombre:		Pier Maquilon Lipari	
					Alias:		pmaquilon	
					Tipo de Cuen	ita:	Administrador	
							EDTAR	
						c	Saruda 1.0 - Fundacion Pro-Bosque, Espol 2012	
							Guayaquii - Ecuador <u>Webmaster</u>	

6.1.3.3 Listado de Usuarios

Podemos listar los usuarios registrados en el sistema en la página de la ruta Personas >> Consultar >>. En esta página podemos especificar los parámetros mediante los cuales se filtrarán los resultados de la consulta.

Podemos realizar búsquedas por los datos de Nombres, Apellidos y Alias del usuario.

En el caso de que el usuario sea del tipo Administrador, también podrá hacer la búsqueda por Tipo de Cuenta de Usuario y Estado de la cuenta.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon		
Inicio	Personas	Administración	Āreas	Especies	Sucesos Nombres: Apellidos: Alias: Tipo de Cuent Estado:	Cerear Sesion LISTADO DE USUARIOS REGISTRADOS Todos Todos	Benveridő, praquetor		
						Garuda 1.0 - Fundacion Pro-Bosque, Espol 2012			
	Guurpaqui - Ecuador <u>Walanaster</u>								

Una vez especificados los parámetros de búsqueda deseados, podemos ejecutar la consulta dando clic al botón "Listar!". Se nos direccionará a una página en la cual se listan los resultados de la consulta.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión							Bi	envenido, pma	aquilon
							LISTA	DO DE USUARIOS							
	Nomb Tipo d	re: No especificado; 1 le Usuario: Todos; Es	Apellido: No stado: Todos,	especificado; U	i suario: No e	specificado;									
			Cód. Persons	Alias		Apellidos		Nombres	Tipo Cuenta	Estado					
			53	oaguirre	Aguirre			Omar Vicente	Normal	Activo	٩	2			
			5	pmaquilon	Maquilor	1 Lipari		Pier	Administrador	Activo	Q	2			
			41	usr41	Cun Lain	es		Paul	Investigador	Activo	Q	2			
							3aruda 1.0 -	Fundacion Pro-Bosque, Espol 2012							
							Gua	yaquil - Ecuador <u>Webmaster</u>							

Podemos consultar los datos personales del usuario, dando clic al botón Q. Podemos consultar los datos de la cuenta de acceso del usuario, dando clic al botón .

6.1.4 Modificación de los datos personales y de las cuentas de acceso

Un usuario de tipo Administrador tiene permisos para modificar los datos personales y de la cuenta de acceso de cualquier usuario. Los usuarios de tipo Investigador o de tipo Normal sólo pueden modificar sus datos personales.

6.1.4.1 Modificación de los Datos Personales

Podemos acceder a la página de modificación de datos personales dándole clic al botón de la página de consulta de datos personales ya sea de los datos propios o, si se tienen los permisos, de los datos de otros usuarios.

EDICIÓ	N DE DATOS PERSONALES	
Nombres:	Pier	
Apellidos:	Maquilon Lipari	
País:	Ecuador	
Profesión/Ocupación:	Ing en Computacion	
Institución:	ESPOL	
Teléfono Principal:	0423567865	
Teléfono Secundario:	09976548768	
Página Web:		
Correo Electrónico:	ustthemaki_sk@hotmail.com	
Fecha de Nacimiento:	05/03/1987	
G	Guardar Cambios Datos Originales	

Una vez ingresados los cambios deseados, se debe dar clic al botón "Guardar Cambios" para procesar el cambio.

Si el proceso de modificación de los datos es exitoso, se muestra un mensaje de confirmación.

	MIS DATOS
Alias:	pmaquilon
Nombres:	1 1
Apellidos:	Los Datos fueron actualizados exitosamente.
País:	
Profesión:	ОК
Institución:	ESPOL
Teléfono Principal:	0423567865
Teléfono Secundario:	09976548768
Página Web:	
Correo Electrónico:	ustthemaki_sk@hotmail.com
Fecha de Nacimiento:	05/MAR/1987
Estado:	Activo

6.1.4.2 Modificación de las Cuentas de Acceso

Podemos acceder a la página de modificación de las cuentas de acceso dando

clic al botón de la página de consulta de las cuentas de acceso ya sea de los datos propios o, si se tienen los permisos, de los datos de otros usuarios.

En el caso de que la cuenta a modificarse pertenezca al usuario de la sesión activa, se podrá modificar el alias y la clave de acceso. Si se desea cambiar la clave de acceso debe marcarse la casilla de verificación "Cambiar la clave de acceso" para habilitar los campos de edición de la clave e ingresar la contraseña actual y la nueva contraseña junto con la respectiva confirmación.

Si el usuario de sesión activa es de tipo Administrador, podrá modificar el tipo de cuenta del usuario.

EDICIÓN DE CUENTA	
Usted puede realizar el cambio de contraseña en esta página, para ello, habilite la	
opción de cambio de clave marcando la casilla de verificación, luego escriba su	
contraseña actual y la nueva contraseña, y proceda a guardar los cambios.	
Código de la Persona: <u>5</u>	
Alias: pmaquilon	
Cambiar la clave de acceso	
Clave Actual:	
Confirmación de la Clave:	
Tipo de Cuenta: Administrador	
Investigador Administrador	
Guardar Cambios	
	EDICIÓN DE CUENTA Usted puede realizar el cambio de contraseña en esta página, para ello, habilite la opción de cambio de clave marcando la casilla de verificación, luego escriba su contraseña actual y la nueva contraseña, y proceda a guardar los cambios. Código de la Persona: S Mias: mmaquilon Clave Actual: Nueva Clave: Confirmación de la Clave: Tipo de Cuenta: Administrador Nueva Clave: Mueva Clave: Confirmación de la Clave: Cuertaration

Una vez realizadas las modificaciones estos pueden registrarse dando clic en el botón "Guardar Cambios".

Si el proceso de modificación de los datos es exitoso, se muestra un mensaje de confirmación.

	MI USUARIO	
Código Person:	ıl: <u>5</u>	
Nombre: Alias: Tino de Cuenta	Los Datos fueron actualizados exitosamente.	
	OK	
	EDITAR	

6.1.4.3 Solicitud de Cambio de Clave

En el caso de que el usuario haya olvidado su contraseña, puede solicitar un cambio de clave accediendo a la página direccionada a través del enlace "Olvidaste tu contraseña?" de la parte superior derecha de la página de inicio del sistema.

GARUDA	Correo Electrónico: Contraseña: Ovidaste tu contraseña?
GARUDA es un sistema de información geográfico personalizado a las necesidades de Fundación Pro-Bosque, para la gestión y recopilación de datos que faciliten las actividades de restauración y conservación de Bosque Protector Cerro Blanco.	Visitas con regularidad al Bosque Protector Cerro Blanco? Registrate y ayúdanos a recopilar información de los tesoros de Cerro Blanco!
	Nombres: Apellidos: Profesión:
	Institución:
	Nacionalidad:
	Registrarsel

Al acceder a la página se debe de ingresar el correo electrónico registrado para el usuario en el sistema y dar clic al botón "Solicitar!".

GARUD	Correo Electrónico:	Contraseña: Olvidaste tu contrasef	Ingresar! ĭa?
	Por favor, especifique su dirección de correo electrónico y solicite el cambio de clave; usted recibirá un correo indicándole su nueva clave de acceso.		
	Correo Electrónico; usthemaki, sk⊚hotmail.com		
	Solicitar		

El sistema generará una clave automática para el usuario al que le pertenece la dirección de correo electrónico especificada y se envía un mensaje indicando la nueva clave.

GARUDA		Correo Electronico:	Contrasena: Multiple Olvidaste tu contraseña	Ingresarl ?
	Se ha enviado correo electrónico a la dirección especificada en e	l cual se le indica su nueva clave.		
		ОК		
	Correo Electrónico:			
	Solicitar			

6.1.5 Desactivación de la Cuenta de los Usuarios

Un usuario del tipo Administrador puede desactivar la cuenta de acceso de una persona dándole clic al botón de la página de consulta de datos personales. Sólo se puede desactivar la cuenta de otros usuarios.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión		Bienvenido, pmaquilon
						DAT	OS DE LA PERSONA No. 53	
					Alias:		oaguirre	
					Nombres:		Omar Vicente	
					Apellidos:		Aguirre	
					País:		Ecuador	
					Profesión:		Ing en Estadística	
					Institución:		ESPOL	
					Teléfono Princi	pal:	042367567	
					Teléfono Secun	dario:		
					ragina web:			
					Eecha de Nacia	nico:	24/APR/1987	
					Estado:		Activo	
							EDITAR ACCESO ELMINAR	
						Ga	ruda 1.0 - Fundacion Pro-Bosque, Espol 2012	
							Guayaquil - Ecuador <u>Webmaster</u>	

6.1.6 Gestión de Solicitudes de Cuenta de Acceso al Sistema

El usuario de tipo Administrador es el encargado de validar las Solicitudes de Cuentas de Acceso ingresadas desde la página de inicio del sistema por el público interesado.

6.1.6.1 Listar Solicitudes de Cuenta de Acceso al Sistema

Accediendo a la ruta Administración >> Aprobaciones>>Solicitudes>>, el usuario podrá listar las solicitudes de creación de cuenta de acceso ingresadas mediante el formulario de la página principal.

LISTADO DE SOLICITUDES DE ACCESO AL SISTEMA					
No.	Apellidos	Nombres	Institución	País	Fecha Solicitud
1	Maquilon Lipari	Pier Luiggi	ESPOL	Ecuador	12/05/2013 🔍 父 🚫
1	Maquilon Lipari	Pier Luiggi	ESPOL	Ecuador	12/05/2013

6.1.6.2 Consulta de los Datos Personales del Solicitante

Dando clic al respectivo botón 🖾 podremos visualizar los datos personales del solicitante.

DATO	S DE LA PERSONA No. 52
Alias:	
Nombres:	Pier Luiggi
pellidos:	Maquilon Lipari
País:	Ecuador
Profesión:	Ing. en Ciencias Computacionales
Institución:	ESPOL
eléfono Principal:	
Teléfono Secundario:	
Página Web:	
Correo Electrónico:	pier.maquilon@yahoo.com
Fecha de Nacimiento:	09/08/1987
Estado:	Pendiente

6.1.6.3 Aprobación de las Solicitudes de Acceso

Si el Administrador considera aceptar la solicitud, puede aprobarla dando clic al botón .

Una vez que lo haya presionado, se abrirá un cuadro de ingreso en el cual se deberá especificar el tipo de cuenta que se le asignará al solicitante aprobado. Deberá de especificar 'A', 'l' o 'N' para indicar que el tipo de cuenta a asignársele es de tipo Administrador o de tipo Investigador o de tipo Normal, respectivamente.

	Apellidos		Por favor, especifique el tipo de usuario para esta persona.	País		
1	Maquilon Lipari	Pier Luigg	Escriba una de las siguientes letras: A: Administrador; I: Investigador;	ador	12/05/2013	
			N: Normal;			
			OK Curren			

Luego de especificar el tipo de cuenta, el sistema genera automáticamente un alias y una clave para la cuenta del solicitante y se le notifica mediante correo electrónico que su solicitud ha sido aprobada y que podrá acceder al sistema con la clave generada.

LISTADO DE SOLICITUDES DE ACCESO AL SISTEMA										
No. Apellidos	Nombres	Institución	País	Fecha Solicitud						
	La Solicitud fue aprobada y se envió el respecti	vo el Correo Electrónico de n	notificación al Usuario.							
			ОК							

6.1.6.4 Rechazo de las Solicitudes de Acceso

En el caso de que el Administrador considere que no se deba proceder a la aprobación de la solicitud de acceso al sistema, puede rechazarla dándole clic al botón \bigcirc .

El usuario recibirá un mensaje a la cuenta de correo electrónico que especificó en el registro, notificándosele que su solicitud fue rechazada.

No.	Apellidos	Nombres	Institución	AL SISTEMA País	Fecha Solicitud	
		La Solicitud fue rechazada y se envió el respe	ctivo el Correo Electrónico de n	notificación al Usuario.		<u> </u>
				ОК		

6.1.7 Cierre de Sesión

Los usuarios pueden cerrar sesión dándole clic a la opción "Cerrar Sesión" en el menú principal.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión

6.2.- Especies

El sistema GARUDA permite el ingreso y almacenamiento de los datos de las especies y sus avistamientos, sirviendo como un inventario del área natural. GARUDA permite registrar los datos generales de las especies de los reino: Animalia, Plantae y Fungi.

6.2.1 Ingreso de especies

Un usuario de tipo Administrador o Investigador puede acceder a la ruta Especies >> Datos >> Registrar >> e indicar los datos de la especie a registrar.

El usuario puede especificar el árbol taxonómico de la especie seleccionando las opciones mostradas por el cuadro de lista. Los datos cargados corresponden a: Reino, Phylum o División, Clase, Orden y Familia. Los datos son obtenidos desde un archivo xml, en el caso de que se deba añadir o actualizar los datos del árbol taxonómico, se debe modificar este archivo.

Seleccionando la opción y presionando la tecla "Enter" en el cuadro de lista de un tipo de organización taxonómica realizará la carga de las opciones a mostrarse en el cuadro de lista de la organización taxonómica siguiente. Por ejemplo: para que se carguen los datos del Phylum/Division se debe especificar el Reino, para poder especificar la Clase se debe especificar el Orden.

El usuario debe especificar el Género y la Especie. También puede especificar la Subespecie, en el caso de que aplique.

El usuario puede especificar el Estado de Conservación.

En el caso de que se desee, se puede registrar la foto principal de la especie, indicando el archivo a cargar en el campo Foto. El archivo puede seleccionar un archivo de hasta 2,5 MB de tamaño, de lo contrario el sistema no permitirá su carga y el registro será fallido.

Además se podrán registrar los nombres vulgares, las características de la especie y las curiosidades.

Las características corresponden a la descripción de la especie.

Las curiosidades pueden indicar datos etnoculturales de la especie.

Marcando la casilla de verificación ubicada en la parte inferior de la página, deshabilitamos la visualización de los avistamientos registrados para esta especie a los usuarios normales y en la sección de acceso público.

	INGRESO DE ESPECIE	
Reino:	Plantae 👻	
Phylum/Division:	Magnoliophyta 🚽	
Clase:	Magnoliopsida 🗸	
Orden:	Solanales 🗸	
Familia:	Solanaceae	
Genero:	Acnistus	
Especie:	arborescens	
SubEspecie:		
Estado de Conservacion:	Preocupación Menor 🚽	
Foto:	C:\Users\Pieruto\Desktop\ Browse	
Nombres Vulgares:	seiris	
		Caracteres disconibles: 84
Caracteristicas:	SUCCE SCHOODSLOCK - UCLAS SCHOODS AND SCHOOL - UNI	
	de largo y 8 a 10 cm de ancho. Sabor amargo en toda	
	In estructure router.	Caracteres disponibles: 32
Curiosidades:	Sue florer as excupen en ler avilar de las beias. En 🌰	
	pétalos color gresa de 1 cm de largo. Son arguniticas. V	Caracteres disconibles: 7
Proteger los datos de esta especie par	usuarios Normales y Público General?	
	-	
	Guardar	

Una vez registrados los datos necesarios, dando clic al botón "Guardar", iniciamos el proceso de registro de los datos de la nueva especie. En el caso de que el proceso se cumpla sin inconvenientes, se mostrará el siguiente mensaje:

La nueva especie fue ingresada exitosamente!	
Ingresar Otral	
Añadir Fotos!	
Añadir Avistamiento!	

6.2.2 Consulta y Visualización de los datos de Especies

Ingresando a la ruta Especies >> Datos >> Consultar >> podemos acceder a la funcionalidad de consulta de especies. La consulta podremos realizarla filtrando la búsqueda mediante los siguientes parámetros: Reino, Phylum o División, Clase, Orden, Familia, Género, Especie, Nombre Común o Estado de Conservación.

En el caso de que el usuario de la sesión activa sea de tipo Administrador o Investigador, podrá filtrar la consulta por el Estado de la Especie, además. El estado especifica si el registro de la especie está activo o fue eliminado.

	BUSQUEDA DE ESPECIES DE CERRO BLANCO	
	Reino:	
	Phylum/Division:	
	Clase:	
	Orden:	
	Familia:	
	Genero:	
	Especie:	
	Nombre Común:	
	Estado de Conservacion:	
	Estado: Todos 🔹	
	Listar! Limpiar	

Dando clic en el botón "Listar" podremos visualizar el resultado de la consulta.

LISTADO DE ESPECIES DE CERRO BLANCO										
Clase	Orden	Familia	Nombre Científico	Nombres Vulgares	Estado					
Aves	Turniciformes	Turnicidae	Momotus momota argenticinctus	Momoto coroniazul, relojero, culebrero	Aprobado Q					
Mammalia	Primates	Atelidae	Alouatta palliata	Mono aullador	Aprobado Q					
ClaseAnimalia	OrdenAnimalia	FamiliaAnimalia	spp spp spp	Especie Animal No identificada	Aprobado					
ClaseFungi	OrdenFungi	FamiliaFungi	spp spp	Especie Fungi No Identificada	Aprobado					
ClasePlantae	OrdenPlantae	FamiliaPlantae	Triplaris Cummingiana	Fernan Sanchez	Aprobado					
ClasePlantae	OrdenPlantae	FamiliaPlantae	spp spp spp	Especie Vegetal No Identificada	Aprobado					
Liliopsidae	Asparagales	Asparagaceae	Hymenocallis quitoensis	amancay, azucena del inca	Eliminado Q					

Podemos visualizar los datos de la especie, dando clic al botón Q.

6.2.2.1 Pantalla de Visualización de los Datos de Especie

Al dar clic en el respectivo botón \square , accedemos a la pantalla de visualización de los datos de la Especie.

En la parte izquierda de la pantalla se muestra la información registrada para la especie y el usuario que registró la especie. Los usuarios de tipo Administrador o Investigador pueden visualizar si los avistamientos de la especie se encuentran

ocultos para los usuarios de tipo Normal y público en general, y el estado de la especie.

Debajo de los datos de la especie, hay un grupo de botones que permiten acceder a funcionalidades e información adicional relacionada a la especie:

Botón	Funcionalidad
UBICAR	Permite acceder a la pantalla para el registro de avistamientos de la especie visualizada.
EDITAR	Los usuarios de tipo Investigador o Administrador pueden visualizar este botón. Este botón permite acceder a la pantalla de modificación de los datos de la especie visualizada.
ELIMINAR	Los usuarios de tipo Investigador o Administrador pueden visualizar este botón. Este botón permite cambiar el estado de la especie a Inactivo.
FOTOS	Este botón brinda acceso a la pantalla de listado de fotos de la especie.
	Este botón sólo está habilitado para las especies del reino Animalia. Brinda acceso a la pantalla de listado de grabaciones de la especie.

En la parte derecha, se mostrará el mapa y los avistamientos registrados para esta especie de los últimos seis meses.



En la parte inferior de la sección de datos, existe un control que permite modificar el rango de consulta de los avistamientos de la especie; de manera que, al dar clic en el botón "Mostrar" se visualizarán los avistamientos registrados con fecha en ese rango.

Fechas de Avistamientos en el mapa									
Desde:	18/04/2013								
Hasta:	18/05/2013								
	Mostrar!								

6.2.3 Modificación de los datos de Especies

Los usuarios de tipo Administrador o Investigador tienen permisos para modificar los datos de la especie.

Podemos acceder a la página de modificación de la información de las especies dando clic al botón 🛄 de la página de visualización de datos de la especie.



Una vez ingresados los cambios deseados, se debe dar clic al botón "Guardar Cambios" para procesar el cambio.

Si el proceso de modificación de los datos es exitoso, se muestra un mensaje de confirmación.



6.2.4 Eliminación de Especies

Un usuario del tipo Administrador o Investigador puede eliminar los registros de

una especie dándole clic al botón 📖 de la página de visualización de los datos de la especie.

El proceso realiza un cambio en el valor del estado de la especie, de las fotos, de los avistamientos y datos de los semilleros asociados a la especie.



Si el proceso es exitoso, nos direccionará a una página de notificación.

ínicio Personas Administración Áreas Especies Si	ucesos Cerrar Sesión	Bienvenido, priaquilon
Classe Mammala Order: Primales Familia: Xelidae Genera: Akouta Espocie: palitala Subsepecie: Estado de Conservacion: Preocupación Menor Característicae:	Lenguud 40 1890/268170022 Lainuu - 207700/281983114 UTM (N) 8770/248 1	
Mono negro, aulia Nombres Comunes:	Está seguro que desea eliminar toda la Información referente a esta Especie?	Carpore Las More
Mono auliador Observaciones: Se lo quede accurbor bach 9 km	OK Cancel	La Forda entrem La Saces Abross Proceedes Hans
Especie Oculta:N Estado:Aprobado		Les Geores Indexa Brances Brances Brances
Registrado por: <u>omaquilon</u>	and the second	And Gard
	Provinces Congo	All hard and a set of the set of

Cambia el estado a Eliminado a Fotos, Avistamientos, Semilleros y Especie. Elimina las grabaciones.



6.2.5 Gestión de Avistamientos

GARUDA permite el registro, almacenamiento, consulta y edición de los avistamientos reportados para las especies registradas en el sistema.

6.2.5.1 Ingreso de Avistamientos

Todo usuario de GARUDA tiene acceso a la funcionalidad de registro de Avistamiento de Especies. Se <u>pu</u>ede acceder a la funcionalidad de dos maneras:

- 1. Dando clic al botón de la página de visualización de datos de la especie. Esta funcionalidad nos permite registrar cualquier especie registrada previamente en el sistema.
- A través de la ruta: Especies >> Avistamientos >> Registrar >>; accediendo a través de esta funcionalidad podremos realizar el registro de avistamiento de especies únicamente del Reino Animalia.

La pantalla de Registro de Avistamiento nos permite registrar los siguientes datos: Especie avistada, Fecha y Hora del Avistamiento, Coordenadas geográficas en las cuales se registró el avistamiento (Latitud y Longitud) y Observaciones generales del avistamiento.

Para poder realizar el ingreso de los datos geográficos es necesario mover el cursor en la sección del mapa. En la parte superior izquierda del mapa se muestran las coordenadas en las cuales se encuentra el cursor con referencia al mapa. Se debe dar clic cuando el cursor se encuentre en la ubicación a registrar.

Si accedemos a la funcionalidad desde la página de consulta de datos de las especies, la especie reportada se carga automáticamente.



En el caso de que se acceda a la funcionalidad, mediante la opción Registrar del submenú Avistamiento, podemos consultar a la especie Animal dando clic en el botón Q.

Pudiendo ingresar el Género y Especie como parámetro de búsqueda, listamos las especies animales registradas en el sistema.

Para elegir, damos doble clic en la palabra "Elegir" del respectivo registro de la especie avistada. De esta manera, se especificará la especie.



Una vez especificados los datos necesarios, dando clic al botón "Guardar", iniciamos el proceso de registro de los datos del avistamiento. En el caso de que

el proceso se cumpla sin inconvenientes, el sistema nos direccionará a la pantalla de Visualización de los datos de la Especie. El avistamiento es ingresado, pero para poder ser visualizado por el resto de usuarios es necesario que sea aprobado previamente por un usuario de tipo Administrador.



6.2.5.2 Listado de Avistamientos

Ingresando a la ruta Especies >> Avistamientos >> Consultar >> se accede a la funcionalidad de Consulta de Avistamientos. La consulta podremos realizarla filtrando la búsqueda mediante los siguientes parámetros: Género, Especie o Subespecie avistada, rango de Fechas en las que ocurrió el Avistamiento, Rango de Horas del día en la cual se dio el avistamiento y el Estado del Avistamiento.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon
						LISTADO DE AVISTAMIENTOS EN CERRO BLANCO	
						Datos de la Especie Género: Especie: SubEspecie: SubEspecie:	
						Intervalo de Fecha Desde: Hasta	
						Intervalo de Horn Dezde: • : • Hazta: • : • Estado	

Dando clic en el botón "Listar" podremos visualizar el resultado de la consulta. Para los usuarios de tipo Normal no se listarán los avistamientos de especies protegidas.

Inicio	Personas	Administración Á	reas Especies	Sucesos	Cerrar Sesión					Bienvenido, pr	maquilon	
	LISTADO DE AVISTAMIENTOS DE ESPECIES EN CERRO BLANCO Género: No específicado; Especie:No específicada; SubEspecie:No específicada; Fecha de Aristamiento - Desde: No específicada, Hasta: No específicada; Intervalo de Horas - Desde: No específicada, Hasta: No específicada; Entervalo de Horas - Desde: No específicada, Hasta: No específicada;											
	Estado: Apro	bado;					_					
		Códig	o No	ombre Científic	to de Especie	Fecha	Hora	Estado				
		7	Momotus momota	argenticinctus		2013-03-13	00:00	Aprobado				
		8	Momotus momota	argenticinctus		2013-04-05	04:00	Aprobado	Q			
	9 Momotus momota argenticinctus 2013-04-10 12:20 Aprobado											
	10 Stenocercus iridiscens 2013-05-18 12:15 Aprobado											

Podemos visualizar los datos del avistamiento, dando clic al botón Q.

6.2.5.3 Pantalla de Visualización de los Datos de Avistamiento

Al dar clic en el respectivo botón \square , accedemos a la pantalla de visualización de los datos del Avistamiento.

En la parte izquierda de la pantalla se muestra la información del avistamiento y el usuario que registró al avistamiento.

Debajo de los datos de la especie, hay un grupo de botones que permiten acceder a funcionalidades e información adicional relacionada a la especie:

Botón	Funcionalidad
EDITAR	Los usuarios de tipo Administrador y el usuario que registró el avistamiento pueden visualizar este botón. Este botón permite acceder a la pantalla de modificación de los datos del avistamiento.
ELIMINAR	Los usuarios de tipo Administrador y el usuario que registró el avistamiento pueden visualizar este botón. Este botón permite cambiar el estado del avistamiento a Inactivo.
FOTOS	Este botón brinda acceso a la pantalla de listado de fotos del avistamiento.

En la parte derecha, se mostrará el mapa y la ubicación del avistamiento consultado, con marcador rojo, y la ubicación de los avistamientos registrados en estado activo para la especie de los últimos seis meses. Dando clic a los marcadores de la ubicación de los otros avistamientos, podemos consultar sus datos.



En la parte inferior de la sección de datos, existe un control que permite modificar el rango de consulta de los avistamientos de la especie; de manera que, al dar clic en el botón "Mostrar" se visualizarán los avistamientos registrados con fecha en ese rango.

Fechas de Avistamientos en el mapa							
Desde:	18/04/2013						
Hasta:	18/05/2013						
Mostrar!							

6.2.5.4 Modificación de los datos del Avistamiento de una Especie

Los usuarios de tipo Administrador o el usuario que realizó el registro tienen permisos para modificar los datos del avistamiento.

Podemos acceder a la página de modificación de la información de los avistamientos dando clic al botón 🛄 de la página de visualización de datos del avistamiento.



Podemos modificar la ubicación del avistamiento buscando las coordenadas en el mapa y dando un clic para trasladar el marcador a la nueva ubicación.



Una vez ingresados los cambios deseados, se debe dar clic al botón "Guardar" para procesar el cambio.

Si el proceso de modificación de los datos es exitoso, se muestra un mensaje de confirmación.



6.2.5.5 Eliminación de Avistamientos

Los usuarios de tipo Administrador o el usuario que realizó el registro tienen permisos para eliminar los registros del avistamiento de una especie dándole clic

al botón 🛄 de la página de visualización de los datos de un avistamiento.

El proceso realiza un cambio en el valor del estado del avistamiento. Elimina la relación del avistamiento con las fotos del mismo, pero las fotos quedan registradas para la especie.



Si el proceso es exitoso, nos direccionará a la página de visualización de los datos de la especie avistada y se desplegará un mensaje de notificación.



6.2.6 Autorización de los Avistamientos Registrados

El usuario de tipo Administrador o de tipo Investigador es el encargado de validar los Registros de Avistamientos ingresados por los demás usuarios.

6.2.6.1 Listar Registros de Avistamientos Pendientes de Validar

Accediendo a la ruta Administración >> Aprobaciones >> Avistamientos >> el usuario podrá listar los registros de avistamientos registrados por los usuarios y pendientes de validar.



6.2.6.2 Consulta de los Datos del Avistamiento

Dando clic al respectivo botón 🔍 podremos visualizar los datos registrados del avistamiento.



6.2.6.3 Aprobación de los Avistamientos Pendientes de Validar

Si el Administrador o Investigador considera correcto aprobar el avistamiento, puede aprobarlo dando clic al botón \checkmark .

El usuario recibirá un mensaje en su cuenta de correo electrónico, notificándosele que su solicitud fue aprobada y agradeciéndole por su contribución.

Inicio	Personas Administración	Áreas	Especies Sucesos Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon
			LISTADO DE AVISTAMIENTOS PENDIENTES	
		Código	Especie Avistada Reportado por Fecha Hora	
			La Solicitud fue aprobada y se envió el respectivo el Correo Electrónico de notificación al Usuario.	
			ОК	

6.2.6.4 Rechazo de los Avistamientos Pendientes de Validar

En el caso de que el Administrador o Investigador considere que no se deba proceder a la aprobación del avistamiento, puede rechazarlo dándole clic al botón **O**.

El usuario recibirá un mensaje en su cuenta de correo electrónico, notificándosele que su solicitud fue rechazada y agradeciéndole por su contribución.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies S	cesos	Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon
				LISTAI	O D	E AVISTAMIENTOS PENDIENTES	
			Código	Espe	ie Avis	ada Reportado por Fecha Hora	
				La Solicitud fue	rechazar	a y se envió el respectivo el Correo Electrónico de notificación al Usuario.	
						ОК	

6.2.7 Gestión de Árboles Semilleros

GARUDA permite el registro, almacenamiento, consulta y edición de la información de los especímenes de especies vegetales que producen semillas que puedan ser empleadas para la producción de plántulas para las labores de reforestación e investigación académica.

6.2.7.1 Ingreso de Semilleros

Un usuario de tipo Administrador o Investigador tiene acceso a la funcionalidad de registro de Árboles Semilleros. Para ello debe acceder a la ruta Especies >> Árboles Semilleros >> Registrar >> .

La pantalla de Registro de Avistamiento nos permite registrar los siguientes datos: Especie, Coordenadas geográficas de su localización (Latitud y Longitud), Observaciones generales del espécimen y Estado. Para especificar la especie del semillero, debemos seleccionarla en el cuadro desplegado al dar clic en el botón . Pudiendo ingresar el Género y Especie como parámetro de búsqueda, listamos las especies vegetales registradas en el sistema.

Para elegir, damos doble clic en la palabra "Elegir" del respectivo registro de la especie del semillero a reportar. De esta manera, se especificará la especie.



Para poder realizar el ingreso de los datos geográficos es necesario mover el cursor en la sección del mapa. En la parte superior izquierda del mapa se muestran las coordenadas en las cuales se encuentra el cursor con referencia al mapa.

Se debe dar clic cuando el cursor se encuentre en la ubicación a registrar.

El Estado debe especificarse seleccionando la opción a través de un cuadro de lista. Las opciones que podemos especificar son:

- 1. Produciendo.- El espécimen produce semillas regularmente en las temporadas de recolección de la especie.
- 2. Prospecto.- El espécimen identificado cumple con las características de un individuo para la recolección de sus semillas, aunque aún no ha alcanzado la madurez para la producción.
- 3. No Produciendo.- Espécimen que anteriormente producía semillas con regularidad, pero por alguna razón dejó de producir.
- 4. Enfermo.- El espécimen está siendo afectado por una enfermedad o patología lo que hace que no sea recomendable la recolección de las semillas que produzca.
- 5. Muerto.- El semillero fue muerto por causas naturales.
- 6. Destruido.- El semillero fue muerto por causas externas.



Una vez especificados los datos necesarios, dando clic al botón "Guardar", iniciamos el proceso de registro de los datos del semillero. En el caso de que el proceso se cumpla sin inconvenientes, el sistema nos direccionará a una pantalla donde se muestra el siguiente mensaje:



6.2.7.2 Listado de Árboles Semilleros

Todos los usuarios de GARUDA pueden acceder a la funcionalidad de Listado de Árboles Semilleros, ingresando a la ruta Especies >> Árboles Semilleros >> Consultar >>.

La consulta podremos realizarla filtrando la búsqueda mediante los siguientes parámetros: Familia, Género, Especie y el Estado del Semillero.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon
						LISTADO DE SEMILLEROS DE	
						CERRO BLANCO	
					,	amilia:	
						Sénero:	
					I	specie:	
					I	stado: 👻	
						Listar	

Dando clic en el botón "Listar" podremos visualizar el resultado de la consulta.

Inicio	Personas	Administración	Áreas Esp	ecies Suceso:	G Cerrar Sesión				Bienvenido, pmaquilor	
	LISTADO DE SEMILLEROS DE CERRO BLANCO									
		Familia		Genero	Especie		SubEspecie	Estado		
	F	amiliaPlantae	Triplaris		Cummingiana			Produciendo		
	F	amiliaPlantae	Triplaris		Cummingiana			Produciendo		
	c	aesalpiniaceae	Caesalpi	nia	paipai			Produciendo		
	_								_	

Podemos visualizar los datos del semillero, dando clic al botón Q.

6.2.7.3 Pantalla de Visualización de los Datos del Semillero

Al dar clic en el respectivo botón \square , se accede a la pantalla de Visualización de los datos del Semillero.

En la parte izquierda de la pantalla se muestra la información del semillero y el usuario que realizó el registro.

Debajo de los datos del semillero, si el usuario de la sesión activa es de tipo Administrador o Investigador, se visualizarán botones que permiten acceder a las funcionalidades de Edición de los Datos de Semilleros y Eliminación de los Datos de Semilleros.

En la parte derecha, se mostrará el mapa y la ubicación del semillero consultado, con marcador rojo, y la ubicación de los semilleros de la misma especie cuyo estado sea Produciendo, en marcador verde. Dando clic a los marcadores de la ubicación de los otros semilleros, podemos consultar sus datos.



6.2.7.4 Modificación de los datos del Semillero

Los usuarios de tipo Administrador o de tipo Investigador tienen acceso para modificar los datos del semillero.

Podemos acceder a la página de modificación de la información de los semilleros dando clic al botón 🛄 de la página de visualización de datos del semillero.



Podemos modificar la ubicación del semillero buscando las coordenadas en el mapa y dando un clic para trasladar el marcador.

Además podemos modificar las observaciones y el estado del semillero.

Inicio Personas Administración Áreas Especies Suceso	is Cerrar Sesión	Bienvenido, prnaquilon
EDICIÓN DE ARBOL SEMILLERO No. 2	Longhud: 40 2288112115334 Lanua: J.18060064484007 UTM (E) 56770 UTM (R) 5778063.5	Proventi
Especie: Triolaris Cummingiana		Easter Un
Ubicación Latitud: 2 17536050025133 Longitud: 80.02079773226616 Observaciones: m: la via aj acceso de ciacaceses / à lado dej istances per sodose si sonico + sonos per à lado dej istances per		Pagar Vegen Pagar Vegen Pagar Carter Carter Pagar Carter Carter Pagar Carter Carter Pagar Carter Pagar Ca
Canadente Deponderes 200		Semilario
Prospecto Guarderl Datos Originales		Net Gan Guayaqui
	Bisque Pristeir Corregile (2 km 1 1 2 m	iste Trintane La Predera Majo data 60013 Google - <u>Director d'Une</u> Report a response response
	Garuda 1.0 - Fundacion Pro-Bosque, Espol 2012	
	Guayaquil - Ecuador <u>Webmaster</u>	

Una vez ingresados los cambios deseados, se debe dar clic al botón "Guardar" para procesar el cambio.

Si el proceso de modificación de los datos es exitoso, nos direccionamos a la página de consulta de los datos del semillero y se muestra un mensaje de confirmación.



6.2.7.5 Eliminación de los Registros de Árboles Semilleros

Los usuarios de tipo Administrador o de tipo Investigador tienen acceso para

eliminar los registros del semillero dándole clic al botón 🛄 de la página de visualización de los datos del semillero.

El proceso realiza un cambio en el valor del estado del semillero a "Eliminado".



Si el proceso es exitoso, nos direccionará a una página de notificación.



6.2.8 Gestión de Fotos de una Especie

GARUDA permite el registro, edición y eliminación de imágenes para cada especie y para cada uno de sus avistamientos.

6.2.8.1 Listado de Fotos de una Especie

Dando clic al botón 🔜 de la página de visualización de los datos de una Especie, accedemos al Listado de Fotos que hayan sido registradas para esta Especie.


Las fotos listadas incluyen aquellas registradas directamente para la Especie y aquellas registradas para los avistamientos de la Especie consultada.

Cada foto muestra su descripción y un grupo de botones que da acceso a funcionalidades de las fotos.



A continuación se describe la funcionalidad de los botones indicados:

Botón	Funcionalidad
VER	Permite visualizar los datos de la foto.
PRINCIPAL	Este botón sólo puede ser visualizado por los usuarios de tipo Administrador. Permite modificar la imagen principal de la especie.
EDITAR	Sólo los usuarios de Administrador o el usuario que haya cargado la foto pueden visualizar este botón. Este botón permite acceder a la pantalla de modificación de la Descripción de la Foto.
ELIMINAR	Sólo los usuarios de Administrador o el usuario que haya cargado la foto pueden visualizar este botón. Este botón permite cambiar el estado de la Foto a Eliminado.

Ingreso de Fotos de una Especie

Los usuarios de tipo Administrador o Investigador tienen permisos para añadir fotos de la Especie. Para ello, se debe dar clic al botón "Añadir Fotos" de la pantalla del Listado de Fotos de la Especie.

En la pantalla de carga de Fotos, se puede utilizar los cuadros de archivo para seleccionar las imágenes que estén en el equipo del usuario. Sólo se puede cargar imágenes de hasta 2,5 MB de tamaño.

Inicio	Personas	Administración	Areas	Especies	Sucesos Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon
					CARGA DE FOTOS DE Stenocercus iridiscens	
					C (Users)Pieruto)Desk Browse.	
					Browse	
					Browse. Guardar Limpiar.	

Una vez especificados las imágenes deseadas, se puede iniciar el proceso de carga dando clic en el botón "Guardar". Si el proceso es exitoso, nos mostrará un mensaje de confirmación.

	Bienvenido, pmaquilon
LISTADO DE FOTOS DE Stenocercus iridiscens	
Proceso de carga exitoso. Se guardaron todas las fotos correctamente. DESCI OK	
DESCRIPCIÓN: Foto de Stenocercus iridiscens	

6.2.8.2 Listado de Fotos de un Avistamiento de una Especie

Dando clic al botón de la página de visualización de los datos de un Avistamiento, se accede al Listado de Fotos que hayan sido registradas para el Avistamiento.



Cada foto muestra su descripción y un grupo de botones que dan acceso a funcionalidades de las fotos.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión		Bienvenido	, pmaquilon
					LIST	TADO DE FO (Momot	DTOS DEL AVISTAMIENTO No. 9 us momota argenticinctus)		
				DESC Foto 1	RIPCIÓN:		VER PRACFAL ELMANA EDITAR		
			X	DESC Foto 2	RIPCIÓN:		VER PRICFAL ELIMAR EDITAR		
							Anadir Fotoe		
						Garuda 1.0 - Funda	cion Pro-Bosque, Espol 2012		

A continuación se describe la funcionalidad de los botones indicados:

Botón	Funcionalidad
	Permite visualizar los datos de la foto.
PRINCIPAL	Este botón sólo puede ser visualizado por los usuarios de tipo Administrador. Permite modificar la imagen principal de la especie.
EDITAR	Sólo los usuarios de Administrador o el usuario que haya cargado la foto pueden visualizar este botón. Este botón permite acceder a la pantalla de modificación de la Descripción de la Foto.
ELIMINAR	Sólo los usuarios de Administrador o el usuario que haya cargado la foto pueden visualizar este botón. Este botón permite cambiar el estado de la Foto a Eliminado.

6.2.8.3 Ingreso de Fotos de un Avistamiento

Los usuarios de tipo Administrador o el Usuario que haya registrado el Avistamiento tienen permisos para añadir fotos referentes al Avistamiento. Para ello, se debe dar clic al botón "Añadir Fotos" de la pantalla del Listado de Fotos del Avistamiento.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies Sucesos	Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon
				LI	STADO DE FOTOS DEL AVISTAMIENTO No. 9 (Momotus momota argenticinctus)	
				DESCRIPCIÓN: Foto 1		TAR
			X	DESCRIPCIÓN: Foto 2	VER PRICAL ELMINA ED	TAR
					Made Folos	

En la pantalla de carga de Fotos, se puede utilizar los cuadros de archivo para seleccionar las imágenes que estén en el equipo del usuario. Sólo se puede cargar imágenes de hasta 2,5 MB de tamaño.

Inicio Personas Ad	dministración Áreas	Especies Sucesos	Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon
			CARGA DE FOTOS DEL AVISTAMIENTO No. 9 (Momotus momota argenticinctus)	
			Bowse. Guardar Umpar	
			Garuda 1.0 - Fundacion Pro-Bosque, Espol 2012 Guayaquii - Ecuador <u>Webmaster</u>	

Una vez especificados las imágenes deseadas, se puede iniciar el proceso de carga dando clic en el botón "Guardar". Si el proceso es exitoso, nos mostrará un mensaje de confirmación.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon
						LISTADO DE FOTOS DEL AVISTAMIENTO No. 9 (Momotus momota argenticinctus)	
					DESCRIPCIÓ	Proceso de carga exiloso. Se guardaron todas las fotos correctamente.	
					DESCRIPCIÓ		
						Aliadr Fotos	
						Garuda 1.0 - Fundacion Pro Bosque, Espoi 2012	

6.2.8.4 Visualización de los Datos de una Foto

Dando clic al respectivo botón , se tiene acceso a una Página en la cual se puede visualizar datos relacionados a la Foto.

6.2.8.5 Selección de la Foto Principal de la Especie

La foto principal de la Especie es aquella que se muestra en la página de Visualización de sus Datos o de sus Avistamientos.

Los usuarios de tipo Administrador pueden dar clic al correspondiente botón de la foto en la Página de Listado de Fotos de Especie.

Inicio	Personas	Administración Áreas	Especies Sucesos Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon
			LISTADO DE FOTOS DE Stenocercus iridiscens	
			Está seguro que desea utilizar esta Foto como Foto de Perfil? DESCRIP OK Cancel	
			DESCRIPCIÓN: Foto de Stenocercus indiscens	LUMAR

En el caso de que el proceso de cambio de Foto Principal haya sido exitoso, se notificará mediante un cuadro mensaje de confirmación.



La imagen seleccionada aparecerá en la página de Visualización de Datos de la Especie y de los Avistamientos:

Inicio Personas Administración Áreas Espe		Bienvenido, pmaquilon
Inicio Personas Administración Aras Egen Reino: Animalia Phylum/Division: Chordata Clase: Reptilia Orden: Squamala Calaes: Reptilia Orden: Squamala Especia Genero: Stonocercus Especia: Especia: Estado de Conservacion: Preocupación Menor Estado de Conservacion: Preocupación Menor Características: Posee una linea que baja desde el oja yuda a que el rostro se confunda entre la vegetacion y tambien para apuntar hacia la presa. Nombres Comunes: Interventaria	Success Certary Session Image: Session 2 Latical: -2:114380930418404 UTM (F): S95870.2 UTM (N): 9768267.3	Biorvenido, praquilon
Tropiduro, Lagartija	1.1.2	Urdesa
Observaciones: Se distribuye en las estribaciones occidentales y		Via La vas la Costa Esario Belavista Parcea Sen

6.2.8.6 Modificación de la Descripción de una Foto

Dando clic al respectivo botón , los usuarios de tipo Administrador o los usuarios que hayan cargado la foto se tiene acceso a una Página en la cual se puede modificar la Descripción de la Foto.

6.2.8.7 Eliminación de una Foto

Dando clic al respectivo botón , los usuarios de tipo Administrador o los usuarios que hayan cargado la foto pueden cambiar el estado de la Foto a Eliminado.

6.2.9 Gestión de Grabaciones de una Especie

GARUDA permite el registro, edición y eliminación de grabaciones de Audio para cada especie.

6.2.9.1 Listado de Grabaciones de una Especie

Dando clic al botón de la página de visualización de los datos de una Especie, accedemos al Listado de Grabaciones que hayan sido registradas para esta Especie.



Cada detalle de Grabación muestra su nombre y descripción y un grupo de botones que da acceso a funcionalidades de las Grabaciones.

inicio Personas Ac	unininguurivii Areas Laperies Sucesus Certai sesivii Dienventuvi	hundrauou
	LISTADO DE GRABACIONES DE AUDIO DE Momotus momota argenticinctus	
	Audio del Campamento de Mayo	
	Fue grabado en el Centro de Visitantes el 18 de Mayo de 2013, a las 15h40	
	Grabacion Momoto	
	Grabacion de Momoto	
	Afladir Grabaciones	

A continuación se describe la funcionalidad de los botones indicados:

Botón	Funcionalidad
ESCUCHAR	Permite visualizar los datos de la Grabación y brinda acceso para escucharla.
EDITAR	Sólo los usuarios de Administrador o el usuario que haya cargado la Grabación pueden visualizar este botón. Este botón permite acceder a la pantalla de modificación de los datos de la Grabación.
ELIMINAR	Sólo los usuarios de Administrador o el usuario que haya cargado la Grabación pueden visualizar este botón. Este botón permite eliminar a la Grabación.

6.2.9.2 Ingreso de Grabaciones de una Especie

Los usuarios de tipo Administrador o Investigador tienen permisos para añadir Grabaciones de Audio de la Especie. Para ello, se debe dar clic al botón "Añadir Grabaciones" de la pantalla del Listado de Grabaciones de la Especie.

Inicio		Administra		Especies					Bi	envenido,	pmaquilon
					LIST	ADO DE GR Momotus i	ABACIONES DE nomota argentici	E AUDIO DE nctus			
			Grabacion M	Iomoto							
			DESCRIP	CIÓN: de Momoto					ESCUCHAR EDITAR ELIMINAR		
							Añadir Grabaciones				
Garuda 1.0 - Fundacion Pro-Bosque, Espol 2012											

En la pantalla de Carga de Grabación de Audio, se puede especificar el nombre de la Grabación junto con una descripción de esta; el cuadro de archivo sirve para seleccionar el archivo de Audio que esté accesible al usuario que se desee cargar.

Se pueden cargar archivos de hasta 10MB de tamaño.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión			Bienvenido, pmaquilon
				С					
					Nombre	Audio del C	ampamento de Mayo		
					Descrip	ción:			
					Eus gr. Mayo d	abado en el Cen e 2013, a las 1	tro de <u>Vigitantes</u> el 18 de 5h40		
							Caracteres disponibles: 127		
					Grabac	ión: C:\Users\P	ieruto\Desk Browse		
						Guar	dar Limpiar		

Una vez especificada la información necesaria, se inicia el proceso de Ingreso dando clic al botón "Guardar". Si el proceso fue exitoso, se nos direccionará a la página de Listado de Grabaciones de Especie y se indicará un mensaje de confirmación.

Inicio Personas Administra	ación Áreas Especies Sucesos	Cerrar Sesión		Bienvenido, pmaquilon
	LISTA	ADO DE GRABACIONES Momotus momota argent	DE AUDIO DE licinctus	
	Audio del Campamento de Mayo DESCRIPCIÓN: Fue grabado en el Centro de Visitantes	Se guardó la Grabación exitosamente!		
	Grabacion Momoto			
	DESCRIPCIÓN: Grabacion de Momoto			NAR

6.2.9.3 Visualización de los Datos y Reproducción de una Grabación de Audio

Dando clic al respectivo botón , se tiene acceso a una Página en la cual se pueden visualizar los datos de la Grabación y el acceso para reproducirla.

Los datos mostrados son el nombre de la Grabación y su descripción. Adicionalmente se muestra una tabla con datos propios del archivo cargado como su formato, su tamaño y el usuario que realizó la carga.

Nombre: Audio del Campamento de Mayo										
Escuchar audio										
Descripción: Fue grabado en el Centro de ¹										
Nombre	Audio del Campamento de Mayo									
Formato	audio/mpeg									
Tamaño [KB]	182.545									
Subido por	pmaquilon									

Para poder escuchar la Grabación, se debe dar clic en el link "Escuchar Audio".

6.2.9.4 Modificación de los Datos de una Grabación

Dando clic al respectivo botón , los usuarios de tipo Administrador o los usuarios que hayan cargado la Grabación tienen acceso a una Página en la cual se puede modificar el nombre y la Descripción de la Grabación de Audio.

6.2.9.5 Eliminación de una Foto

Dando clic al respectivo botón , los usuarios de tipo Administrador o los usuarios que hayan cargado la Grabación pueden eliminar el registro de la Grabación.

6.3.- Recursos

El sistema GARUDA permite el registro, almacenamiento, consulta y edición de la información de los datos de los recursos con los que cuenta Bosque Protector Cerro Blanco y Fundación Pro-Bosque, sirviendo como un inventario de los mismos.

Los recursos pueden ser de tres tipos: Científico, Natural o de Infraestructura. Los tipos de recursos están definidos por clases.

Los recursos de tipo Natural corresponden a aquellos que son de origen natural y sean de particular interés. Dentro de los recursos de tipo natural se han definido tres clases: guarida, nido, atractivo turístico y otros. La clase guarida puede ser empleada para indicar potenciales lugares utilizados por los animales como refugio. La clase nido se refiere a puntos de nidación. La clase atractivo turístico corresponde para aquellos recursos naturales que pueden ser utilizados para interés del turista, por ejemplo: algún árbol particular, la caída de una cascada, un lago,

La clase Otros está reservada para los recursos de origen natural que no puedan ser catalogadas en las clases anteriores.

Los atractivos turísticos se mostrarán en las páginas de libre acceso para promocionar al público en general el bosque Cerro Blanco.

Los recursos de tipo Científico, son recursos instalados con el fin de recolectar información o prestan servicios para investigaciones. Se han definido tres clases: cámaras trampas, nidos artificiales y jaulas de vuelo.

Un recurso de tipo de Infraestructura son los que sirven de apoyo en las actividades turísticas o de control, por ejemplo un centro de visitantes, una caseta de guardianía, un área de campamento, un mirador, etc.

6.3.1 Ingreso de Recursos

Un usuario de tipo Administrador puede acceder a la ruta Administración >> Recursos >> Registrar >> e indicar los datos del recurso a registrar.

El usuario debe especificar los siguientes datos del recurso: el nombre, el tipo, la clase y la ubicación.

Es opcional el registro de una foto inicial y las observaciones que se puedan indicar con respecto al recurso.



Si el recurso es de tipo Científico o de tipo de Infraestructura, se habilita el ingreso de los campos Condición, Fecha de Instalación y Fecha de Baja. Es obligatoria la especificación de la Condición del recurso.



Una vez registrados los datos necesarios, dando clic al botón "Guardar!", iniciamos el proceso de registro de los datos del nuevo recurso. En el caso de que el proceso se cumpla sin inconvenientes, se mostrará un mensaje de confirmación:

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión		Bienvenido, pmaquilon
					El nu	evo recurso	de tipo Científico fue ingresado exitosamente!	
							El código para este Recurso es: 16	
							Ingresar Otro!	
							Afladir Fotosl	
							Saruda 1.0 - Fundacion Pro-Bosque, Espol 2012	
							Guayaquil - Ecuador <u>Webmaster</u>	

6.3.2 Consulta y Visualización de los datos de Recursos

Ingresando a la ruta Administración >> Recursos >> Consultar >>, todos los usuarios pueden acceder a la funcionalidad de consulta de recursos. La consulta podremos realizarla filtrando la búsqueda mediante los siguientes parámetros: Nombre, Tipo, Clase, Condición, Rango de Fecha de Instalación y Rango de Fecha de Baja.

Inicio Personas Administración	Áreas Especies Sucesos Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon
	CERRO BLANCO	
	Nombre:	
	Tipo:	
	Datos Operativos	
	Condición: 🗸	
	Fecha de Instalación: Desde: Hasta:	
	Fecha de Baja:	
	Desde: Hasta:	
	Listari	

Dando clic en el botón "Listar" podremos visualizar el resultado de la consulta.

Inicio	Person	s Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Se	sión				Bienvenido, pmaquilo			
	LISTADO DE RECURSOS DE CERRO BLANCO Tipo: Todos; Classe: Todas;													
		1	Nombre			Tipo	Clase	Condición	Fec Instalación	Fec Baja				
	Ja	ula de Vuelo			Cienti	fico	Jaula de Vuelo	Buen Estado y Operando	03/OCT/2012	-				
	Ja	ula de Vuelo 2			Cienti	fico	Jaula de Vuelo	Buen Estado y Operando	08/MAR/2013	-				
	Ja	ula de Vuelo 3			Cienti	fico	Jaula de Vuelo	En Construcción	-	-	ÍQ			
	Ja	ula de Vuelo 4			Cienti	fico	Jaula de Vuelo	En Construcción	-	-	ÍQ			
	Ja	ula de Vuelo 5			Cienti	fico	Jaula de Vuelo	Buen Estado	14/MAR/2008	-				
	с	iscada de la quebrada Car	noa		Natura	4	Atractivo		-	-				
	G	an Higueròn			Natura	1	Atractivo		-	-				

Podemos visualizar los datos de la especie, dando clic al botón Q.

6.3.2.1 Pantalla de Visualización de los Datos del Recurso

Al dar clic en el respectivo botón , accedemos a la pantalla de visualización de los datos del Recurso.

En la parte izquierda de la pantalla se muestra la información registrada para el recurso y el usuario que lo registró.

Debajo de los datos del recurso, hay un grupo de botones que permiten acceder a funcionalidades e información adicional relacionada al recurso:

Botón	Funcionalidad
EDITAR	Los usuarios de tipo Administrador pueden visualizar este botón. Este botón permite acceder a la pantalla de modificación de los datos del recurso visualizado.
ELIMINAR	Los usuarios de Administrador pueden visualizar este botón. Este botón permite cambiar eliminar los registros del recurso.
FOTOS	Este botón brinda acceso a la pantalla de listado de fotos del recurso.

En la parte derecha, se mostrará el mapa, la ubicación del recurso consultado con el marcador rojo y la ubicación de los demás recursos de la misma clase que el recurso consultado.



6.3.3 Gestión de Fotos de un Recurso

GARUDA permite el registro, edición y eliminación de imágenes para cada recurso.

6.3.3.1 Listado de Fotos de un Recurso

Dando clic al botón de la página de visualización de los datos de un Recurso, accedemos al Listado de Fotos que hayan sido registradas para el mismo.



Cada foto muestra su descripción y un grupo de botones que da acceso a funcionalidades de las fotos.



A continuación se describe la funcionalidad de los botones indicados:

Botón	Funcionalidad
VER	Permite visualizar los datos de la foto.
PRINCIPAL	Este botón sólo puede ser visualizado por los usuarios de tipo Administrador. Permite modificar la imagen principal del Recurso.
EDITAR	Sólo los usuarios de Administrador pueden visualizar este botón. Este botón permite acceder a la pantalla de modificación de la Descripción de la Foto.
ELIMINAR	Sólo los usuarios de Administrador pueden visualizar este botón. Este botón permite cambiar el estado de la Foto a Eliminado.

6.3.3.2 Ingreso de Fotos de un Recurso

Los usuarios de tipo Administrador tienen permisos para añadir fotos del Recurso. Para ello, se debe dar clic al botón "Añadir Fotos" de la pantalla del Listado de Fotos del Recurso.



En la pantalla de carga de Fotos, se puede utilizar los cuadros de archivo para seleccionar las imágenes que estén en el equipo del usuario. Sólo se puede cargar imágenes de hasta 2,5 MB de tamaño.

Inicio Pe	ersonas Administra	ación Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon				
					CARGA DE FOTOS DE RECURSO Camara Trampa No 1					
	Ganuda 1.0 - Fundacion Pro Bosque, Espol 2012 Guayaquil - Ecuador <u>Hichmaster</u>									

Una vez especificadas las imágenes, se puede iniciar el proceso de carga dando clic en el botón "Guardar". Si el proceso es exitoso, nos mostrará un mensaje de confirmación.

Inicio Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon
					LISTADO DE FOTOS DEL RECURSO No. 16 (Camara Trampa No 1)	
				DESCRIPCIÓ!	Proceso de carga exiloso. Se guardaron todas las folos correctamente.	
			R	DESCRIPCIÓI		
		a.		DESCRIPCIÓN Foto Principal d	I Recurso Científico Camara Trampa No 1	
					(Alladir Fetos)	

6.3.3.3 Visualización de los Datos de una Foto

Dando clic al respectivo botón , se tiene acceso a una Página en la cual se puede visualizar datos relacionados a la Foto.

6.3.3.4 Selección de la Foto Principal del Recurso

La foto principal del Recurso es aquella que se muestra en la página de Visualización de sus Datos.

Los usuarios de tipo Administrador pueden dar clic al correspondiente botón de la foto en la Página de Listado de Fotos del Recurso.



En el caso de que el proceso de cambio de Foto Principal haya sido exitoso, se notificará mediante un cuadro mensaje de confirmación.

							Bienvenido, pmaquilon
				LIS	TADO DE FOTOS DEL RECURSO No. 16 (Camara Trampa No 1)		
			DESC Tomac	RIPCIÓN: la el 2 de Feb	a Foto de Perfii fue cambiada exifosamente.	VER PRICEAL ELINAR	
		C	DESC Tomat Pardal	RIPCIÓN: la el 14 de Marzo c is).	OK el 2013 a las 21h32. Se observa un tigrillo (Leopardus		
	Sar Ale		DESC Foto P	RIPCIÓN: rincipal del Recurs	o Científico Camara Trampa No 1		
					Añadir Fotos		

La imagen seleccionada aparecerá en la página de Visualización de Datos del Recurso.

6.3.3.5 Modificación de la Descripción de una Foto

Dando clic al respectivo botón , los usuarios de tipo Administrador tiene acceso a una Página en la cual se puede modificar la Descripción de la Foto.

6.3.3.6 Eliminación de una Foto

Dando clic al respectivo botón , los usuarios de tipo Administrador pueden cambiar el estado de la Foto a Eliminado.

6.3.4 Modificación de los datos de Recursos

Los usuarios de tipo Administrador tienen permisos para modificar los datos de los recursos registrados.

Podemos acceder a la página de modificación de la información de los especies dando clic al botón interpretente de la página de visualización de datos del recurso.



Una vez ingresados los cambios deseados, se debe dar clic al botón "Guardar!" para procesar el cambio.

Si el proceso de modificación de los datos es exitoso, se muestra un mensaje de confirmación.

Recurso No. 16	
Nombre: Camara Trampa No 1	
Tipo: Científico	
Class: Camera Transa	
Les Date del Registe funce adheira adheira	
Latitud:	
-2-15358668421107	
синунии. - е0.0424720557822	
UDSerVaciones:	
13-Juli-2010: Camara trampa instalada para la captura de rastros de lisioloversidad en la cona de los pipolos. 13-Feb-2013:	
Instalado en la quebrada Canoa para la captura de datos.	
Datos Operativos	
Condición: Euror Estado y Operatido	
Fecha de Inst: 13/JUL/2010	
Fecha de Baja:	

6.3.5 Eliminación de Recursos

Un usuario del tipo Administrador puede eliminar los registros de un recurso dándole clic al botón de la página de visualización de los datos del recurso.



Si el proceso es exitoso, nos direccionará a una página de notificación.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión		Bienvenido, pmaquilon	
						El Registro	del Recurso fue eliminado exitósamente!		
	Ganuda 1.0 - Fundación Pro Bosque, Espol 2012								
	Guayaqui - Ecuador <u>Webmaster</u>								

6.4.- Sucesos

El sistema GARUDA permite el ingreso, almacenamiento, consulta y edición de los sucesos reportados dentro del Bosque Protector Cerro Blanco y sus alrededores.

Un suceso representa eventos de particular interés para los administradores de la reserva.

Los sucesos pueden ser de cuatro tipos: Incursión de Cazadores Furtivos, Invasores de Tierra, Tala Ilegal, y Otros.

GARUDA permite el registro de fotos para cada suceso.

6.4.1 Ingreso de Sucesos

Todo usuario de GARUDA tiene acceso a la funcionalidad de registro de Sucesos. Se puede acceder a la funcionalidad a través de la ruta Sucesos >> Registrar >>.

La pantalla de Registro de Sucesos nos permite registrar los siguientes datos: Nombre del Suceso, Tipo de Suceso, Fecha y Hora del Suceso, Coordenadas geográficas en las cuales se registró el suceso (Latitud y Longitud) y una Descripción general del suceso.

Para poder realizar el ingreso de los datos geográficos es necesario mover el cursor en la sección del mapa. En la parte superior izquierda del mapa se muestran las coordenadas en las cuales se encuentra el cursor con referencia al mapa.



Una vez especificados los datos necesarios, dando clic al botón "Guardar", iniciamos el proceso de registro del suceso. En el caso de que el proceso se cumpla sin inconvenientes, el sistema nos mostrará un mensaje de confirmación. El suceso es ingresado, pero para poder ser visualizado por el resto de usuarios es necesario que sea aprobado previamente por un usuario de tipo Administrador.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon
						El suceso de tino "Cazadores Furtivos"	
						fue registrado exitosamente!	
						-	
					El Suceso deb	erá ser validado por la Administración para que pueda ser visualizado por el resto de los usuarios.	
						El código para este Suceso es: 11	
						Ingresar Otro!	
						Añadir Fotos!	
						Garuda 1.0 - Fundacion Pro-Bosque, Espol 2012	
						Guayaquil - Ecuador <u>Webmaster</u>	

6.4.2 Consulta y Visualización de Datos de Sucesos

Ingresando a la ruta Sucesos >> Consultar >> podemos acceder a la funcionalidad de consulta de sucesos. La consulta podremos realizarla filtrando la búsqueda mediante los siguientes parámetros: Nombre, Tipo de Suceso, el Rango de Fechas en las que ocurrió el Suceso y el Rango de Horas en la cual se dio el Suceso. En el caso de que el usuario de la sesión activa sea de Tipo Administrador podrá realizar las consultas filtrándolas, además, por el Estado del Suceso.

Inicio	Personas Ad	ministración	Áreas Especies	Sucesos Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon
				BUSQUEDA DE SUCESOS	
				Nombre:	
				Intervalo de Fecha Desde: Hasta:	
				Intervalo de Hora Dezde: • Hasta: •	
				-	
				Listari Limpiar	

Dando clic en el botón "Listar" podremos visualizar el resultado de la consulta. Para los usuarios de tipo diferente al Administrador, sólo se listarán los sucesos en estado Aprobado.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión						Bienvenido, pr	naquiloi
						LISTAD	O DE SUCESOS						
	Tipo: Te Estado: Fecha d Interva	odos; Todos; e Suceso - <i>Desde: N</i> o de Horas - <i>Desde</i> :	o especificad No especifi	la, Hasta: No e cada, Hasta: N	specificada; o especificada;								
		Nombre Tipo Fecha Hora Estado											
		Conato de Inc	endio				Otros	2011-01-12	15:00	Rechazado	Q		
		Caida de rayo					Otros	2013-03-01	06:25	Rechazado	٩		
		Cazadores cer	ca de Cusun	зво Тор			Cazadores Furtivos	2013-03-21	00:00	Aprobado	Q		
		Avistamiento	de Cazadore	s			Cazadores Furtivos	2013-05-09	09:25	Rechazado	Q		
		<u>.</u>						ч.		~	-		
						Garuda 1.0 - Fund	acion Pro-Bosque, Espol 2012						
	Guayagui - Ecuador Webmaster												

Podemos visualizar los datos del avistamiento, dando clic al botón Q.

6.4.2.1 Pantalla de Visualización de los Datos de Suceso

Al dar clic en el respectivo botón , accedemos a la pantalla de visualización de los datos del Suceso.

En la parte izquierda de la pantalla se muestra la información del Suceso y el usuario que registró al Suceso.

Debajo de los datos del suceso, hay un grupo de botones que permiten acceder a funcionalidades e información adicional relacionada al Suceso:

Botón	Funcionalidad
EDITAR	Los usuarios de tipo Administrador y el usuario que registró el Suceso pueden visualizar este botón. Este botón permite acceder a la pantalla de modificación de los datos del Suceso.
ELIMINAR	Los usuarios de tipo Administrador y el usuario que registró el Suceso pueden visualizar este botón. Este botón permite cambiar el estado del Suceso a Eliminado.
FOTOS	Este botón brinda acceso a la pantalla de listado de fotos del Suceso.

En la parte derecha, se mostrará el mapa y la ubicación del Suceso consultado, con marcador rojo, y la ubicación de los Sucesos, de los últimos seis meses, registrados en estado Aprobado y del mismo tipo que el suceso consultado. Dando clic a los marcadores de la ubicación de los otros Sucesos, podemos consultar sus datos.

Inicio		Administración		Especies				Bienvenido, pmaquilon
	S	uceso No. 9		•	Longitud -	80.19714546273462	-1	
Nombre	: Conato de Ince	ndio			LITH (E) F	00202.2		
Tipo: O	ros				UTM (N): 9	770301.5		Pascules +
Fecha:	12/01/2011							Baston Los Popular Vergetes
Hora: 1	5:00							
Ubica	ción							CR ^{INO} Guayacanes
Latitu -2.121	d: 93603279988			5				La Florida Montalvo Los Sauces
Longi -80.04	tud: 54196985811							Aborada Este
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Марманди
Descrip	ción:							Los Cebos Urdesa
Cona	to de Incendio						The state of the s	San Andrews
Registra	ado por: <u>pmaqui</u>	lon					Via La Via sis Com	Eduardo Denavita Parque Seminario
Estado:	Aprobado					-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Guavanual
								8 Abel Gabert Guayadun
	_		_			~ 2		Puerto Line
						Bosque Protector	Changen	Jacker and
	F	OTOS EDITAR	ELIMINAR			Cerro Blanco		Isla Trinitaria La Pradera

En la parte inferior de la sección de datos, existe un control que permite modificar el rango de fecha de consulta de los Sucesos adicionales; de manera que, al dar clic en el botón "Mostrar" se visualizarán los Sucesos registrados cuya fecha se encuentre en ese rango.

Fechas de Avistamientos en el mapa						
Desde:	18/04/2013					
Hasta:	18/05/2013					
	Mostrar!					

6.4.3 Gestión de Fotos de un Suceso

GARUDA permite el registro, edición y eliminación de imágenes para cada suceso.

6.4.3.1 Listado de Fotos de un Suceso

Dando clic al botón 🔜 de la página de visualización de los datos de un Suceso, accedemos al Listado de Fotos que hayan sido registradas para el mismo.



Cada foto muestra su descripción y un grupo de botones que da acceso a funcionalidades de las fotos.

Inicio	Personas	Administración	Áreas Especies	Sucesos Cerrar Sesión		Bienvenido, pmaquilon
				LISTADO DE FO (Cona	DTOS DEL SUCESO No. 9 Ito de Incendio)	
					Afladir Fotos	

A continuación se describe la funcionalidad de los botones indicados:

Botón	Funcionalidad
VER	Permite visualizar los datos de la foto.
EDITAR	Sólo los usuarios de Administrador o el usuario que haya cargado la foto pueden visualizar este botón. Este botón permite acceder a la pantalla de modificación de la Descripción de la Foto.
ELIMINAR	Sólo los usuarios de Administrador o el usuario que haya cargado la foto pueden visualizar este botón. Este botón permite cambiar el estado de la Foto a Eliminado.

6.4.3.2 Ingreso de Fotos de un Suceso

Los usuarios de tipo Administrador o el usuario que registró el Suceso tienen permisos para añadir fotos al Suceso. Para ello, se debe dar clic al botón "Añadir Fotos" de la pantalla del Listado de Fotos del Suceso.

Inicio	Personas	Administración	Áreas Especies	Sucesos (Cerrar Sesión		Bienvenido, pmaquilon
				LISTAI	DO DE FO (Conat	TOS DEL SUCESO No. 9 o de Incendio)	
						VER EDTAR EMMAR	
						Añadir Folos	

En la pantalla de carga de Fotos, se puede utilizar los cuadros de archivo para seleccionar las imágenes que estén en el equipo del usuario.

Sólo se puede cargar imágenes de hasta 2,5 MB de tamaño.

Inicio Personas Administración	Áreas Especies Sucesos	Cerrar Sesión	Bienvenido, prnaquilon
		CARGA DE FOTOS DE SUCESO Conato de Incendio	
		C:UsersPierutoDeskx (Browse Browse Browse Browse Browse	
		Garuda 1.0 - Fundacion Pro Bosque, Espoi 2012 Goruna II - Fundacion Pro Bosque, Espoi 2012	

Una vez especificados las imágenes deseadas, se puede iniciar el proceso de carga dando clic en el botón "Guardar". Si el proceso es exitoso, nos mostrará un mensaje de confirmación.



6.4.3.3 Visualización de los Datos de una Foto

Dando clic al respectivo botón 🔛, se tiene acceso a una Página en la cual se puede visualizar datos relacionados a la Foto.

6.4.3.4 Modificación de la Descripción de una Foto

Dando clic al respectivo botón , los usuarios de tipo Administrador o los usuarios que hayan cargado la foto se tiene acceso a una Página en la cual se puede modificar la Descripción de la Foto.

6.4.3.5 Eliminación de una Foto

Dando clic al respectivo botón , los usuarios de tipo Administrador o los usuarios que hayan cargado la foto pueden cambiar el estado de la Foto a Eliminado.

6.4.4 Modificación de los datos del Suceso

Los usuarios de tipo Administrador o el usuario que realizó el registro tienen permisos para modificar los datos del Suceso.

Podemos acceder a la página de modificación de la información de los Sucesos dando clic al botón 🛄 de la página de visualización de datos del Suceso.



Podemos modificar la ubicación del avistamiento buscando las coordenadas en el mapa y dando un clic para trasladar el marcador.

Inicio Personas Administración Áreas Especies	Sucesos Cerrar Sesión	Bienvenido, prnaquilon
Edición de Suceso No. 10	Longitud: -80.20538520882837 Latitud: -2.1342070729527403 UTM (EL: 588362.7	
Nombre: Avistamiento de Cazadores	UTM (N): 9764082.1	Pescules
Tipo: Incursión de Cazadores Furtivos 🔹		Basson Los Popular Vergeles
Fecha: 09/05/2013		
Hora: 12 ▼ : 25 ▼	and the second s	cat the Guayacanes
Ubicación Latitud: -2.119454364360425		La Fignda Montaivo Los Sauces Aborado Fate
Longitud: -80.063936234219	and the second sec	Prospenne Mapaningue
Descripción:		Les Cebos Urdesa
Se capture a un cazador, intentaba cazar un venado	Vista	San Belavida Parque Semnaro
Caracteres disponibles: 350		Aber Guber Guayaquil
Guardar Datos Originales		Puerto Ling
	Bosque Protector Chongón Cerro Blanco	Isla Trinitaria

Una vez ingresados los cambios deseados, se debe dar clic al botón "Guardar!" para procesar el cambio.

Si el proceso de modificación de los datos es exitoso, se muestra un mensaje de confirmación.



6.4.5 Eliminación de Sucesos

Los usuarios de tipo Administrador o el usuario que realizó el registro tienen

permisos para eliminar los registros del Suceso dándole clic al botón 🛄 de la página de visualización de los datos del Suceso.

El proceso realiza un cambio en el valor del estado del Suceso a Eliminado.



Si el proceso es exitoso, se mostrará un mensaje de notificación.



6.4.6 Autorización de los Sucesos Registrados

El usuario de tipo Administrador es el encargado de validar los Registros de Sucesos ingresados por los demás usuarios.

6.4.6.1 Listar Registros de Sucesos Pendientes de Validar

Accediendo a la ruta Administración >> Aprobaciones >> Sucesos >> el usuario podrá listar los Sucesos registrados por los usuarios y pendientes de validar.

Inicio				Especies						Bienvenido,	pmaquilon
				1	LISTADO	DE SU	CESOS PENDIENTES	5			
	Código	Nomi	ore	Tipo	Fecha	Hora	Descripción	Re	portado por		
	10	Avistamiento de	Cazadores	Cazadores Furtivos	09/05/2013	09 :25	Se captura a un cazador	pm	aquilon	२ 📀 🚫	

6.4.6.2 Consulta de los Datos del Suceso

Dando clic al respectivo botón 🖾 podremos visualizar los datos registrados del suceso.



6.4.6.3 Aprobación de los Sucesos Pendientes de Validar

Si el Administrador considera correcto aprobar el Suceso, puede aprobarlo dando clic al botón .

El usuario recibirá un mensaje en su cuenta de correo electrónico, notificándosele que su solicitud fue aprobada y agradeciéndole por su contribución.

Inicio	Personas Administración	Áreas Esp	ecies Sucesos	Cerrar Sesión			Bienvenido, pmaquilon					
	LISTADO DE SUCESOS PENDIENTES											
	Código	Nombre	Tipo	Fecha Hora	Descripción	Reportado por						
			La Solicitud fue apr	obada y se envió el respectivo	el Correo Electrónico de notificació	in al Usuario.						
					Ĺ	OK						

6.4.6.4 Rechazo de los Sucesos Pendientes de Validar

En el caso de que el Administrador considere que no se deba proceder a la aprobación del Suceso, puede rechazarlo dándole clic al botón \bigotimes .

El usuario recibirá un mensaje en su cuenta de correo electrónico, notificándosele que su solicitud fue rechazada y agradeciéndole por su contribución.

		LIS	FADO DE	E SUCESC	OS PENDIENTES		
Código	Nombre	Тіро	Fecha 1	Hora	Descripción	Reportado por	
	L	La Solicitud fue rech	azada y se envid	ó el respectivo el	Correo Electrónico de notificaci	ón al Usuario.	
					(ОК	

6.5.- Rutas

El sistema GARUDA permite el registro, almacenamiento, consulta y edición de los datos de las diferentes rutas que se encuentran en el Bosque Cerro Blanco y sus alrededores.

GARUDA permite el registro de fotos para cada Ruta.

Las rutas pueden ser de cuatro tipos: Sendero Turístico, Ruta de Patrullaje, Accidente Geográfico, y Otros.

Las rutas de tipo Sendero Turístico son aquellas que están abiertas al público en general y en las cuales las actividades de turismo y recreación están permitidas. Las rutas de Patrullaje son aquellas destinadas para las actividades de control dentro del bosque.

Las rutas de tipo Accidente Geográfico pueden utilizarse para registrar quebradas, canales de desfogue o riachuelos.

Las rutas de tipo Otros puede ser utilizada para catalogar rutas que no pertenezcan a los tipos anteriores. Por ejemplo: rutas de vuelo, trayectos utilizados por animales, etc.

6.5.1 Ingreso de Rutas

Un usuario de tipo Administrador o Investigador puede acceder a la ruta Administración >> Rutas >> Registrar e indicar los datos de la ruta a registrar.

Inicialmente se muestra un cuadro de diálogo que indica las instrucciones para registrar la trayectoria de la ruta.

Inicio Personas Administración Áreas Especies	Sucesos Cerrar Sesión	Bienvenido, prnaquilon
REGISTRO DE NUEVA RUTA		
Nombre:		
Tipo:		
Distancia Aprox. [mts]: 0	Aviso: De clice n los puntos en el mapa para trazar la trayectoria de la ruta. Arrastre un punto para modificar su posición o dé doble clic sobre él para eliminarlos.	
Observaciones:		
	OK Cancel	
Caracteres disponibles: 400		
Condición:		
Fecha Habilitación:		
Fecha de Baja:		
Puntos de la Trayectoria:		
Punto No. Latitud Longitud		
Guardar! Limpiar		

El usuario debe especificar los siguientes datos: el nombre, el tipo, la distancia aproximada de la ruta junto con la trayectoria de la ruta, las observaciones generales y la condición. Es opcional registrar los datos de fecha de babilitación y fecha de baia de la ruta

Es opcional registrar los datos de fecha de habilitación y fecha de baja de la ruta.

Para registrar la trayectoria de la ruta, se deben dar clics en el mapa indicando los puntos trazados.

La ubicación de los puntos se va listando en la tabla de "Puntos de Trayectoria".

La distancia aproximada de la Ruta trazada se va calculando automáticamente a medida que se añaden los puntos.

En el caso de que se necesite corregir los puntos de la trayectoria, se puede dar un doble clic sobre estos para eliminarlos. Se puede modificar la posición de un punto de la trayectoria dándole clic y manteniéndolo presionado y arrastrándolo hacia la posición deseada.



Una vez registrados los datos necesarios, dando clic al botón "Guardar", iniciamos el proceso de registro de los datos de la nueva Ruta. En el caso de que el proceso se cumpla sin inconvenientes, se mostrará el siguiente mensaje:

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon
				т	o nuevo	ruta da tina Accidanta Cangr á fica fue ingresada exitasemental	
					a nucva	ruta de tipo Accidente Geogr 🗸 neo lue ingresada exitosamente.	
						El código para la Ruta Quebrada Canoa es: 6	
						A	
						Ingresar Utra	
						Alladir Fotosl	
						Garuda 1.0 - Fundacion Pro-Bosque, Espol 2012	
						Guayaquil - Ecuador <u>Webmaster</u>	

6.5.2 Consulta y Visualización de los datos de Rutas

Ingresando a la ruta Administración >> Rutas >> Consultar >> podemos acceder a la funcionalidad de consulta de Rutas. La consulta podremos realizarla filtrando la búsqueda mediante los siguientes parámetros: Nombre, Tipo, Intervalo de Distancias, Intervalo de Fecha de Habilitación, Intervalo de Fecha de Baja, y Estado.

En el caso de que el usuario de la sesión activa sea de tipo Administrador o Investigador, podrá filtrar la consulta por el Estado de la Especie, además. El estado especifica si el registro de la especie está activo o fue eliminado.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon
						в	USQUEDA DE RUTAS
						Nombre: Tipo:	
						– Intervalo de Distan Mínima: Máxima:	
						Intervalo de Fecha Desde:	de Habilitación
						Hasta: Intervalo de Fecha Desde:	de Baja
						Hasta:	
						Condicion:	- Lister] Limpier

Dando clic en el botón "Listar" podremos visualizar el resultado de la consulta.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión							Bienvenido, pr	maquilon
							LISTADO DE RI	JTAS						
	Tipo: To Condició Distanci Fecha de Fecha de	das; n: Todas; a - <i>Minima: No esp</i> Habilitación - Do Baja - Desde: No	ecificada, M esde: No espe especificada	láxima: No espe ecificada, Haste 1, Hasta: No esp	icificada; 1: No específica vecificada;	da;								
				Nombre			Тіро	Distancia [m]	Condición	Fecha Habilitación	Fecha Baja			
		Quebrada Cano	a				Accidente Geográfico	1610.0	Buen Estado	-	-	٩		
		Sendero Canoa					Sendero Turístico	5348.0	Buen Estado	1989-03-09		Q		
		Sendero Higuer	on				Sendero Turístico	8350.0	Buen Estado	2009-10-16		Q		

Podemos visualizar los datos de la Ruta, dando clic al botón Q.

6.5.2.1 Pantalla de Visualización de los Datos de Ruta

Al dar clic en el respectivo botón \square , accedemos a la pantalla de visualización de los datos de la Ruta.

En la parte izquierda de la pantalla se muestra la información registrada para la Ruta, el usuario que la registró y los puntos que describen la trayectoria de la Ruta.

Debajo de los datos de la Ruta, hay un grupo de botones que permiten acceder a funcionalidades e información adicional de la Ruta:

Botón	Funcionalidad
EDITAR	Los usuarios de tipo Administrador pueden visualizar este botón. Este botón permite acceder a la pantalla de modificación de los datos de la Ruta.



Los usuarios de tipo Administrador pueden visualizar este botón. Este botón permite eliminar los registros de la Ruta.

Este botón brinda acceso a la pantalla de listado de fotos de la Ruta.

En la parte derecha, se mostrará la trayectoria de la Ruta en el mapa.



6.5.3 Gestión de Fotos de una Ruta

GARUDA permite el registro, edición y eliminación de imágenes para cada Ruta.

6.5.3.1 Listado de Fotos de una Ruta

Dando clic al botón 🔜 de la página de visualización de los datos de una Ruta, accedemos al Listado de Fotos que hayan sido registradas para la misma.



Cada foto muestra su descripción y un grupo de botones que da acceso a funcionalidades de las fotos.



A continuación se describe la funcionalidad de los botones indicados:

Botón	Funcionalidad
VER	Permite visualizar los datos de la foto.
EDITAR	Sólo los usuarios de Administrador o el usuario que haya cargado la Foto pueden visualizar este botón. Este botón permite acceder a la pantalla de modificación de la Descripción de la Foto.
ELIMINAR	Sólo los usuarios de Administrador o el usuario que haya cargado la Foto pueden visualizar este botón. Este botón permite cambiar el estado de la Foto a Eliminado.

6.5.3.2 Ingreso de Fotos de una Ruta

Los usuarios de tipo Administrador o Investigador tienen permisos para añadir fotos de la Ruta. Para ello, se debe dar clic al botón "Añadir Fotos" de la pantalla del Listado de Fotos de la Especie.

En la pantalla de carga de Fotos, se puede utilizar los cuadros de archivo para seleccionar las imágenes que estén en el equipo del usuario.

Sólo se puede cargar imágenes de hasta 2,5 MB de tamaño.

Inicio Personas Administración	ireas Especies Sucesos Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon
	CARGA DE FOTOS DE RUTA Quebrada Canoa	
	C. Ween Vendo Dedd Bowe. Bowe. Bowe. Bowe. Gaadar Lapar	
	Ganula 10 - Fundacion Pro-Boxque, Espoi 2012 Guayaqui - Ecuado <u>Webmaster</u>	

Una vez especificados las imágenes deseadas, se puede iniciar el proceso de carga dando clic en el botón "Guardar". Si el proceso es exitoso, nos mostrará un mensaje de confirmación.

	bienvenido, priaquilon
LISTADO DE FOTOS DE LA RUTA No. 6 (Quebrada Canoa)	
DESCRIPCIÓN: Proceso de carga exiloso. Se guardaron todas las fotos correctamente.	
DESCRIPCIÓN.	
Garoda 1.8 - Frundacion Physiologue, Espoi 2012	

6.5.3.3 Visualización de los Datos de una Foto

Dando clic al respectivo botón , se tiene acceso a una Página en la cual se puede visualizar datos relacionados a la Foto.

6.5.3.4 Modificación de la Descripción de una Foto

Dando clic al respectivo botón , los usuarios de tipo Administrador o los usuarios que hayan cargado la Foto se tiene acceso a una Página en la cual se puede modificar la Descripción de la Foto.

6.5.3.5 Eliminación de una Foto

Dando clic al respectivo botón ..., los usuarios de tipo Administrador o los usuarios que hayan cargado la Foto pueden cambiar el estado de la Foto a Eliminado.
6.5.4 Modificación de los datos de la Ruta

Los usuarios de tipo Administrador tienen permisos para modificar los datos de la Ruta.

Podemos acceder a la página de modificación de la información de las Rutas dando clic al botón 🛄 de la página de visualización de datos de la Ruta.



Inicialmente se muestra un cuadro de diálogo que indica las instrucciones para registrar la trayectoria de la ruta.

Inicio															
					-										
		Edición de Ru	ita No. 6												
Nombre:	Quebrad	a Canoa													
Tipo:	Acciden	e Geográfico													
Distanci	a Aprox. [nts]: 1610.0													
					De	so: clic en los puntos e	n el mapa par	ra trazar la traj	vectoria de la	ruta.		1953			
Observa	ciones:				Aff	astre un punto para	modificar su p	posición o de	doble clic sol	ore el para el	liminarios.				
Quebrad: recolect	a natural tadas en	por donde se desfoç Las partes altas de	gan las aguas Cerro Blanco								Ormani				
				NOTION 202							Cancer				
Condició	in: R	ven Estado													
Fecha Ha	abilitación														
Fecha de	e Baja:														
Registra	do por: pr														
Dunten	la la Trava	ataria													
Punto	No	L atitud	10	naitud											
1		-2.18052279182	-80.01	96475989											
2		-2.18017971763	-80.01	00345618											
3		-2 18146052896	.80.00	53482083	*										

Se dan clics en el mapa para añadir puntos a la ruta. Doble clic para eliminarlos. Dando clic al punto y manteniéndolo presionado y arrastrándolo podemos modificar su posición.



Una vez ingresados los cambios deseados, se debe dar clic al botón "Guardar!" para procesar el cambio.

Si el proceso de modificación de los datos es exitoso, se muestra un mensaje de confirmación.



6.5.5 Eliminación de Rutas

Un usuario del tipo Administrador puede eliminar los registros de una Ruta dándole clic al botón 🛄 de la página de visualización de los datos de la Ruta.

Inicio Personas Administración Áreas Especies :	iucesos Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon
Nombre: Quebrada Canoa	A Longitud	
Tipo: Accidente Geográfico	Latitud	
Distancia:1610.0 [mts]	UTM (E): UTM (N):	Pacuates
Observaciones:	and the second	And the second
Quebrada natural por donde se desfogan las aguas recolectadas en las partes altas de Cerro Blanco	A A CAL	Baston Los Popular Vergine Los 1570
Condición:Buen Estado	and the second for	La Persa Metto La Course Person
Fecha de Hab.:No especificada		Abarati
Fecha de Baja: No especificada		Property Law 19
Registrado por: <u>pmaguilon</u>	-	Lus Cebus
Puntos de la Trayectoria:	A - 1-7	
Punto No. Latitud Longitud		Via La cara la Coda Eduardo Bellavala Parque
1 -2.18052279182 -80.0196475989		Semano Semano
2 -2.18017971763 -80.0100345618		Abel Gabert Guayaquil
3 12.10140022000 100.0003402005		Ports Line iata Sortey
FOTOS EDITAR ELMINAR	+ Google [2 km + Google [2 m]	is a frontare Up a frontare May data chips 1 Google - <u>Same of Up is</u> Report a reaso eres
	Garuda 1.0 - Fundacion Pro-Bosque, Espol 2012	

Si el proceso es exitoso, nos direccionará a una página de notificación.



6.6.- Áreas Reforestadas

El sistema GARUDA permite el registro, almacenamiento, consulta y edición de información referente a las áreas que han sido reforestadas.

6.6.1 Ingreso de Áreas Reforestadas

Un usuario de tipo Administrador puede acceder a la ruta Áreas >> Reforestaciones >> Registrar >> e indicar los datos del área reforestada.

Entre los datos que pueden ingresarse se están: el año en el cual se realizó la reforestación, la cantidad de árboles sembrados, la tasa de supervivencia, observaciones generales, el área reforestada y su extensión en hectáreas. Además se pueden especificar las especies utilizadas para la reforestación y el número de especímenes sembrados de cada una de estas.

Para poder realizar el ingreso del área reforestada es necesario mover el cursor en la sección del mapa e ir dando clic para especificar los puntos que especifican los límites de la misma. En la parte superior izquierda del mapa se muestran las coordenadas geográficas en las cuales se encuentra el cursor.

Las coordenadas de los puntos limítrofes se van listando en la tabla de "Puntos Limítrofes".

La superficie aproximada del área indicada se va calculando automáticamente a medida que se añaden los puntos. La extensión de la superficie se muestra en hectáreas.

En el caso de que se necesite corregir los puntos limítrofes: se puede dar un doble clic sobre estos para eliminarlos, se puede modificar la posición de un punto de la trayectoria dándole clic y manteniéndolo presionado y arrastrándolo hacia la posición deseada.



Para especificar las especies empleadas y el número de individuos sembrados de la misma, se debe dar clic al botón "Añadir Especie". Este botón habilitará un registro en la tabla de especies reforestadas, el cual tendrá un botón \mathcal{P} . Si damos clic en ese botón, se desplegará una ventana en la cual podremos consultar las especies del género Plantae registradas en el sistema.

La consulta puede ser filtrada por los parámetros Género y Especie. Dando clic en el botón "Consultar" se listan los resultados de la búsqueda.

Cada registro de las especies listadas posee el enlace "Elegir" en la segunda columna;

Inicio Personas Administración Áreas Especies	Sucesos Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon
REGISTRO DE AREA REFORESTADA	Longilud: -00.25641809364428 Latinu: -2.04319600e713866	
Año: 2020 🗸	UTM (N): a Consulta de Especies de la Reforestación - Mozilla Firefox	Pascales
Área Reforestada: 62 [Has.]	localhost:8084/Garuda_1.0/buscarPlantasReforestacion.svb	Land Contraction of the Contraction
Cantidad de Árboles: 7895 % Supervivencia: 70	Género: Especie: Consultar	Baston Popular Virgenie Tota 15504
Observaciones:	Nombre Científico	La Fonda Mantalio
	spp spp spp Elegir	Abirada
Canadianas Gascribaes 460	Triologia Commissioners Elegin	Propertia
Consulta Defensatedan	Caesalpinia paipai	Maganingar
Especies reforestations:		San Banna Panja
Añadr Especie		AberGases Guayaquil
Puntos de los Limites:		Y V PROSERVE
No. Latitud Longitud		Puerte Lias also Santay
2 -2.15435744429 -80.0046615628	Bosque Protector Chengin Cerro Bianco	Isla Trinzaria
3 -2.14440808934 -80.0077514676	Google 12 km 1	La Pradera Majo data 620(13 Google e <u>Destra of Lise</u> Report a map en
	Garuda 1.0 - Fundacion Pro-Bosque, Espol 2012	

Si damos clic en el enlace, la especie es seleccionada para registrarse como una especie empleada para la reforestación. Se despliega un cuadro de dialogo que permite ingresar el número de individuos de la especie seleccionada que fueron empleados para reforestar.



El sistema valida que no se especifiquen dos veces a la misma especie.

Una vez especificados los datos necesarios, dando clic al botón "Guardar!", iniciamos el proceso de registro de los datos del Área Reforestada.

En el caso de que el proceso se cumpla sin inconvenientes, el sistema mostrará un mensaje de confirmación:

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon
						La reforestación fue ingresada exitosamente!	
						Ingresor Otra1	
						Garuda 1 0 - Fundacion Pro-Rosque, Espol 2012	
						Guayaquil - Ecuador <u>Webmaster</u>	

6.6.2 Consulta y Visualización de los datos de las Áreas Reforestadas

Ingresando a la ruta Áreas >> Reforestaciones >> Consultar >> podemos acceder a la funcionalidad de consulta de áreas reforestadas.

La consulta podremos realizarla filtrando la búsqueda mediante los siguientes parámetros: Intervalo del año de Reforestación, Intervalo del Número de Hectáreas Reforestadas e Intervalo de la Tasa de Supervivencia.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon		
						BUSQUEDA DE REFORESTACIONES			
						Allo de Reforestación Desde: Hastr			
						Número de Hectáreas Reforeitadas Desde: Hastz			
						Tasa de Supervivencia Desde: Hasta			
						Lister Umpar			
	Ganda 1.0 - Fundacion Pro Bonque, Espoi 2012								
						Guayaquil - Ecuador <u>Webmaster</u>			

Dando clic en el botón "Listar" podremos visualizar el resultado de la consulta.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión						Bienvenido, pr	naquilon
LISTADO DE REFORESTACIONES													
	15. Dark Versentisch Bern Versentisch												
	Nimero de Hectinas - Josefa (Vo septembra), Hata: No aspecificado; Tasa de Superviviencia - Dezde: No aspecificado, Hata: No aspecificado;												
					Código	Año	Hectáreas	# Árboles	% Supervivencia	0			
				1		1969	238.0	89000	78.0				
				2		2995	56.0	/8999	/6.0				
				3		2003	46.0	10000	100.0	×.			
				4		2011	114.0	1800	75.0	4			
				5		2010	35.0	1000	70.0	2			
				6		2009	202.0	700	70.0	9			
				7		2020	62.0	7895	70.0	Q			
							iaruda 1.0 - Fundacion	Pro-Bosque, Espol 2012					
							Guayaquil - Ecu	ador <u>Webmaster</u>					

Podemos visualizar los datos de la especie, dando clic al botón Q.

6.6.2.1 Pantalla de Visualización de los Datos del Área Reforestada

Al dar clic en el respectivo botón 🖾, accedemos a la pantalla de visualización de los datos del Área Reforestada.

En la parte izquierda de la pantalla se muestra la información registrada del Área Reforestada.

Podremos encontrar la tabla de Especies Reforestadas y la tabla de los Puntos de los Límites.

Debajo de los datos del Área Reforestada, hay un grupo de botones que sólo pueden ser visualizados por usuarios de tipo Administrador y que permiten acceder a funcionalidades adicionales:

Botón	Funcionalidad
EDITAR	Los usuarios de tipo Administrador pueden visualizar este botón. Este botón permite acceder a la pantalla de modificación de los datos del Área Reforestada.
ELIMINAR	Los usuarios de tipo Administrador pueden visualizar este botón. Este botón permite eliminar los registros de la Reforestación.

En la parte derecha, se mostrará el mapa y el área reforestada marcada en color rojo.



6.6.3 Modificación de los datos de un Área Reforestada

Los usuarios de tipo Administrador tienen permisos para modificar los datos de un Área Reforestada.

Podemos acceder a la página de modificación de la información de un Área Reforestada dando clic al botón 🛄 de la página de visualización de datos del Área Reforestada.



Se dan clics en el mapa para añadir más puntos limítrofes de la reforestación, y doble clic para eliminarlos. Dando clic al punto y manteniéndolo presionado y arrastrándolo se puede modificar la posición del punto limítrofe.

La ubicación de los puntos limítrofes se va actualizando en la tabla de "Puntos de los Límites".

El área aproximada de la Reforestación se va calculando automáticamente a medida que se añaden nuevos puntos o se modifican los existentes.

Inicio Personas Administración Áreas Especies	Sucesos Cerrar Sesión	Bienvenido, priaquiton
EDICION DE REFORESTACION No. 3	Longitud: -80.05204010289162 Latitud: -2.1224500653715889	
Año: 2003 🗸	UTM (E): 605417.1 UTM (N): 9765372.1	Process
Área Reforestada: 138 [Has.]		A CONTRACT OF
Cantidad de Árboles: 10000		Popular Vergees
% Supervivencia: 100.0	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	
Observaciones:		Jan Guryacentes
Pronaca, publico en general		La renta Aborate Los Sauces
201000 00000 00		Property
Canadian Deferentedani		Masangar La Caba
Especie Cant.		Lides
Acnistus arborescens 89 🔎 🗶		Via La ya sa Conta (100 Eduardo Bellavida Parcan
Triplaris Cummingiana 0 P 🔀		Semicaro Semicaro
Añadr Especie		Aeri Gabert Guayaquil
Dustas de las Limitas		Puerto Lina Iula Santay
No. Latitud Longitud	Bosque Protector Chongin	
1 -2.12570998887 -80.0796890258	Cerro Blanco	Isla Trintana La Pradera
2 -2.12948393571 -80.079345703	- Google 2mi	Map data 60013 Google y <u>Tarres of Lee</u> Report a wap error
	Garuda 1.0 - Fundacion Pro-Bosque, Espol 2012	
	Guayaquil - Ecuador Webmaster	

Si la cantidad de plántulas sembradas para una especie es igual a cero, se puede modificar la cantidad, reingresando la especie y especificando la nueva cantidad. Se puede modificar la especie reforestada dando clic al botón P del respectivo registro y especificando la nueva especie y el número de plántulas. Se puede eliminar los registros de la especie dando clic en el botón 'X'. No se puede registrar dos registros de la misma especie.



Una vez ingresados los cambios deseados, se debe dar clic al botón "Guardar Cambios" para procesar el cambio.

Si el proceso de modificación de los datos es exitoso, nos direccionaremos a la página de Visualización de Datos de Áreas Reforestadas y se muestra un mensaje de confirmación.

Inicio Personas Administración Área	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión Bienvenido, praquilon
		-	
AREA REFORESTADA N	o. 3		
Año: 2003			
Área Reforestada: 138.0			
Cantidad de Árboles:10000			ويراج الجارية الإعادي المناع العبا
% Supervivencia:100.0			Los Datos de la Reforestación fueron actualizados exitosamente.
Observaciones:		55	
Observaciones: El evento fue realizado junto a colaboradores de Pronaca			ок
Especies Reforestadas:			
No. Especie	Cant.		
1 Acnistus arborescens	89		
2 Caesalpinia paipai	34		
3 Triplaris Cummingiana	500		
Puntos de los Limites:			
No. Latitud Lo	igitud		
1 -2.12570998887 -80.07	6890258		
2 -2.12948393571 -80.07	9345703		
3 -2.13051319234 -80.05	8798827		
	5004045		

6.6.4 Eliminación de Áreas Reforestadas

Un usuario del tipo Administrador puede eliminar los registros de un área reforestada dándole clic al botón de la página de visualización de los datos de un área reforestada.

Inicio Personas Administración Áreas Especies Sa	ucesos Cerrar Sesión	Bienvenido, prnaquilon
AREA REFORESTADA No. 7	Longitud: -80.22541809381428 Latitud: -2.144781171832541	
Área Reforestada: 62.0	UTM (E): 586134.2 UTM (N): 9762917.7	Passar
Cantidad de Árboles:7895	A Section of the section of the	Baston Vergees
Observaciones:	and and the	cr ^{th®} Aut
Especies Reforestadas:		La Fonda Monavo Las Sauces
No. Especie Cant.		Pagerina Ett
1 Achistus arborescens 500	-	Maanga Maganga
2 Triplaris Cummingiana 300		Los Cebas
Puntos de los Limites:		Via La generation and Some Deliveration
No. Latitud Longitud		Partue Semiario
1 -2.14783890872 -80.0166778592		- Stranger
2 -2.15435744429 -80.0046615628		8 Abel Giben Couly august
3 -2.14440808334 -80.0077514676		Puerto Las also Sentar
	COOBJE 2 km	(ska Trinstaria La Pradore Magi dita dobiti Scoppier, <u>Sama d'une</u> Magint a magi arma en
	Garuda 1.0 - Fundacion Pro-Bosque, Espol 2012	
	Gravanii - Ecuador Wahmaster	

Si el proceso es exitoso, nos direccionará a una página de notificación.



6.6.5 Mapa de Áreas Reforestadas

Todos los usuarios, accediendo a la ruta Áreas >> Reforestaciones >> Mapa de Áreas>> pueden utilizar la funcionalidad de Mapa de Áreas Reforestadas. Esta funcionalidad permite consultar las reforestaciones realizadas en un determinado intervalo de años.

La tabla Reforestaciones, lista datos de las reforestaciones que forman parte del resultado de la consulta. Cada registro está identificado mediante un color, el cual se muestra en el respectivo registro de la reforestación.

En la parte derecha, se mostrará el mapa y las superficies reforestadas. De acuerdo con el color asignado al registro de la reforestación, la respectiva superficie mostrada en el mapa tendrá el mismo color para identificarla.

Al pasar el mouse sobre el área en el mapa, se marca en rojo el registro de la reforestación.

Se pueden consultar los datos del Área Reforestada dando clic en el respectivo botón $^{\circ}$ o dando doble clic en la superficie de la misma en el mapa.



6.6.6 Mapa de Áreas Reforestadas por Antigüedad

Todos los usuarios pueden acceder a la funcionalidad de Mapa de Áreas Reforestadas por Antigüedad a través de la ruta Áreas >> Reforestaciones >> Mapa por Antigüedad >>.

Esta funcionalidad permite consultar las reforestaciones realizadas diferenciadas por antigüedad.

Las reforestaciones son agrupadas de acuerdo al año en que se realizó la siembra.

Los períodos de antigüedad son:

- 1. Menos de 2 años
- 2. Entre 2 años y 5 años
- 3. Entre 5 años y 10 años
- 4. Entre 10 años y 20 años
- 5. Más de 20 años

Los registros de las reforestaciones son mostrados en la respectiva tabla de antigüedad. A través del botón $^{\circ}$, se consultan los datos de la reforestación.

En la parte derecha, se mostrará el mapa y las superficies reforestadas. De acuerdo con el color asignado al período, cada superficie tendrá el color correspondiente.

Al pasar el mouse sobre el Área Reforestada en el mapa, se marca en rojo el color de la letra del correspondiente registro de la reforestación.

Dando doble clic en el Área Reforestada del mapa podemos consultar los datos de la misma.



6.7.- Áreas Incendiadas

Con el fin de llevar un control histórico de las áreas afectadas por incendios forestales, el sistema GARUDA permite el registro, almacenamiento, consulta y edición de información referente a los incendios que se hayan presentado en Bosque Protector Cerro Blanco y sus alrededores.

6.7.1 Ingreso de Incendios

Un usuario de tipo Administrador puede acceder a la ruta Áreas >> Áreas Incendiadas >> Consultar >> y registrar los datos de un incendio forestal que haya afectado a áreas dentro de Bosque Protector Cerro Blanco o sus alrededores.

El usuario debe registrar la fecha y hora en la cual ocurrió el siniestro y el área afectada junto con su extensión.

Además, podrá registrar las causas probables del incendio y observaciones generales que se consideren relevantes.

Para poder especificar el área afectada es necesario mover el cursor en la sección del mapa e ir dando clic para especificar los puntos que especifican los límites de la misma. En la parte superior izquierda del mapa se muestran las coordenadas geográficas en las cuales se encuentra el cursor.

Las coordenadas de los puntos limítrofes se van listando en la tabla de "Puntos de los Límites del Área Afectada".

La superficie aproximada del área afectada se va calculando automáticamente a medida que se añaden los puntos. La extensión de la superficie se muestra en hectáreas.

En el caso de que se necesite corregir los puntos limítrofes: se puede dar un doble clic sobre estos para eliminarlos, se puede modificar la posición de un punto de la trayectoria dándole clic y manteniéndolo presionado y arrastrándolo hacia la posición deseada.



Una vez especificados los datos necesarios, dando clic al botón "Guardar!", iniciamos el proceso de registro de los datos del Incendio. En el caso de que el proceso se cumpla sin inconvenientes, el sistema mostrará un mensaje de confirmación:



6.7.2 Consulta y Visualización de los datos de los Incendios

Ingresando a la ruta Áreas >> Áreas Incendiadas >> Consultar >> todos los usuarios pueden acceder a la funcionalidad de consulta de los Incendios registrados en el sistema.

La consulta puede realizarse filtrándola mediante los siguientes parámetros: Intervalo de la fecha del Incendio, Intervalo de la Duración e Intervalo del Número de Hectáreas Afectadas.

Inicio Personas Administración	Áreas Especies Sucesos Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilor
	BUSQUEDA DE INCENDIOS	
	Intervalo de Fecha Desde: Hasta: Dias de Duración Desde: Hasta:	
	Numero de Hectareas Afectadas Desde: Hasta:	
	Garuda 1.0 - Fundacion Pro-Bosque, Espol 2012 Guayaquil - Ecuador <u>Webmaster</u>	

Dando clic en el botón "Listar" podremos visualizar el resultado de la consulta.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos (Cerrar Sesión				Bienvenido	o, pmaquil
							INCENDIOS				
						LISTADO DE	INCENDIUS				
	Fecha - Númer	Desde: No especifico o de Hectáreas Afec	ada, Hasta: tadas - Desc	No especificada, de: No especifica	: ido, Hasta: No esp	ecificado;					
	Duraci	ón - Desde: No espec	ificada, Has	ta: No especifica	ado;						
				Código	Fecha	Hora de Inicio	Duración [días]	Hectáreas Afectadas [Has]			
				1	04/03/2009	00:00	9.0	30.0	Q		
				2	05/01/2007	00:00	9.0	179.0	Q		
				3	01/04/2003	13:00	0.5	39.0	Q		
						Garuda 1.0 - Fundacion	Pro-Bosque, Espol 2012				
						Guayaquil - Ecua	idor <u>Webmaster</u>				

Podemos visualizar los datos de los incendios, dando clic al botón Q.

6.7.2.1 Pantalla de Visualización de los Datos del Incendio

Al dar clic en el respectivo botón , accedemos a la pantalla de visualización de los datos del Incendio.

En la parte izquierda de la pantalla se muestra la información registrada para el incendio.

La tabla "Puntos de los Límites del Área Afectada" muestra las coordenadas geográficas, en latitud y longitud, de los puntos que delimitan el área afectada.

Debajo de los datos del Incendio, hay un grupo de botones que permiten acceder a funcionalidades adicionales del Incendio y que sólo pueden ser vistos por los usuarios de tipo Administrador:

Botón	Funcionalidad
EDITAR	Sólo los usuarios de tipo Administrador pueden visualizar este botón. Este botón permite acceder a la pantalla de modificación de los datos del Incendio.
ELIMINAR	Sólo los usuarios de tipo Administrador pueden visualizar este botón. Este botón permite eliminar los registros del Incendio.

En la parte derecha, se mostrará el mapa y el área afectada marcada de color rojo.



6.7.3 Modificación de los datos del Incendio

Los usuarios de tipo Administrador tienen permiso para modificar los datos de un incendio.

Podemos acceder a la página de modificación de los datos de los Incendios dando clic al botón 🛄 de la página de visualización de datos de la especie.



Se dan clics en el mapa para añadir más puntos limítrofes del área afectada, y doble clic para eliminarlos. Dando clic al punto y manteniéndolo presionado y arrastrándolo se puede modificar la posición del punto limítrofe.

La ubicación de los puntos limítrofes se va actualizando en la tabla de "Puntos de los Límites del Área Afectada".

El área afectada aproximada se calcula automáticamente a medida que se añaden nuevos puntos o se modifican los existentes.



Una vez ingresados los cambios deseados, se debe dar clic al botón "Guardar Cambios" para procesar la modificación.

Si el proceso de modificación de los datos es exitoso, se muestra un mensaje de confirmación.



6.7.4 Eliminación de Especies

Un usuario del tipo Administrador puede eliminar los registros de un Incendio dándole clic al botón 🛄 de la página de visualización de los datos del Incendio.



Si el proceso es exitoso, nos direccionará a una página de notificación.



6.8.- Propiedades

El sistema GARUDA permite el registro, almacenamiento, consulta y edición de los datos de las propiedades que forman parte del Bosque Protector Cerro Blanco y sus alrededores junto con referencia de sus propietarios.

El módulo de Propiedades sólo puede ser accedido por usuarios de tipo "Administrador".

6.8.1 Gestión de Propietarios

El sistema GARUDA permite la gestión de los datos referentes a los propietarios, de manera que se tenga información de contacto para cada propiedad.

6.8.1.1 Ingreso de Propietarios

Los usuarios de tipo Administrador pueden acceder a la ruta Áreas >> Propiedades >> Propietarios >> Registrar >> para proceder con el registro de los datos de un propietario.

Entre los datos que se pueden especificar constan:

- Tipo de identificación: Se especifica el documento de identificación utilizado para identificar al propietario. Se puede seleccionar el tipo de Documento seleccionando las opciones de una lista de opciones entre las que se encuentran: Cédula, RUC, Pasaporte o Identificación fuera del Ecuador.
- Identificación: Se debe especificar el número de identificación del propietario.
- Tipo de Persona: Se debe especificar si el propietario es una persona Natural o Jurídica. Este dato es obligatorio.
- Nombre o Razón Social: Se debe especificar el Nombre, en el caso de que el propietario sea una persona natural, o la Razón Social, en el caso de que sea una persona jurídica, del representante.

Entre los datos a registrar, también se pueden especificar información de contacto de los propietarios. En el marco "Información de Contacto" se pueden especificar los siguientes datos:

- Representante: El nombre de la persona que representa legalmente al propietario.
- Correo Electrónico: Correo electrónico del representante del propietario.
- Teléfono Principal: Teléfono de contacto del propietario.
- Teléfono Secundario: Teléfono Adicional para contactar al propietario
- País: Mediante una lista de elementos se debe escoger el país de domicilio del propietario.
- Provincia: Provincia o Estado de domicilio del propietario.
- Ciudad: Ciudad de domicilio del propietario.
- Dirección: Dirección domiciliar del propietario.

Inicio Personas Administración	Áreas Especies Sucesos Cerrar Sesión		Bienvenido, pmaquilon
	ľ	NGRESO DE PROPIETARIO	
	Identificación:	0923108351	
	Tipo Documento:	Cédula 👻	
	Tipo Persona:	Natural -	
	Nombrev Razon Social.	Pier Maquion Lipan	
	Representante:		
	Correo Electrónico:	pier.maquilon@yahoo.com	
	Teléfono Principal:	042367567	
	Teléfono Secundario:	0997687653	
	País:	Ecuador 👻	
	Provincia:	Guayas	
	Dirección:	Guayaqui Quito y Machala 767	
		Guardar Umolar	
		Garuda 1.0 - Fundacion Pro-Bosque, Espol 2012	

Una vez registrados los datos necesarios, dando clic al botón "Guardar", iniciamos el proceso de registro de los datos del Propietario. En el caso de que el proceso se cumpla sin inconvenientes, se mostrará el siguiente mensaje:



6.8.1.2 Consulta y Visualización de los datos de los Propietarios

Ingresando a la ruta Áreas >> Propiedades >> Propietarios >> Consultar >> los usuarios de tipo Administrador pueden acceder a la funcionalidad de consulta de Propietarios. La consulta puede realizarse de acuerdo con los siguientes parámetros: Identificación, Tipo de Documento, Tipo de Persona, Nombre o Razón Social y por Representante.

Inicio Personas Administ	ración Áreas Especies Sucesos Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon										
	BUSQUEDA DE PROPIETARIOS											
	Identificación:											
	Tipo Documento:											
	Tipo Persona:											
	Nombre/Razón Social:											
	Representante:											
	Listart											
	Garuda 1.0 - Fundacion Pro-Bosque, Espol 2012											
	Guayaquii - Ecuador <u>Webmaster</u>											

Dando clic en el botón "Listar" podremos visualizar el resultado de la consulta.

Inicio		Administració		Especies	Bucesos					Bienvenido, pmai	quilon			
	LISTADO DE PROPIETARIOS Identificación:No especificado; Tipo de Identificación:No especificado; Tipo:No especificado;													
	Mombre/Razón Social:No especificado; Tipo de precisionado; Tipo de precisionad													
				Cédula	Natural	Ecuador	Pedro & Pedro Cia. Ltda.	Pedro Ruiz Piza	9					
			0923108351	Cédula	Natural	Ecuador	Pier Maquilon Lipari		9					
				Cédula	Natural	Ecuador	Pier&Pier	Pier Maquilon	9					
			1	Cédula	Natural	Ecuador	UNO	UNI	Q					
						Garuda 1.0 - Fun	dacion Pro-Bosque, Espol 2012							

Podemos visualizar los datos del Propietario, dando clic al botón 🔍.

6.8.1.3 Pantalla de Visualización de los Datos del Propietario

Al dar clic en el respectivo botón , accedemos a la pantalla de visualización de los datos del Propietario.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión		Bienvenido, pmaquilon
							PROPIETARIO No. 2	
					Identificación	:	0923108351	
					Tipo Documer	nto:	Cédula	
					Tipo Persona:		Natural	
					Nombre/Razó	n Social:	Pier Maquilon Lipari	
					Información	de Contacto		
					Represen	itante:		
					Correo E	lectrónico:	pier.maquilon@yahoo.com	
					Teléfono	Principal:		
					Teléfono	Secundario:	0997687653	
					País:		Ecuador	
					Provincia	a:	Guayas	
					Ciudad:		Guayaquil	
					Direccior	1:	Qusto y Machala /6/	
							EDTAR ELINAR	

En la parte inferior aparecen los botones para Editar y Eliminar los datos del Propietario.

6.8.1.4 Modificación de los datos del Propietario

Los usuarios de tipo Administrador tienen permiso para modificar los datos de los Propietarios.

Podemos acceder a la página de modificación de la información de los Propietarios dando clic al botón 🛄 de la página de visualización de datos del Propietario.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión		Bienvenido, pmaquilon
							PROPIETARIO No. 2	
					Identificación		0923108351	
					Tipo Docume	nto:	Cédula	
					Tipo Persona:		Natural	
					Nombre/Razó	n Social:	Pier Maquilon Lipari	
					Información	de Contacto		
					Represen	ntante:		
					Correo I	Electrónico:	pier.maquilon@yahoo.com	
					Teléfono	Principal:		
					Teléfono	Secundario:	0997687653	
					Pais:		Ecuador	
					Provinci	a:	Guayas	
					Ciudad:		Guayaquil	
					Direction	n:	Quito y Machala /6/	

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión				Bienvenido, pmaquilon
						EDIC	JON DE PROPI	ETARIO NO.	2	
				1	dentificación:		0923108351001			
				1	lipo Documen	to:	Cédula	-		
				1	lipo Persona:		Natural	-		
				1	Nombre/Razór	Social:	Ananda T-Shirts & Desi	gn		
					Información	de Contacto				
					Represent	tante:	Pier Maquilon Lipari			
					Correo Ele	ectrónico:	pier.maquilon@yahoo.com	n		
					Teléfono F	rincipal:	2345456			
					Teléfono S	ecundario:	0997687653			
					País:		Ecuador			
					Provincia:		Guayas			
					Ciudad:		Guayaquil			
					Dirección:		Pichincha y Machala 233	2		
							Guardar Datos O	riginales		
							in the dial for the law Dec Dec	E1 0040		
						G	aruda 1.0 - Fundacion Pro-Bo	isque, Espól 2012		

Una vez ingresados los cambios deseados, se debe dar clic al botón "Guardar" para procesar la modificación.

Si el proceso de modificación de los datos es exitoso, se muestra un mensaje de confirmación.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión				Bienvenido, pmaquilon
							PROPIETARIO No. 2			
					Identificación:		0923108351001			
					Tipo Documen	to:	Cédula			
					Tipo Persona:					
					Nombre/Razón	Los Datos	s del Propietario fueron actualizados e	xitosamente.		
					Información	de Co				
					Represent	tante	-			
					Correo El	ectri		ОК		
					Teléfono I	Princ.				
					Teléfono S	Secundario:	0997687653			
					Pais:		Ecuador			
					Provincia	:	Guayas			
					Ciudad:		Guayaquil			
					Dirección	:	Pichincha y Machala 2332			
							EDTAR ELMAR			

6.8.1.5 Eliminación de Propietarios

Un usuario del tipo Administrador puede eliminar los registros de un Propietario dándole clic al botón dándole clic al botón de la página de visualización de los datos del mismo.

Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesión		Bienvenido, pmaquilon
							PROPIETARIO No. 2	
					Identificación		0923108351001	
					Tipo Documer	ito:	Cédula	
					Tipo Persona:		Natural	
					Nombre/Razó	n Social:	Ananda T-Shirts & Design	
					Información	de Contacto		
					Represen	tante:	Pier Maquilon Lipari	
					Correo E	lectrónico:	pier.maquilon@yahoo.com	
					Teléfono	Principal:	2345456	
					Teléfono	Secundario:	0997687653	
					País:		Ecuador	
					Provincia	1:	Guayas	
					Ciudad:		Guayaquii Bishinshe e Meshata 2222	
					Direction		r ichnicha y Wachana 2002	

Si el proceso de eliminación es exitoso, nos direccionará a una página de notificación.



Hay que asegurarse de que el Propietario no tenga Propiedades asignadas, de lo contrario saldría una notificación de error al intentar eliminarlo y el proceso de eliminación será infructuoso.

Inicio					
			PI	ROPIETARIO Nº. 2	
			Identificación:	0923108351001	
		Ocurrió un error del Sistema.	al intentar eliminar al Propietario. Po	or favor inténtelo de nuevo y si el Problema persiste comuniquese con el Administra	dor
			Representante:	Pier Maquilon Lipari	
			Correo Electrónico:	pier.maquilon@yahoo.com	
			Teléfono Principal:	2345456	
			Teléfono Secundario:	0997687653	
			País:	Ecuador	
			Provincia:	Guayas	
			Ciudad:	Guayaquil	
			Dirección:	Pichincha y Machala 2332	

6.8.2 Gestión de Propiedades

El sistema GARUDA permite el registro, almacenamiento, consulta y edición de información referente a las Propiedades que forman parte del Bosque Protector Cerro Blanco.

6.8.2.1 Ingreso de Propiedades

Un usuario de tipo Administrador puede acceder a la ruta Áreas >> Propiedades >> Registrar >> para registrar los datos de una Propiedad.

Entre los datos que pueden especificarse están: el Nombre de la Propiedad, el Código Catastral, el Propietario, la Extensión de la Propiedad y su ubicación en el mapa y Observaciones.

Para especificar el propietario, este debe estar previamente ingresado y se lo especifica dando clic en el botón . Esto desplegará una nueva ventana en la cual podremos hacer una búsqueda de Propietarios. La búsqueda puede hacerse filtrándola por los parámetros Identificación, Tipo de Identificación, Nombre o Razón Social del Propietario o por Representante. Dando clic en el botón "Consultar" se listan los resultados.

Cada registro de los Propietarios listados posee el enlace "Elegir" en la segunda columna; dándole clic al seleccionamos a ese Propietario para la Propiedad a ingresarse.

Inicio	Perso	onas Admini	stración Áreas	Es	pecies	Sucesos	Cerrar Ses	ión					Bienvenido, pmaquilon
	REGI	STRO DE	PROPIEDAI	5	Cor	onsulta de Especies ocalhost:8084/Garue	Mozilla Firefox	opietario.svb			- 0 ×		
Nombr	e:	Hacienda San F	² edro			Identificació	n:						Pascuales +
Cód. C Propie	atastral: tario:			Q		Tipo de Iden Nombre/Raz Representar	tificación: ón Social: nte:	Cédula	-	Consultar		T.A.S.	STAND Bastion Los Popular Vergeles
Super	ficie: vaciones:	35 [Has.]		Ana	anda T-Shirts &	Design	Propietario			Elegir		Juan Guayacaner
Hacie fores activ	nda <u>dedi</u> g tales con idades pe	ada a la sien 10 teca y suca 10 cuarias.	bra de especies lipto y Caracteres disponibles	: 300									Prosperina 487 NO
Puntos	s de los Li	mites de la Pro	piedad:										Los Ceibos
No).	Latitud	Longitud										Urdesa
1	-2.1	3497329644	-79.97881508	43									San Pallaviate
2	-2.1	3600254939	-79.98671150	76								a a la Costa	Eduardo Denavista Par
3	-2.1	3806105323	-79.98602486	21	-					28		E Parque	C 26 -
4	-2.1	3943338759	-79.97641182	50	~				a su contra			25	Abel Gilbert Guayaqu

Para poder realizar el ingreso de la Propiedad es necesario mover el cursor en la sección del mapa e ir dando clic para especificar los puntos que especifican los límites de la misma. En la parte superior izquierda del mapa se muestran las coordenadas geográficas en las cuales se encuentra el cursor.

Las coordenadas de los puntos limítrofes se van listando en la tabla de "Puntos de los Límites de la Propiedad".

La superficie aproximada del área indicada se va calculando automáticamente a medida que se añaden los puntos. La extensión de la superficie se muestra en hectáreas.

En el caso de que se necesite corregir los puntos limítrofes: se puede dar un doble clic sobre estos para eliminarlos, se puede modificar la posición de un punto de la trayectoria dándole clic y manteniéndolo presionado y arrastrándolo hacia la posición deseada.

Inicio											Bienvenido, p	maquilon
	REG	SISTRO	DE PRO	PIEDAD		Longitud: -80.189 Latitud: -2.136345	61525522172 56335598716 3					
Nomb	re:	Haciend	la San Pedro			UTM (N): 9763844	4.8				Pascuales	÷
Cód.	Catastral	l:									Cativo Ractico	Los
Propi	etario:			(2						NNO Popular	Vergeles
Super	ficie:	35	[Has.]	L							P	T
Obse	rvacione	s:							\sim		Juan Juan	Guayacanes
Hacie	enda ded stales c	iicada a l como teca	a siembra de V eucalipto	especies Y					A CAR			Los sauces
900040	08989999	ACCORECTED	Caracte	eres disponibles: 30				1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			Prosperina 7a	NO
Punto	s de los	Límites de	la Propiedad	:					2/ 11		Los Ceibos	
N	0.	Latitud		Longitud								Urdesa
	1 -2	2.134973296	44 -79	.9788150843					1		San	
	2 -2	2.136002549	39 -79	.9867115076					Via La Costa	Via a la Costa	Eduardo	Pare
	3 -2	2.138061053	23 -79	.9860248621					Mr. C	Parque	R Care	
	4 -2	2.139433387	/59 -79	.9764118250		-		E10		\mathcal{A}	Abel Gilbert G	uayaqui
		0.000	Ind Linning			\sim		June		S	Puerto Lisa	24

Una vez especificados los datos necesarios, dando clic al botón "Guardar!", iniciamos el proceso de registro de los datos de la Propiedad. En el caso de que el proceso se cumpla sin inconvenientes, el sistema mostrará un mensaje de confirmación:

Inicio Personas Administracio	in Áreas Especies Sucesos	Cerrar Sesión	Bienvenido, pmaquilon
	La Propi	edad fue ingresada exitosamente!	
		Ingresar Otra	
		Ingresar Propietario	
	Gar	1 D. Fundacion Dro Rozovo, Fenol 2012	

6.8.2.2 Consulta y Visualización de los datos de las Propiedades

Ingresando a la ruta Áreas >> Propiedades >> Consultar >> podemos acceder a la funcionalidad de consulta de Propiedades.

La consulta podremos realizarla filtrando la búsqueda mediante los siguientes parámetros: Nombre de la Propiedad, Código Catastral, Nombre del Propietario e Intervalo de la Superficie.

Inicio		Administración	Áreas Especies				Bienvenido, pmaquilon
				BUSQUI	EDA DE PROPIEDADE	S	
				Nombre de la Prop Código Catastral:	piedad:		
				Nombre del Propie	etano: de Superfície finima: fáxima:		
					Listarl		
	Garuda 1.0 - Fundacion Pro Bosque, Espol 2012 Guayaquil - Ecuador <u>Wehmaster</u>						

Dando clic en el botón "Listar" podremos visualizar el resultado de la consulta.

inicio	Personas Auministración Areas Especies S	ucesos certal sesion			Bienvenido, pinaquilo		
	LISTADO DE PROPIEDADES						
	Nombre: No especificado; Código Catastral: No especificado; Propietario: No especificado; Superficie - Minima: No especificada, Máxima: No especi	ficada;					
	Nombre	Código Catastral	Superficie [Has.]	Propietario			
	Hacienda San Pedro 35.0 Ananda T-Shirts & Design						
	·						
	Garuda 1.0 - Fundacion Pro Bosque, Espol 2012						
	Guayaquil - Ecuador <u>Webmaster</u>						

Podemos visualizar los datos de la Propiedad, dando clic al botón Q.

6.8.2.3 Pantalla de Visualización de los Datos de la Propiedad

Al dar clic en el respectivo botón \square , accedemos a la pantalla de visualización de los datos de la Propiedad.

En la parte izquierda de la pantalla se muestra la información registrada de la Propiedad.

Podremos encontrar la tabla de "Puntos de los Límites de la Propiedad".

En la parte inferior aparecen los botones para Editar y Eliminar los datos del Propietario.

En la parte derecha, se mostrará el mapa y el área de la Propiedad consultada marcada en color rojo.



6.8.2.4 Modificación de los datos de una Propiedad

Los usuarios de tipo Administrador tienen permisos para modificar los datos de una Propiedad.

Podemos acceder a la página de modificación de la información de una Propiedad dando clic al botón 🛄 de la página de visualización de datos de la misma.



Para modificar el propietario, se debe dar clic en el botón . Esto desplegará una nueva ventana en la cual podremos hacer una búsqueda de Propietarios. La búsqueda puede hacerse filtrándola por los parámetros Identificación, Tipo de Identificación, Nombre o Razón Social del Propietario o por Representante. Dando clic en el botón "Consultar" se listan los resultados.

Cada registro de los Propietarios listados posee el enlace "Elegir" en la segunda columna; dándole clic al enlace, especificamos al nuevo Propietario.

Se dan clics en el mapa para añadir más puntos limítrofes de la Propiedad, y doble clic para eliminarlos. Dando clic al punto y manteniéndolo presionado y arrastrándolo se puede modificar la posición del punto limítrofe.

La ubicación de los puntos limítrofes se va actualizando en la tabla de "Puntos de los Límites de la Propiedad".

El área aproximada de la Propiedad se va calculando automáticamente a medida que se añaden nuevos puntos o se modifican los existentes. La extensión de la superficie se muestra en hectáreas.



Una vez ingresados los cambios deseados, se debe dar clic al botón "Guardar Cambios" para procesar el cambio.

Si el proceso de modificación de los datos es exitoso, nos direccionaremos a la página de Visualización de Datos de la Propiedad y se muestra un mensaje de confirmación.

Inicio	Personas Admin	istración Áreas Especies	Sucesos Cerrar Sesion	Bienvenido, pmaquilon
	PROPIER			
	PROPIEL	DAD NO. 5		
Nombre:	Hacier	nda San Pedro		
Código Cat	tastral: 90986	890-A5		
Propietario	o: Anand	la T-Shirts & Design	Los Datos de la Propiedad fueron actualizados exilosamente	
Superficie:	89.0	[Has.]		
Observacio Hacienda teca y er Puntos de I	ones: a dedicada a la siembri ucalipto y actividades p los Límites de la Prop	a de especies forestales como ecuanas. siedad:	ОК	
No.	Latitud	Longitud		
1	-2.13497329644	-79.9788150842		
2	-2.13600254939	-79.9867115076		
3	-2.14492271273	-79.9815616662	n de la servición de la calega de la calega de la calega da de la calega de la calega de la calega de la caleg	
4	-2.13977647098	-79.9733219202		
	EDITAR	ELMNAR		

6.8.2.5 Eliminación de la Propiedad

Un usuario del tipo Administrador puede eliminar los registros de una Propiedad dándole clic al botón de la página de visualización de los datos de la misma.

	Inicio	Personas	Administración	Áreas	Especies	Sucesos	Cerrar Sesion							Bienvenido, pma	aquilon
		PRO		o. 5		Longitud: - Latitud: -2	-80.20744514535181 160281280864476						Ar.	2	
1	Nombre:		Hacienda San F	edro		UTM (N): 9	9761199.9						Pascuales	20	
1	Código (Catastral:	90986890-A5										CTT NO Bastion	Los Veronies	
1	Propieta	irio:	Ananda T-Shirts	& Design									SNO Popular	A Contraction	
3	Superfic	ie:	89.0 [H	as.]					1.1				41		1 T
	Observa	ciones:											Ju Flavida Mort	Guayaca an alun	Aes
	Hacie	enda dedicada a l	a siembra de espe	cies forestale	es como			1 32				3		Los Sauc Alborada	25
	tecay	y eucalipto y acti	vidades pecuarias.						1			Ray	Prosperina	Este /#0 NO	4
	Puntos d	le los Límites de	e la Propiedad:	Longitud								1	Mapas	ingue	11-
	1	-2.134973	329644	-79.9788150	342				1 1		/	~	Los Ceibos	Urdesa	1 A
	2	-2.136002	254939	-79.9867115	076			A		130			A Dest	A CARLE	
	3	-2.144922	271273	79.9815616	662			1		Via La Cost	Wash	Costa	Eduardo B	ellavista	Parque
	4	-2.139776	647098	-79.97332192	202				1	Ma	1 Le	Parque			A .
	-	1		1			~2		and the second		-4	Z'	Abel Gilbert Puerte	Guayaq	uil
		Ę	EDITAR ELMINAR			Google	2 km Bossue Protector 2 mi Cirro Blanco	1	Chongén			2	Isla Tri Map data @2013 Goog	niteria La P	radera eport a map erro

Si el proceso es exitoso, nos direccionará a una página de notificación.



7. ZONA DE ACCESO PÚBLICO

La Zona de Acceso Público permite la consulta de datos de las especies de Fauna y Flora y de los atractivos turísticos que posee Cerro Blanco para los visitantes del sitio que no cuenten con una cuenta de usuario.

Tiene como objetivo facilitar los datos de la biodiversidad del Bosque Protector y de promocionarlo turísticamente.

Se puede acceder a la zona de acceso público, desde la página principal del Sistema; en la misma se da clic al botón "Zona Pública":



Al dar clic sobre este botón, ingresaremos a la página de Menú de la Zona Pública, en la cual se muestran las siguientes opciones:

- 1. Fauna
- 2. Flora
- 3. Recursos

GARUDA	Correo Electrónico: Contraseña Olvidaste f	u contraseña?
Siendo administrado por Findación Pro-Bosque, el Bosque Protector Certo Blasco es uno de los fragmentos más grandes y major conser bosque seco trepical evalutoriano, publicado encortar a la mesos 100 especien de abróles endimines de la regista do llosque secos trepical Celtar architentos P. Pandelosham quegacense, Pirtohece nutrit, Tabebuta billbergit, Cordia macrandez, Terminala vanoria, Cascia patpat, Praducia montana y Pare ggantea. En el bosque se han registrato 219 especies de areve, las cuesa merve esting fobalmente amenazadas y 33 son endemicas de la Registr Tumbesina, Tambiés abergo 34 especies de areve, las cuesa merve esting fobalmente amenazadas y 33 son endemicas de la Registr Tumbesina, Tambiés al bos forgue serso atuatismos estinados del Papagryo de Canavaqui (Ara ambigua guayaquinensi), are simbolo de la ci Guayaquel, endimate de los bosques esta malenticos, 12 especies de artíbuís. De especies de antíbuísmos atuaticas de la Registr Guayaquel, endimate de los bosques esta malenticos, pelagos crínco de sentación. Ubicado a las afueras de Guayaquil, crea de la última extensión Sudette de la Contillera Conogén-Colonche, en considerado como uno r últimos lugares en el que se pasele observar la biodiversidad attiva de la ciudad de Guayaquil en su ambiente natural. Ingresa a los enlaces para conocer la biodiversidad de Guayaquil y los tesoros que puedes encontrar al visi Bosque Protector Cerro Blanco!	vados del centre ellas: <i>ibria</i> Gerro Jodad de de los itar	FAUNA FAUNA FLORA FLORA

7.1 Fauna

Al dar clic en el botón "Fauna" del menú principal de la Zona Pública, podemos acceder a una página en la cual se pueden consultar los datos de las especies del reino Animalia registradas en el sistema según un criterio de búsqueda.

Los parámetros de búsqueda son: Nombre, Clase, Género, Especie y Estado de Conservación.

Al dar clic en el botón "Listar!", se desplegará una tabla con información de las especies que cumplen con el criterio.

Para cada especie se muestra la foto de perfil, el nombre científico (género, especie y subespecie), la clase, el orden, la familia y el Estado de Conservación.

GARUDA	Correo Electrónico: Contraseña: Ingresari Olvidaste tu contraseña?	
Usted puede consultar los datos de las diferentes especies que viven en el Bosque Protector Cerro Blanco junto con los avistamientos que han sido reportados por nuestos colaboradores	LISTADO DE ESPECIES DE CERRO BLANCO	<u>fenú</u>
Cerro Blanco es el hogar de 219 especies de aves, 54 especies de mamíferos, 12 especies de reptiles, 10	Stenocercus iridiscens	
especies de anfibios entre otras. Estas especies conviven en su entorno natural	Nombre Común: Tropiduro, Lagaritja.	
Distincto control a control a control de la bio dimensión d	Clase: Reptilia; Orden: Squamata; Familia: Tropiduridae;	
nativa de Guayaquil!	Estado de Conservación: Preocupación Menor Más información	
Parámetros de Consulta	Odocoiteus v	
Nombre:	Nombre Común: m.	
Género:	Clase: Mammalia; Orden: Artiodactyla; Familia: Cervidae;	
Especie:	Estado de Conservación: Preocupación Menor Más información	
Estado:	Momotus momota argenticinctus	
Listan	Nombre Común: Momolo coroniazul, relojero, culebrero.	
	Clase: Aves; Orden: Turniciformes; Familia: Turnicidae;	
	Estado de Conservación: Preocupación Menor Más información	
	55 15 / 10 / 20 / 10 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20	

Si se da clic en el respectivo enlace de "Más Información", accederemos a una página en la cual se mostrarán los datos de la especie y los avistamientos aprobados para la misma en un mapa de Bosque Protector Cerro Blanco.

GARUDA	Correo Elect	rónico: Contraseña: Ingresar! Olvidaste tu contraseña?
En esta pantalla, además de contener más información de la especie co El Bosque Protector Cerro Blanco corresponde al área verde mostrada e Puedes elegir el rango de fechas de los Avistamientos especificándolo e	nsultada, puedes visualizar los lugares en los cuales la especie ha sido avistada dentr n el mapa, son 6078 Has. de Bosque Seco Tropical. n el control ubicado en la parte inferior, debajo de los datos de la Especie.	o y cerca del Bosque Protector Cerro Blanco. <u>Volver al Listado</u>
Reino: Animalia Phylum/Division: Chordata Clase: Reptilia Orden: Squamata Familia: Tropiduridae Genero: Stenocercus Especie: indiscens Especie: indiscens Especie: Indiscens Estado de Conservacion: Preocupación Menor Características: Posee una linea que baja desde el ojo ayuda a que el rostro se confunda entre la vegetación y tambien para aguntar horia la norse	Lengtud: -79 90088081918657 Latitud: -2.0745892612118837 UTM (E): 622232.3 UTM (N): 9770652.1	Parcular with Parcular vita Popular vita
Nombres Comunes: Tropiduro, Lagartija Observaciones:		Va La Cota
Se distribuye en las estribaciones occidentales y		Abel Gilbert Gua

7.2 Flora

Al dar clic en el botón "Flora" del menú principal de la Zona Pública, podemos acceder a una página en la cual se pueden consultar los datos de las especies del reino Plantae registradas en el sistema según un criterio de búsqueda.

Los parámetros de búsqueda son: Nombre, Familia, Género, Especie y Estado de Conservación.

Al dar clic en el botón "Listar!", se desplegará una tabla con información de las especies que cumplen con el criterio.

Para cada especie se muestra la foto de perfil, el nombre científico (género, especie y subespecie), la clase, el orden, la familia y el Estado de Conservación.

GARUDA		Olvidaste tu	Ingresar! contraseña?		
El Bosque Seco Tropical es uno de los ecosistemas terrestres menos conocidos y más amenzados. Este tipo de bosque ha sido tan desradado une actualmente sólo nueda uno 2% de	LIST	ADO DE PLANTAS DE CERRO BLAN	<u>Volver al Menú</u>		
su extensión original.	CALCULATION OF	Acnistus arborescens			
El Bosque Protector Cerro Blanco es uno de los más grandes y mejor conservados fragmentos del		Nombre Común: Cojojo.			
bosque seco tropical ecuatoriano. Ofrece una de las mejores sobrevivencia de tal vez 100 de las		Clase: Magnoliopsida; Orden: Solanales; Familia: Solanaceae;			
más de 500 especies de plantas vasculares registradas, que son endémicas de la región del		Estado de Conservación: Preocupación Menor Más información			
bosque seco tropical.		Caesalpinia paipai			
Realice la consulta y conozca más de la flora nativa de Guavaquil y sus potenciales utilidades!		Nombre Común: Paipai, charan.			
	Foto no disponible	Clase: Magnoliopsida; Orden: Fabales; Familia: Caesalpiniaceae;			
Parámetros de Consulta		Estado de Conservación: Preocupación Menor	Más información		
Nombre:		-			
Familia:					
Especie:					
Estado: 👻					
Listar					

Si se da clic en el respectivo enlace de "Más Información", accederemos a una página en la cual se mostrarán los datos de la especie y los avistamientos aprobados para la misma en un mapa de Bosque Protector Cerro Blanco.



7.3 Recursos

Al dar clic en el botón "Recursos" del menú principal de la Zona Pública, podemos acceder a una página en la cual se presenta un listado de los recursos que cuenta Cerro Blanco.

Esta pantalla permite promocionar los recursos registrados en el sistema.

Los recursos mostrados corresponden a aquellos de la clase "Atractivo", "Mirador", "Área de Camping" y "Centro de Visitantes".

Para cada Recurso se muestra la foto de perfil, el nombre, la clase y la Descripción del Recurso.

GARUDA	Correo Electrónico: Contraseña: Ingresari Olvidaste tu contraseña?
Bosque Protector Cerro Blanco posee muchos atractivos naturales propios de la ciudad de	Volver al Menú ATRACTIVOS TURISTICOS DE CERRO BLANCO
Guayaquil. En esta pantalla se listan para que pueda conocerlos un poco mejor. Visitenos y conozca más de las maravillas que puede encontrar en Cerro Blanco!	Cascada de la quebrada Canoa Clase: Atractivo La cascada de la quebrada Canoa, en la mitad del sendero Canoa
	Mirador de Lana de Ceibo Foto no disponible Clase: Mirador Mirador del Sendero Lana de Ceibo =
	Gran Higueron Clase: Atractino El abuelo del bosque. De la especie Ficus spp. se encuentra en el Sendero Higueron, le da el nombre al sendero

Anexo D: INVENTARIO DE FLORA DEL BOSQUE PROTECTOR CERRO BLANCO

La siguiente es una lista de las FAMILIAS de plantas vasculares registradas para el Cantón Guayaquil, en la base de datos botánicos Trópicos, mantenido por el herbario de Missouri Botanical Garden y el Herbario Nacional del Ecuador, Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales.

La gran mayoría de las colecciones botánicas registradas en esta lista, fueron realizadas en dos sitios: 1) en bosque seco de Club Capeira, localizado en Km. 21 de la carretera Guayaquil - Daule, y 2) el Bosque Protector Cerro Blanco, el extremo oriental de la cordillera de Chongón, al oeste de la ciudad de Guayaquil. Los inventarios botánicos en Capeira fueron realizados principalmente por C.H. Dodson y A. H. Gentry, en los años 1979 - 1983. Los inventarios botánicos de Cerro Blanco fueron realizados principalmente por D. Rubio, G. Tipaz y T. Nuñez en 1991-1992, y por T. Nuñez y D. Neill en 1995-1996. Se supone que casi todas las especies registradas para el Bosque Capeira, también se encuentra en el Bosque Protector Cerro Blanco que abarca un área mucho más grande del mismo tipo de vegetación.

Nota: Las especies marcadas con (E) son endémicas de la Zona Tumbesina que incluye el BPCB.

CUADRO 1

LISTA DE ESPECIES DE FLORA

FAMILIA	ESPECIES		
ACANTHACEAE	Aphelandra glabrata (E); Aphelandra guayasii (E); Carlowrigthia ecuadoriana (E); Dicliptera multiflora Dyschoriste ciliata; Elytraria imbricata; Justicia brandegea; Pseuderanthemum idroboi; Ruellia floribunda; Hook Ruellia malacosperma; Sanchezia parviflora; Leonard Tetranium nervosum nees		
ALIMATACEAE	Echinodorus paniculatis Sagitaria latifolia Willd		
AMARANTHACEAE	Alternanthera halimifolia Alternanthera pubiflora Alternanthera villosa Amaranthus dubius Amaranthus spinosus Chamissoa altissima Gomphrena globosa Gomphrena serrata Pfaffia Mart		
AMARYLLIDACEA	Bomarea Mirb Crinum erubenses Crinum zelanicum (E) Eurocrosia brachyandra Eurocrosia stricklandii Hippeastrum peniceum Leptochiton quitoensis		
ANACARDIACEAE	Mangifera indica Mauria heterophyla Kunt Spondias nombin Spondias purpurea L.		
ANNONACEAE	Annona muricata L. (E) Malmea lucida diels (E) Raimondia quiduensis var. Latifolia		
APIACEAE	Petroselinum		
APOCYNACEAE	(E) Aspidosperma jaunachense Aspidosperma elui Markgr Catharanthus roseus Fosteronia G. mey Mondevilla Subsagittata Nerium oleander L. Plumeria		
	rubra L. Pestronia mollis Kunth Pestronia tomentosa		
----------------	--	--	--
	Rauvolfia tetraphylla L. Stemmadenia obovatta		
	Tabernontana L.		
	(E) Dieffebachia sodiroi Croat Monstera Adams		
ARACEAE	Philodendron mexicanum Philodendron Selloum K.		
	Koch Pistia stratiotes Syginium podophyllum Schott		
ARECACEAE	Batris Jacq. ex.scop		
	Asclepias curassavica L. Macroscepis hirsuta		
ASCLEPIADACEAE	Macroscepis urceolata Marsdenia ecuadorensis		
	Adenostemma platyphyllum Baltimora recta (E)		
	Barnadesia lehmannii Blumea viscosa Brickellia diffusa		
ASTERACEAE	Chromolaena odorata Chromolaena roserum		
	Condylidium iresinoides Conyza bonariesis		
	Cyanthillium cinereum Delilia hiflora Dendranthema		
	indicum Eclipta prostata Emilia fosheroji Envdra		
	fluctuans Frigeron I. Funatotium I. (F) Isocarpha		
	microcenhala Lagascea mollis Liabum Adans (F)		
	Liahum aggarsii Lycosaris trinarvis Mikania cordifolia		
	(E) Mikania ecuadorensis Pannobolus S E. Pluchea		
	(L) Mixania ecuatorensis i appoblias 5.1. 1 iachea		
	neduncularis Senacio I. Spilanthas Iaca Spilanthas		
	ocumifolia Struchium snaroanonhorum Tridar		
	beging of the structure of the spargenophorum Triads		
	procubens Trixis animenormoed (E) verbesina eggersi		
	Verbesina Pentantna vernonantnura patens vernonia		
	cinerea Wedelia grandiflora		
	Macfadyena unguis - cati (E) Amphilophium		
	ecuadorense Amphilophium paniculatum Anemopaegma		
BIGNONIACEAE	chrysanthum Anemopaegma puberulum Arrabidaea		
	candicans Arrabidaea corallina Arrabidaea pubescens		
	Crescentia cujete Cydista decora Spathodea		
	campanulata		
	Jacaranda mimosifolia Lundia corymbifera Macfadyena		
	unguis - cati (E) Macranthisiphom longiflorus Mansoa		
	Hymenaea Paragonia pyramidata Pithecoctenium		
	crucigerum (E) Tabebuia billbergii subsp. ampla		
	Tabebula chrysantha Subsp. chrysantha Tabebula rosea		
	(E) Tecoma castanifolia Tecoma weberbaueriana		
	Bombacopsis trinetensis Cavanillesia plantanifolia (E)		
BOMBACACEAEA	Ceiba trichistandra (E) Eriotheca ruizzi Matisia cordata		
	Ochroma pyramidale (E) Pseudobombax guayasense		
	Cordia alliodora Cordia collococca Cordia hebeclada		
	(E) Cordia lutea (E) Cordia macrantha Cordia		
BORAGINACEAE	polyantha Heliotropium curassavicum Heliotropium		
	indicum Heliotropium rufipilum Tounerfotia maculata		
	Tounerfotia scabrida Tounerfotia volubilis		
BROMELIA CEAE	Pitcairnia unilateralis Tillandsia complanata Tillandsia		
	flagellata Tillandsia monadelpha Tillandsia multiflora		
	Tillandsia triglochinoides Tillandsia usneoide Vriesea		

	barclayana		
BURSERACEAE	Bursera graveolens		
CACTACEAE	Cereus cartwrightianus Hylocereus polyrhizus		
	Capparis angulata (E) Capparis ecuadorica Capparis		
	flexuosa subsp. lanceolata Capparis frondosa Capparis		
CAPPARACEAE	heterophylla Capparis petiolaris Cleome parviflora		
	subep. psoralaefolia Cleome pilosa		
CARICACEAE	(E) Caica parviflora		
CECROPIACEAE	(E) Cecropia litoralis		
CELASTRACEAE	Maytenus ebenifolia (E) Maytenus octogona		
CHENOPODIACEAE	Chenopodium ambrosioides		
CHRYSOBALANACEAE	Licania Aubl.		
CLUSIACEAE	Garcinia		
COCHLOSPERMACEAE	Cochlospermum vitifolium		
	Combretum decadrum (E) Combretum pavonii (E)		
COMBRETACEAE	Terminalia valverdeae		
	Callisia cordifolia Commelina diffusa Commelina		
COMMELINACEAE	coelestis Commelina erecta Commelina L. Rhoeo		
	spathacea		
	Convolvulus nodiflorus Cuscuta americana Inomoea		
	asarifolia Inomoea carnea subsp. fistulosa Inomoea		
CONVOLVULACEAE	hederifolia L. Inomoea meveri Inomoea nil Inomoea		
	ophioides		
	Ipomoea trifida Merremia aegyptia Merremia umbellata		
	Operculina codonantha Operculina hamiltonii Turbina		
	abutiloides Turbina Raf.		
	Cayaponia A. Citrillus lanatus Cucumis dipsaceus		
	Cucumis L. Cucumis L. Cucurbita L. Cucurbita		
CUCURBITACEAE	moschata Cyclanthera explodens Echinopepon Naudin		
	Gurania Melothria hookeri Momordica Charantia		
	Cyperus alternifolius Cyperus esculentus Cyperus iria		
CYPERACEAE	Cyperus luzulae Cyperus panamensis Cyperus rotundus		
	Eleocharis geniculata Rhynchospora Vahl		
DICHAPETALACEAE	(E) Dichapetalum asplundeanum Dichapetalum froesii		
DIOSCOREACEAE	Dioscorea pilcomayensis		
EBENACEAE	Diospyros inconstans		
ELAEOCARPACEAE	Muntigia calabura		
ERYTHROXYLACEAE	Erytroxylum		
	Acalypha diversifolia Acalypha hispida Acalypha		
EUPHORDIACEAE	subcastrata Chamaesyce hirta Chamaesyce hypericifolia		
	Chamaesyce lasiocarpa Croton eggresii Croton lechleri		
	Croton rivinifolius Dalechampia scandens Euphorbia		
	graminea Euphorbia heterophylla Euphorbia L.		
	Euphorbia Lactea Jatropha curcas Manihot brachyloba Margaritaria nobilis Pedilanthus tithymaloides Ricinus		
	communis Sapium laurifolium		
FABACEAE	Acacia macracantha Acacia multipinnata Acacia		

	paniculata Acacia riparia Acacia tenuifolia
	Aeschynomene americana Aeschynomene sensitiva (E)
	Aeschvnomene tumbezensis Albizia multiflora Albizia
	Pistacifolia Alysicarpus vaginalis (E) Bauhinia aculeata
	subsp. grandiflora (E) Bauhinia seminariorioi (E)
	Caesalpinia paipai Caesalpinia pulcherrima Canavalia
	brasiliensis Canavalia rosea Canavalia villosa Cassia
	fistula Cassia javanica (E) Centrolobium ochroxylum
	Centrosema plumieri Centrosema pubescens Centrosema
	virginianum Chaetocalyx latisiliqua
	Chamaescrita nictitans (E) Clitoria andrei (E) Clitoria
	Brachystegia Clitoria ternatea Cojoba rufescens
	Courtesia caribaea Crotalaria incana Crotalaria pallida
	Crotalaria pumila Crotalaria retusa Cynometra
	bauhiniifolia Dalea cliffortiana Desmodium distortum
	Desmodiumpoeppigianum Desmodium scorpiurus
	Desmodium tortuosum Entada polystachya Erythrina
	fusca (E) Erythrina smithiana Galactia Geoffroea
	spinosa (E) Gliricidia brenningii Gliricidia sepium
	Indigofera (E) Inga manabiensis Inga edulis Inga
	sapindoides Leucaena leucocephala Leucaena trichodes
	Lonchocarpus atropurpureus Machaerium Capote (E)
	Machaerium millei Macroptilium lathyroides
	Macroptilium longepedunculatum Macroptilium Benth
	Mimosa acantholoba Mimosa albida Mimosa debilis (E)
	Mimosa debilis var. aequatoriana Mimosa pigra
	Mimosa pigra Mucuna pruriens Neptunia oleracea
	Neptunia plena Pachyrhizus palmatibolus Parkinsonia
	aculeata Phaseolus lunatus var. lunatus Piscidia
	carthagenensis Pithecellobium excelsum Pithecellobium
	Poiretia punctata Prosopis juliflora Pseudosamanea
	guachapele Rhynchosia calycosa Rhynchosia minima
	Samanea saman Samanea tubulosa Senna bicapsularis
	(E) Senna bicapsularis var. augusti Senna bicapsularis
	var. bicapsularis Senna mollissima Senna mollissima
	var. mollissima Senna obtusifolia Senna oxyphylla (E)
	Senna oxyphylla var. hartwegii Senna pilifera Senna
	pistaciifolia Senna pistaciifolia var. picta Senna siamea
	Sesbaina emerus Teramnus uncinatus Teramnus
	volubilis Vigna luteola Vigna peduncularis Vigna
	unguiculata Zapoteca caracasana Zapoteca caracasana
	subs. weberbaueri Zapoteca portoricensis subs. flavida
	Zornia thymifolia
FLACOURTIACEAE	Casearia aculeata (E) Prockia pentamera Xylosma
GESNERIACEAE	Episcia cupreata
HIPPOCRATEACEAEA	Elachyptera floribunda (E) Salacia
LAMIACEAE	Hyptis pectinata Scutellaria agrestis
LAURACEAE	Nectandra martinicensis Nectandra purpurea Ocotea

	veraguensis		
LECYTHIDACEAE	(E) Gustavia angustifolia (E) Gustavia pubescens		
LILIACEAE	Smilax lappacea		
LOASACEAE	Mentzelia aspera L.		
LOGANIACEAE	Buddleja americana		
	Phoradendron quadrangulare Phthirusa retroflexa		
LORANTHACEAE	Struthanthus chordocladus		
LYTHRACEAE	Cupea serpyllifolia		
	Bunchosia Rich Hiraea Jacq Malpighia retusa		
MALPIGHIACEAEA	Mascagnia Stigmaphyllon ellipticum (E) Stigmaphyllon		
	nudiflorum Stigmaphyllon ovatum		
	(E) Abutilon dispermun (E) Abutilon multiflorum (E)		
	Abutilon reflexum Abutilon virgatum Bastardia viscosa		
MALVACEAE	Gossypium barbadense Malachra humilis Malvastrum		
	tomentosum Malvaviscus concinnus Pavonia mollis		
	Sida glabra Sida hederifolia Sida javensis Sida		
	rhombifolia Sida spinosa		
MARANTHACEAE	Thalia geniculata		
MELASTOMATACEAE	Miconia gracilis Miconia laevigata		
MELIACEAE	Cedrela odorata Guarea glabra Trichilia elegans		
	Trichilia elegans subs. elegans Trichilia hirta		
MENISDEDMACEAE	Cissampelos grandifolia Cissampelos pareira		
	Disciphania ernstii (E) Disciphania juliflora		
	Brosimun alicastrum subs. bolivarense Brosimun		
MORACEAE	alicastrum Dorstenia contrajerva Ficus citrifolia Ficus		
MORACEAE	gomelleira Ficus jacobii Ficus microcarpa Ficus		
	obtusifolia Ficus velutina (E) Sorocea sprucei		
MUSACEAE	Heliconia hirsuta Heliconia psittacorum		
MYRSINACEAE	Ardisia Geissanthus		
MVRTACEAE	Eucalyptus alba Eucalyptus camaldulensis Eugenia		
	florida Myrcia (E) Psidium acutangulum		
	Boerhavia coccinea Boerhavia diffusa Boerhavia erecta		
NYCTAGINACEAE	Bougainvillea Comm. Cryptocarpus pyriformis Mirabilis		
	violaceae Neea Pisonia aculeata Pisonia		
	macranthocarpa		
OLACACEAE	Schoepfia cshreberi Ximenia americana		
ONAGRACEAE	Ludwigia leptocarpa Ludwigia octovalvis		
OPILIACEAE	Agonandra		
	(E) Aspasia psitticina Brassavola grandiflora (E)		
ORCHIDACEAE	Cattleya maxima (E) Cycnocnes lenmannii (E) D: L : L : (E) E L : (E)		
	Dimeranara rimbachii (E) Encyclia aspera (E)		
	Epidearum bracteolatum (E) Locknartia serra Notylia		
	repucaia (E) Onciaium pianiiabre Onciaium Sw. Stelis		
	DW. Ovalia igaminifolia Ovalia microcorres		
UAALIDACEAE	Dagaiflorg odulio Dagaiflorg Clines Dagaiflorg dulio Dagaiflorg		
PASSIFLORACEAE	Passifiora eaulis Passifiora filipes Passifiora foetida (E)		
	Passifiora macrophylia Passiflora morifolia Passiflora		

	punctata Passiflora resticulata Passiflora rubra Passiflora rubra Vell (E) Passiflora sprucei Passiflora		
	suberosa (E) Passiflora tenella		
	(E) Achatocarpus pubescens Hilleria latifolia Hilleria		
PHYTOLACCACEAE	secunda Petiveria alliacea Trichostigma octandrum		
	Peperomia Piper amalago Piper dilatatum Piper		
PIPERACEAE	eriopodon Piper marginatum Piper peltatum Piper		
	sancti - felicis Piper tuberculatum		
PLUMBAGINACEAE	Plumbago scandens		
	Cenchrus brownii Chloris inflata Chloris radiata		
	Dactyloctenium aegyptium Dichanthium aristatum		
POACEAE	Digitaria bicornis Echinochloa colona Eleusine indica		
	Eragrostis ciliaris Eriochloa pacifica Eriochloa stevensii		
	Ichnanthus oplismenoides Lasiacis ruscifolia		
	Lasiacis sorghoidea Leersia hexandra Leptochloa		
	virgata Olyra latifolia Oplismenus hirtellus Panicum		
	hirticaule Panicum maximun Paspalum cognatissimum		
	PAspalum macropodium Paspalum racemosum		
	Pennisetum occidentale Pennisetum peruvianum		
	Rhynchelytrum repens Sporobolus tenuissimus		
	Syntherisma aequatoriensis		
POLYGALACEAE	Polygala platycarpa Securidaca coriacea		
	Antigonon leptopus Coccoloba mollis Coccoloba		
FOLIGONACEAE	obovata Triplaris cumingiana		
PORTULACACEAE	Portulaca umbraticola Talinum paniculatum		
	Acrostichum danaeifolium Adiantum alarconianum		
	Adiantum concinnum Adiantum henslovianum Adiantum		
	l. Adiantum petiolatum Adiantum raddianum Adiantum		
PTERIDOPHYTA	tetraphyllum Azolla caroliniana Blechnum occidentale		
	Blechnum serrulatum Lygodium venustum Marsilea		
	ancylopoda Nephrolepis cordifolia Nephrolepis exaltata		
	Niphidium crassifolium		
PUNICACEAE	Punica granatum		
RHAMNACEAE	Gouania polygama Scutia (E) Ziziphus thyrsiflora		
RHIZOPHORACEAE	Rhizophora harrisonii		
ROSACEAE	Rubus L.		
	(E) Alseis eggersii (E) Alseis peruviana Chiococca alba		
	Coffea arabica Coutarea hexandra Faramea Aubl Ixora		
RUBIACEAE	chinensis Ixora finlaysoniana Palicourea Aubl		
	Psychotria horizontalis Psychotria microdon Psychotria		
	tenuifolia Psychotria ternifolia Randia armata (E)		
	Simira ecuadorensis		
RUTACEAE	Citrus L. (E) Erythrochiton giganteus Zanthoxylum		
	fagara Zanthoxylum fagara var. culantrillo		
SABIACEAE	Meliosma herbertii		
SANTALACEAE	(E) Acanthosyris glabrata		
SAPINDACEAE	Allophylus racemosus subsp. racemosus Cardiospermun		

	halicacabum Cupania americana subs. latifolia Cupania		
	cinerea Paullinia buricana		
	Paullinia fuscescens Paullinia serjaniaefolia (E)		
	Paullinia tumbesensis Sapindus saponaria Serjania		
	brevipes Serjania grammatophora Serjania longipes		
	Serjania mucronulata Serjania rhombea Thinouia		
	Chrysophyllum argenteum subsp. panamense		
SAPOTACEAE	Chrysophyllum cainito Pouteria Aubl (E) Pradosia		
	montana		
SCROPHULARIACEAE	Scoparia dulcis Stemodia durantifolia		
	Acnistus arborescens Acnistus frutescens Browallia		
	americana Browallia elata Browallia viscosa Capsicum		
	rhomboideum Cestrum auriculatum Exodeconus		
SOLANACEAE	maritimus (E) Lycopersicon glandulosum Physalis		
	peruviana Solanum candidum Solanum caripense		
	Solanum confertiseriatum Solanum hazenii Solanum		
	rudepannum Solanum umbellatum		
	Ayenia aliculata Byttneria aculeata Byttneria		
STERCULIACEAE	catalpaefolia Byttneria glabrescens Byttneria parviflora		
	Guazuna ulmifolia Melochia lupulina		
	Waltheria ovata		
THEOPHRASTACEAE	(E) <i>CLavija pungens</i> (E) <i>Jacquinia sprucei</i>		
	Corchorus aestuans Corchorus hirtus Corchorus		
TILIACEAE	orinocensis Triumfetta bogotensis Triumfetta grandiflora		
	Triumfetta semitriloba		
TROPAEOLACEAE	Tropaeolum L.		
TURNERACEAE	Turnera pumilea		
ТҮРНАСЕАЕ	Typha domingensis		
ULMACEAE	Celtis iguaneae Trema micrantha		
URTICACEAE	Bohemeria Scop Pilea microphylla Urera baccifera		
	Aegiphila glomerata (E) Alovsia dodsoniorum Avicennia		
	germinans (E) Citharexvlum auitense Clerodendrum		
	molle Cornutia microcalycina Cornutia pyramidata		
VERBENACEAE	Lantana cuiabensis Lantana glutinosa Lantana		
	scabiosiflora (E) Lantana svensonii Lippia alba Petrea		
	volubilis Phyla strigulosa Priva lannulacea (F) Vitex		
	oioantea		
	Hybanthus attenuatus Rinorea deflexa Rinorea pubiflora		
VIOLACEAE	Rinorea viridifolia		
VITACEAE	Cissus sievoides Vitis tiliifolia		
ZINCIREDACEAE	Alpinia purpurata Costus augustaria yan tarritus		
LINGIDERACEAE	Alpinia purpurala Cosius guanalensis var. tarmicus		

Anexo E: INVENTARIO DE FAUNA DEL BOSQUE PROTECTOR CERRO BLANCO

LISTA DE AVES

Nombre Común (Español)	Nombre Científico	Nombre Común (Ingles)
	Familia TINAMIDAE	
Tinamú Cejiblanco	Crypturellus transfaciatus	Pale-browed Tinamou
	Familia PODICIPEDIDAE	
Zambullidor Menor	Tachydaptus dominicus	Least Grebe
	Familia PELECANIDAE	
Pelícano Pardo	Pelecanus occidentalis	Brown Pelican
Fai	nilia PHALACROCORACID	AE
Cormoran Neotropical	Phalacrocorax olivaceus	Olivaceous Cormorant
	Familia FREGATIDAE	
Fragata Magna	Fregata magnificens	Magnificent Frigatebird
	Familia ARDEIDAE	
Garceta Grande	Egretta alba	Great Egret
Garzón Cocoi	Ardea cocoi	Cocoi Heron
Garceta Nívea	Egretta thula	Snowy Egret
Garcilla Bueyera	Bubulcus ibis	Cattle Egret
Garcilla Estriada	Butorides striatus	Striated Heron
Familia ANATIDAE		
Pato-silbón de Vientre	Dondrocyana autumnalis	Black-bellied Whistling-
negro	Dendrocygna automnans	Duck
	Familia CATHARTIDAE	
Gallinazo Aura	Cathartes aura	Turkey Vulture
Gallinazo Negro	Coragyps atratus	Black Vulture
Gallinazo Rey	Sarcoramphus papa	King Vulture
	Familia ACCIPITRIDAE	
Elanio Perla	Gampsonyx swainsonii	Pearl Kite
Elanio Plomizo	Ictinia plumbea	Plumbeous Kite
Elanio Caracolero	Rostrhamus sociabilis	Snail Kite
Elanio Bidentado	Harpagus bidentatus	Double-toothed Kite
Elanio Pico Ganchudo	Chondrohierax uncinatus	Hook-Billed Kite
Gavilán Gris	Asturina nitida	Gray Hawk
Gavilán Dorso Rojo	Buteo polyosoma	Red-backed Hawk
Gavilán Cola Corta	Buteo brachyurus	Short-tailed Hawk
Gavilán Cola Fajeada	Buteo albonotatus	Zone-tailed Hawk
Gavilán Dorso Gris	Leucopternis occidentalis	Gray-backed Hawk
Gavilán Negro Grande	Buteogallus urubitinga	Great black Hawk
Gavilán Zancón	Geranospiza caerulescens	Crane Hawk
Gavilán Sabanero	Heterospizias meridionalis	Savanna Hawk
Aguila-Gavilán Negro	Spizaetus tyrannus	Black hawk-Eagle
Azor Bicolor	Accipiter bicolor	Bicolored Hawk
Gavilan Ala Rojiza	Buteo magnorostris	Roadside Hawk
Gavilan Negro de Manglar	Buteogallus subtilis	Mangrove Black-Hawk
Elanio Tijereta	Elanoides forficatus	Swallow-tailed Kite

Covilor Alibovo	Derebutee unicipatus	Llawia Llawia
Gavilan Alibayo		Hailis Hawk
Aquila Decendera	Familia PANDIONIDAE	Opprov
Aguila Pescadora		Osprey
Cara cara Creata da		Orresta d Os va sa va
	Polyborus plancus	Crested Caracara
Halcon Reidor, "Valdivia"	Herpetotheres cachinnans	
Halcon-Montes Collarejo	Micrastur semitorquatus	Collared Forest-Falcon
Halcon-Montes Barreteado	Micrastur ruficollis	Barred Forest-Falcon
Caracara de Garganta Roia	Daptrius americanus	Red-throated Caracara
Halcón Cazamurciélagos	Falco rufigularis	Bat Falcon
Halcón Peregrino	Falco peregrinus	Peregrine Falcon
Esmerejón	Falco columbarius	Merlin
Cernícalo Americano,	Falco sparverius	American Kestrel
	Eamilia CRACIDAE	
Chachalaca Cabeza Rufa		Rofous-headed
"Guacharaca"	Ortalis erythroptera	Chachalaca
Guan Crestado	Penelone nurnurescens	Crested Guan
	Familia PHASIANIDAE	
Corcovado Eropto		Putous fronted Wood
Colorada	Odontophorus erythrops	Quail
	Familia RALLIDAE	
Rascón- Montés Cuellirufo	Aramides axillaris	Rufous-necked Wood-rail
Gallareta Común	Gallinula chloropus	Common Gallinule
	Familia HELIORNITHIDAE	
Ave Sol Americano	Heliornis fulica	Sungrebe
Cigueñon	Mycteria americano	Wood Stork
	Familia CHARADRIIDAE	
Andaríos Coleador	Acittis macularia	
Chorlitejo gritón	Chanadrius vociferus	Killdeer Spotted Sandpiper
Pato Amarillo Grande	Tringa melanoleuca	Greather Yellow-legs
	Familia COLUMBIDAE	
Tortolita Azulada	Claravis pretiosa	Blue Ground-Dove
Paloma Ventriblanca	Columba cayennensis	Pale-vented Pigeon
Paloma Cosmopolita	Columba livia	Rock Pigeon
Tortolita Ecuatoriana	Columbina buckleyi	Ecuadorian Ground-Dove
Tortolita Croante	Columbina cruziana	Croaking Ground-Dove
Tortola Aliblanca	Zenaida asiatica	White-winged Dove
Paloma Apical, "Tuguna"	Leptotila verreauxi	White-tipped Dove
Tórtola de Vientre Ocráceo	Leptotila ochraceventris	Ochre-bellied Dove
Paloma Palida	Leptotila pallida	Pallid Dove
Familia PSITTACIDAE		
Amazona Frentirroja	Amazona autumnalis lilacina	Red-lored Parrot

Perico Caretirrojo	Aratinga erythrogenys	Red-masked Parakeet	
Perico Cachetigris	Brotogeris pyrrhopteris	Gray-cheeked Parakeet	
Periquito del Pacifico	Forpus coelestis	Pacific Parrotlet	
Guacamayo Verde Mayor	Ara ambigua	Great Green Macaw	
Loro ala Bronceada	Pionus chalcopterus	Bronze-winged Parrot	
	Familia CUCULIDAE		
Garrapatero Piquiliso	Crotophaga ani	Smooth-billed Ani	
Garrapatero Piquiestriado	Crotophaga sulcirostris	Groove-billed Ani	
Cuclillo Crespin	Tapera naevia	Striped Cuckoo	
Cuco Ardilla	Piaya cayana	Squirrel Cuckoo	
Cuclillo Cabeza Gris	Coccyzus lansbergi	Gray-capped Cuckoo	
Cuchillo Piquiamarillo	Coccyzus americanus	Yellow-billed cuckoo	
	Familia TYTONIDAE		
Lechuza Común de Granero	Tyto alba	Barn Owl	
	Familia STRIGIDAE		
Autillo Roborado	Otus roboratus	West Peruviam Sereech- owl	
Búho Penachudo	Lophostrix cristata	Crested Owl	
Búho-Pyames Pacífico	Glaucidium peruanum	Pacific Pygmy-owl	
Lechuza de Anteojos	Pulsatrix perspicillata	Spectacled Owl	
Lechuza Blanquinegra	Ciccaba nigrolineata	Black-and-White owl	
Mochuelo Ferruginoso	Glaucidium brasilianum	Ferruginous Pygmy-owl	
	Familia NYCTIBIIDAE		
Nictibio Común	Nyctibius griseus	Common Potoo	
	Familia CAPRIMULGIDAE		
Chotacabras Pauraque	Nyctidromus albicollis	Pauraque	
Chotacabras Matorralero	Caprimulgus anthony	Scrub Nightjar	
Añapero Menor	Chordeiles acutipennis	Lesse nighthawk	
	Familia APODIDAE		
Vencejo Colicorto	Chaetura brachyura	Short-tailed Swift	
Vencejo Lomigris	Chaetura cinereiventris	Gray-rumped Swift	
Vencejón Collarejo	Streptoprocne zonaris	White-collared Swift	
Vencejón Tijereta menor	Panyytila cavennenses	Lesse swallow-tailed Swift	
Familia TROCHILIDAE			
Ermitaño Cola larga	Phathornis superciliosus	Long-Tailed Hermit	
Ermitaño Chico	Phaethornis Ionguemareus	Little Hermit	
Mango Gorjinegro	Anthracothorax nigricollis	Black-Throated Mango	
Heliomaster Pico largo	Heliomaster longirostris	Long-billed Starthroat	
Estrellita Cola Corta	Myrmia micrura	Short-tailed Woodstar	
Amazilia Vientre Rufo	Amazilia amazilia	Amazilia Hummingbird	
Esmeralda Cola Azul	Chlorostilbon	Blue-tailed Emerald	
Colibrí Vientre Violeta	Damophila julie	Violet-bellied Hummingbird	
Estrellita Esmeraldeña	Acestrura berlepschi	Esmeraldas Woostard	

Eamilia TROGONIDAE			
Trogón Cola Nogra	Trogon molanurus	Black-tailed Trogon	
		Black-tailed Hogon	
Martín Pascador Grando	Convlo torquata	Pingod Kingfichor	
Martin Deceder Varde	Ceryle lorguala		
Martin Pescador Verde		Green Kinglisher	
Martin Pescador Pigmeo		Pygmy Kinglisher	
Maraata Diadama Arul		Dive energy and Matrix at	
Momoto Diadema Azul		Blue-crowned Motmot	
		1	
Buco Cuello Blanco	Notharchus	White-necked Puffbird	
Picolete Ecuatoriano	Picumnus sciateri	Ecuadorian Piculet	
Carpintero Olivo Dorado	Piculus ribiginosus	Golden-olive Woodpecker	
Carpintero Cara Negra	Melanerpes pucherani	Black-cheeked	
		Woodpecker	
Carpintero Guavaguileño	Campephilus	Guavaguil Woodpecker	
	guayaquilensis		
Carpintero Lomirojo	Veniliornis kirkii	Red-Rumped Woodpecker	
Carpinterito Dorso	Veniliornis callonotus	Scarlet-backed	
Escarlata		Woodpecker	
Carpintero Lineado	Dryocopus lineatus	Lineated Woodpecker	
	Familia FURNARIIDAE		
Sub	familia DENDROCOLAPTI	NAE	
Trepatrancos Pardos	Dendrocinela fuliginosa	Plain-Brown woodcreeper	
Piciguadaña Pico Rojo	Campylorhamphus trochilirostris	Red-billed Scythebill	
Trepatroncos	Lanidagalantag gaulayatii	Streak-headed	
Cabecirrayado	Lepidocolapies souleyelli	Woodcreeper	
Trepatroncos Oliváceos	Sittasomus griseicapillus	Olivaceous Woodcreeper	
	Subfamilia FURNARIINAE		
Hornero Patipalido, "Ollero"	Furnarius cinnamomeus	Pacific Hornero	
Rascahojas Capuchirrufa	Xenops rayado	Henna-Hooded Foliage Gleaner	
Familia FORMICARIIDAE			
Batará Mayor	Taraba major	Great Antshrike	
Batará Collarejo	Sakesphorus bernardi	Collared Antshrike	
Batarito Cabeza Gris	Dysithamnus mentalis	Plain Antvireo	
Ojo-fuego de Espalda Blanca	Pyriglena pacifica	Pacific Fire-eye	
Gralaria Matorralera	Grallaria watkinsi	Scrub Antpitta	
	Familia RHINOCRYPTIDAE		
Pecholuna Elegante	Melanopareia elegans	Elegant Crescentchest	
	Familia COTINGIDAE		
Cabezón Unicolor	Pachyramphus	One-colored Becard	

	homochrous	
Cabezón Blanguinegro	Pachyramphus	Black and White Becard
Cabezon Dianquinegro	albogriseus	Diack and write becard
Cabazán Acanolado	Pachyramphus	Cippamon Bocard
Cabezon Acanelado	cinnamomeus	Cirinamon Decard
Cabezón Pizarra	Pachyramphus spodiurus	Slaty Becard
	Familia TYRANNIDAE	
	SubfamiliaTYRANNINAE	
Tiranito Cola Corta	Muscigralla brevicauda	Short-tailed Field-tyrant
Atrapamosca de Cola Ahorquillada	Tyrannus savana	Fork-tailed Flycatcher
Mosquero Picudo	Megarhynchus pitangua	Boat-billed Flycatcher
Mosquero Listado	Myiodynastes maculatus	Streaked Flycatcher
Mosquero de Baird	Myiodynastes bairdii	Baird's Flycatcher
Mosquero Llorón	Myiozetetes cayanensis	Rusty-margined Flycatcher
Copetón Corona Tiznada	Mviarchus phaeocephalus	Sooty-crowned Flycatcher
Copetón Cresta Oscura	Myjarchus tuberculifer	Dusky-capped Elycatcher
Atrapamosca de Pecho		
Gris	Lathroticcus griseipectus	Gray-breasted Flycatcher
Mosqueta Pecho Rayado	Mylophobus fasciatus	Bran-colored Flycatcher
Mosquero Real	Onycorhynchus coronatus	Royal Flycatcher
Espatulita Común	Todirostrum cinereum	Common tody-Flycatcher
Tirano Enano Frente Leonada	Euscarthmus meloryphus	Tawny-crowned Pygmy
Elenita del Pacífico	Myiopagis subplacens	Pacific Elaenia
Elenia Penachuda	Elaenie flavogaster	Yellow-bellied Elaenia
Tiranolete Murino	Phaeomyias murina	Mouse-Colored Tyrannulet
Tiranolete Silvador	Camptostora obsoletum	Southern Beardless- Tyrannulet
Orejero Gorro Pizarro	Leptopogon superciliaris	Slaty-capped Flycatcher
Mosquerito Vientre Ocráceo	Pipromorpha oleaginea	Ochre-bellied Flycatcher
Atrapamosca de Anillo Blanco	Conopias parva	White-ringed Flycatcher
Cimerillo Cresta Escamada	Lophotriccus pileatus	Scale-crested Pygmy- Tyrant
Pichoancho Azufrado	Tolmomyias sulphurescens	Yellow-olive Flycatcher
Pibí Tropical	Contopus cinereus	Tropical Pewee
Tirano de agua Enmascarado	Fluvicola nengeta	Masked Water-Tyrant
Mosquero Social	Myiozetetes similis	Social Flycatcher
Brujo Mosquero Bermellón	Pvrocephalus rubinus	Vermillion Flycatcher
Tirano Tropical	Tyrannus melancholicus	Tropical Kingbird
Tirano Goliníveo	Tyrannus niveiaularis	Snowy-throated Kingbird
Piranga Bermeia	Piranga flava	Hepatic Tanager

Piranga Roja, "Rocoto"	Piranga rubla	Summer Tanager		
Mosquerito Colinegro	Myiobius atricaudus	Black-tailed Flycatcher		
	Familia HIRUNDINIDAE	· · · · · ·		
Golondrina Azul y Blanca	Notiochelidon cyanoleuca	Blue-and-white Swallow		
Martín Pecho Gris	Progne chalybea	Gray-breasted Martin		
Golondrina Ala Rasposa		Southern Rough-winged		
Sureña	Steigidopteryx ruticollis	Swallow		
	Familia CORVIDAE			
Urraquita Cola Blanca	Cyanocorax mystacalis	White-tailed Jay		
	Familia TROGLODYTIDAE			
	Campylorhynchus	=		
Chochin Ondeado	fasciatus	Fasciated Wren		
Chochín Cejón	Thryothorus superciliaris	Superciliated Wren		
Chochín Criollo	Troglodytes aedon	House Wren		
Chochín Pecho Jaspeado	<i>Thryothorus</i> sclareti	Speckled- breasted Wren		
	Familia MIMIDAE			
Sinsonte Cola Larga,				
"Cucube"	Mimus longicaudatus	Long-tailed Mockingbird		
	Familia TURDIDAE	•		
Zorzal de Swainson	Catharus ustulatus	Swainson's Thrush		
Mirlo de Ojos Desnudos	Turdus maculirostris	Ecuadorian Thrush		
Mirlo Dorso Plomizo	Turdus reevei	Plumbeus-backed Thrush		
	Familia SYLVIIDAE			
Perlita Tropical	Polioptila plumbea	Tropical Gnatcatcher		
Mosquerito-Chochin de	Ramphocaenus			
Pico Largo	melanurus	Long-billed Gnatwren		
	Familia VIREONIDAE			
	Cyclorhia guiananaia	Rufous-browed		
Vileon Ceja Rula		Peppershrike		
Vireo Ojo Rojo	Vireo olivaceus	Red-eyed Vireo		
Verdillo Menor	Hylophilus minor	Lesser Greenlet		
	Familia ICTERIDAE			
	Subfamilia ICTERINAE			
Cacique Lomo Amarillo	Cacicus cela	Yellow-rumped Cacique		
Negro Matorralero	Dives warszewiczi	Scrub Blackbird		
Boyero Brilloso	Molothrus bonariensis	Shiny Cowbird		
Pastorero Peruano,				
"Chirote"	Sturnella bellicosa	Peruvian Meadowiark		
Oriol Cola Amarilla	Icterus mesomelas	Yellow-tailed Oriole		
Oriol Filo Blanco	lcterus graceannae	White-edged Oriole		
Cacique Pico Amarillo	Amblycercus holosericeus	Yellow-billed Cacique		
Boyero Gigante	Scaphidura oryzivora	Giant Cowbird		
Oropéndola de Espalda	Pooroooliuo ongustifrans	Russet-backed		
Rojiza		Orependola		
Tordo Arrocero	Dolichonyx oryzivorus	Bobolink		
Familia PARULIDAE				
Parula Tropical	Parula pitiayumi	Tropical Parula		

Candelita Americana	Setophaga ruticilla	American Redstart	
Gorjeador-Acuático del Norte	Seiurus noveboracensis	Northern Waterthrush	
Reinita Gris Dorada	Basileuterus fraseri	Gray-and-gold Warbler	
Antifacito Enmascarado	Geothlypis aequinoctialis	Masked Yellowthroat	
	Geothlypis auricularis	Black-Lored Yellowthroat	
	Familia COEREBINAE		
Reinita Mielera	Coereba flaveola	Bananaquit	
	Familia THRAUPIDAE		
Eufonia Corona Naranja	Euphonia saturata	Orange-crowned Euphonia	
Eufonia Pico Grueso	<i>Euphonia</i> laniirostris	Thick-billed Euphonia	
Azulejo	Thraupis episcopus	Blue-gray Tanager	
Tangara Caponiblanco	Tachyphonus luctuosus	White-shouldered Tanager	
Tangara Guira	Hemithrampis guira	Guira Tanager	
Piranga Bermeja	Piranga flava	Hepatic Tanager	
Piranga Roja, "Rocoto"	Piranga rubra	Summer Tanager	
	Familia CARDINALINAE		
Saltador Golihabano	Saltator maximus	Buff-throated Saltator	
SAltador Listado	Saltator albicolis	Streaked Saltator	
Picogrueso Amarillo Sureño	Pheucticus chrysopeplus	Southerm Yellow Grosbeak	
Familia EMBERIZINAE			
Espiguero Variable	Sporophila americana	Variable Seedeater	
Espiguero Pico de Loro	Sporophila peruviana	Parrot-billed Seedeater	
Espiguero Gorjo Castaño	Sporophila telasco	Chestnut-throated Seedeater	
Sabanero Azafranado	Sicalis flaveola	Saffron Finch	
Pinzón Carmesí	Rhodospingus cruentus	Crimson Finch	
Semillerito Negro Azulado	Volatinia jacarina	Blue-black Grassquit	
Gorrión de Gorro Negro	Arremon abeillei	Black-capped Sparrow	
Familia CARDUELINAE			
Verderón Azafrán	Carduelis siemiradzkii	Safron Siskin	
Familia EMBERIZIDAE			
Tangara Guira	Hemithraupis guira	Guira Tanager	
Tangara Negriblanca	Conothraupis speculigera	Black-and-white Tanager	

LISTA DE MAMIFEROS

FAMILIA	ESPECIE
TAYASSUIDAE	Tayassu pecari
SCIURIDAE	Sciurus stramineus
ECHIMYDAE	Proechimys sp.
MYRMECOPHOGIDAE	Tamandua mexicana
DASYPODIDAE	Dasypus novemcinctus
PHYLLOSTOMIDAE	Glossophaga soricina
	Artibeus jamaicensis
	Platyrrhinus helleri
	Sturnira spp.
	Artibeus spp.
	Artibeus litoratus
	Lonchophylla robusta
	Carollia perspicillata
	Phyllostomus hastatus
	Lonchophylla spp.
	Enchisthenes hartii
	Desmodus rotundus
	Carollia castanea
	Sturnira lilium
	Chirodema villosum
	Uroderma bilobatum
	Artibeus fraterculus
MOLOSSIDAE	Molossus molossus
NOCTILIONIDAE	Noctilio leporinus
EMBALLONURIDAE	Saccopterix bilineata
VESPERTILIONIDAE	Lasiurus borealis
	Myotis nigricans
	Myotis riparius
CEBIDAE	Allouatta palliatta
	Cebus albifrons
CANIDAE	Dusicyon sechurae
PROCYONIDAE	Nasua narica
	Potos flavus
	Procyon cancrivorus
MUSTELIDAE	Eira barbara
	Galictis vittata
	Mustela frenata
FELIDAE	Felis concolor
	Leopardus pardalis
	Leopardus wiedii

	Herpailurus yagouaronundi
	Panthera onca
CERVIDAE	Mazama americana
	Odocoileus virginianus
AGOUTIDAE	Agouti paca*
DIDELPHIDAE	Didelphis marsupialis
	Philander opossum
	Marmosa sp.
SCIURIDAE	Sciurus stramineus
	Sciurus granatensis
MURIDAE	Oryzomys caliginosu*
	Oryzomys xantheolus*
DASYPRATIDAE	Dasyprocta punctata
ERENTHIZONTIDAE	Coendou rothschildi
LEOPARIDAE	Sylvilagus brasilensis*

LISTA DE ANFIBIOS Y REPTILES

FAMILIA	ESPECIE
AMPHIBIA	
ANURA	
BUFONIDAE	Rhinella marina
HYLIDAE	Scinax quinquefasciatus
	Trachycephalus jordani
LEPTODACTYLIDAE	Leptodactylus labrosus
DENDROBATIDAE	Hyloxalus sp. (complejo infraguttatus)
	Epipedobates machalilla
LEIUPERIDAE	Engystomops pustulatus
STRABOMANTIDAE	Pristimantis achatinus
REPTILIA	
SAURIA	
GEKKONIDAE	Hemidactylus frenatus
GYMNOPHTHALMIDAE	Alopoglossus festae
IGUANIDAE	Iguana iguana
PHYLLODACTYLIDAE	Phyllodactylus reissii
POLYCHROTIDAE	Anolis festae
	Polychrus femoralis
SPHAERODACTYLIDAE	Gonatodes caudiscutatus
	Lepidoblepharis buchwaldi
TEIIDAE	Ameiva edracantha
	Ameiva septemlineata

TROPIDURIDAE	Stenocercus iridescens
SERPENTES	
BOIDAE	Boa constrictor imperator
COLUBRIDAE	Coniophanes dromiciformis
	Drymarchon melanurus
	Imantodes cenchoa
	Leptodeira septentrionalis larcorum
	Mastigodryas melanolomus
	Oxybelis aeneus
	Sibynomorphus <u>williamsi</u>
	Tantilla capistrata
VIPERIDAE	Bothrops asper
ELAPIDAE	Micrurus bocourti

BIBLIOGRAFÍA

[1] Cajas Carlos, Novillo Johana, Peña Micaela y Vizuete Juan Carlos, Plan Piloto de Restauración del Bosque Seco Tropical Alterado por la Minería en el Bosque Protector Cerro Blanco, parroquia Chongón, provincia del Guayas, Ecuador., http://www.scribd.com/doc/66222419/Cerro-Blanco-Holcim-Final, Consultado el 4 de Julio de 2013.

[2] DarwinNet, Bosque Protector Cerro Blanco,

http://www.darwinnet.org/old/factsheet12.htm, consultado el 4 de Julio de 2013.

[3] DesarrolloWeb.com, ¿Qué es HTML?,

http://www.desarrolloweb.com/articulos/que-es-html.html, consultado el 15 de Julio de 2013.

[4] Rufo Martín Pedro, HTML, http://www.asptutor.com/zip/cbhtml.pdf,

consultado el 15 de Julio de 2013.

[5] Zambon Giulio, Beginning JSP, JSF and Tomcat Java Web Development

2 Edition, Springer Science+Business Media, 2012.

[6] w3schools.com, HTML DOM Introduction,

http://www.w3schools.com/htmldom/dom_intro.asp, consultado el 16 de Julio de 2013.

[7] Baraldi Leonardo David, ¿Qué es un archivo XML y cómo crear archivos XML?, http://www.leobaraldi.com.ar/2008/03/que-es-un-archivo-xml-yescribir-archivos-xml/, consultado el 16 Julio de 2013.

[8] Wikipedia, Google Maps, https://es.wikipedia.org/wiki/Google_Maps, consultado el 16 de Julio de 2013.

[9] Svennerberg Gabriel, Beginning Google Maps API 3, Apress Media LLC, 2010.

[10] TechTerms.com, Java, http://www.techterms.com/definition/java, consultado el 16 de Julio de 2013.

[11] PostgreSQL, About PostgreSQL, http://www.postgresql.org/about/, consultado el 16 de Julio de 2013.

[12] PostGIS Project Steering Committee, PostGIS 2.0 Manual,

http://postgis.net/stuff/postgis-2.0.pdf, consultado el 10 de Agosto de 2013.

[13] Camacho Erika, Cardeso Fabio y Nuñez Gabriel, Arquitecturas de

Software, Guía de Estudio, http://prof.usb.ve/Imendoza/Documentos/PS-

6116/Guia%20Arquitectura%20v.2.pdf, consultado el 23 de Julio de 2013.

[14] Universidad de Castilla La Mancha, Arquitecturas de Sistemas de Bases de Datos,

http://www.itescam.edu.mx/principal/sylabus/fpdb/recursos/r88431.PDF, consultado el 12 de Julio del 2013.

[15] Birznieks Gunther, Serving Up Web Server Basics,

http://www.serverwatch.com/tutorials/article.php/1407961/, consultado el 16 de Julio de 2013.

[16] Universitat de Lleida, Enginyeria del Software III: Arquitectura,

http://ocw.udl.cat/enginyeria-i-arquitectura/enginyeria-del-software-

iii/Continguts/1%20-%20Introduccion/2-Arquitectura.pdf, consultado el 27 de Julio de 2013.

[17] Wendlick Eli, MVC for Dummies, http://www.endlick.com/mvc-fordummies/, consultado el 23 de Julio del 2013.

[18] Wikipedia, Garuda, https://en.wikipedia.org/wiki/Garuda, consultado el 17 de Julio de 2013.

[19] Wikipedia, Alojamiento web,

http://es.wikipedia.org/wiki/Alojamiento_web, consultado el 20 de Julio de 2013.

[20] Mundodelhosting.com, Hosting vs VPS vs Servidor Dedicado,

http://www.mundodelhosting.com/hosting-vs-vps-vs-servidor-dedicado/,

consultado el 20 de Julio de 2013.

[21] Wikipedia, Transport Layer Security,

https://es.wikipedia.org/wiki/Transport_Layer_Security, consultado el 18 de Julio de 2013.

[22] Wikipedia, Tomcat, http://es.wikipedia.org/wiki/Tomcat, consultado el 18 de Julio de 2013.

[23] Apache Tomcat Foundation, Apache Tomcat Versions,

http://tomcat.apache.org/whichversion.html, consultado el 18 de Julio de 2013.

[24] ORACLE, Java SE Overview,

http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/overview/index.html,

consultado el 22 de Julio de 2013.

[25] DesarrolloWeb.com, Programa gratuito para hacer Telnet y SSH, para conectarse a servidores remotos por línea de comandos.,

http://www.desarrolloweb.com/articulos/putty.html, consultado el 24 de Julio de 2013.

[26] Wikipedia, Dominio de Internet,

http://es.wikipedia.org/wiki/Dominio_de_Internet, consultado el 24 de Julio de 2013.

[27] Blog: The results and ramblings of research, Installing Postgres9.0 and PostGIS on CentOS, http://anujjaiswal.wordpress.com/2011/06/14/installing-postgres9-0-and-postgis-on-centos/, consultado el 29 de Junio de 2013.

[28] WinSCP, página principal de WinSCP,

http://winscp.net/eng/docs/introduction, consultado el 24 de Julio de 2013.

[29] Instituto Alexander von Humboldt, El Bosque seco Tropical en Colombia

- IAVH 1998, http://media.utp.edu.co/ciebreg/archivos/bosque-seco-

tropical/el-bosque-seco-tropical-en-colombia.pdf, consultado el 28 de Julio de 2013.

[30] Wikipedia, ACID, http://es.wikipedia.org/wiki/ACID, consultado el 28 de Julio de 2013.

[31] Norman Donald, The Psychology of Everyday Things, Basic Books, 1988.

[32] Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, Introducción a las Aplicaciones Web, http://www.lsi.us.es/docencia/get.php?id=352, fecha de consulta 28 de Julio de 2013.

[33] Enciclopedia Libre Universal en Español, OpenGIS Consortium,

http://enciclopedia.us.es/index.php/OpenGIS_Consortium, consultado el 28 de Julio de 2013.

[34] sie.energia.gob.mx, Glosario de Términos Georeferenciados,

http://sie.energia.gob.mx/docs/glosario_geo_es.pdf, consultado el 28 de Julio de 2013.

[35] Wikipedia, Endemismo, https://es.wikipedia.org/wiki/Endemismo,

consultado el 28 de Julio de 2013.

[36] About.com, Escalabilidad,

http://aprenderinternet.about.com/od/ConceptosBasico/g/Escalabilidad.htm,

consultado el 9 de Julio de 2013.

[37] Wikipedia, Georreferenciación,

http://es.wikipedia.org/wiki/Georreferenciaci%C3%B3n, consultado el 28 de Julio de 2013.

[38] Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación, Desarrollo de herramientas web de gestión docente,

http://repositorio.bib.upct.es/dspace/bitstream/10317/179/1/pfc2475.pdf,

consultado el 28 de Julio de 2013.

[39] Universidad Tecnológica de Pereira - Ingenieria del SOftware I, Los

Requerimientos No Funcionales, http://utpingsof1.blogspot.com/2008/11/los-

requerimientos-no-funcionales.html, consultado el 9 de Julio de 2013.

[40] About.com, Phylum,

http://marinelife.about.com/od/glossary/g/Phylum.htm, consultado el 28 de Julio de 2013.

[41] Botanipedia, Plantas Vasculares y no Vasculares,

http://www.botanipedia.org/index.php?title=PLANTAS_VASCULARES_Y_NO

_VASCULARES, consultado el 28 de Julio de 2013.

[42] Wikipedia, SQL:2008, http://en.wikipedia.org/wiki/SQL:2008, consultado el 28 de Julio de 2013.

[43] Wikipedia, Secure Shell, http://en.wikipedia.org/wiki/Secure_Shell,

consultado el 27 de Julio de 2013.

[44] Wikipedia, Taxón, https://es.wikipedia.org/wiki/Tax%C3%B3n, consultado el 28 de Julio de 2013.

[45] Wikipedia, Telnet, http://en.wikipedia.org/wiki/Telnet, consultado el 28 de Julio de 2013.

[46] glosario.net, Definición de Unidades de conservación,

http://ciencia.glosario.net/agricultura/unidades-de-conservaci%F3n-

11597.html, consultado el 28 de Julio de 2013.

[47] W3C, W3C Mission, http://www.w3.org/Consortium/mission.html, consultado el 26 de Julio de 2013.