

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción

"Desarrollo de sopa instantánea a partir de Harina de Melloco Ullucus Tuberosus"

INFORME DE PROYECTO DE GRADUACIÓN

Previo a la obtención del Título de:

INGENIERA DE ALIMENTOS

Presentada por:

Marjorie Vanessa Velásquez Figueroa

GUAYAQUIL - ECUADOR

2011

AGRADECIMIENTO

Agradezco a Dios, por siempre tenerme bajo su manto y protección. A la Ing. Fabiola Cornejo, directora de tesis, por su invaluable ayuda, a la Ing. Grace Vásquez por su apoyo constante en la realización de este proyecto y por siempre confiar en mí, al Ingeniero Freddy Chávez por su apoyo en el laboratorio de termofluidos.

A mis profesores: Ing. Luis Miranda, Ing.
Priscila Castillo, Ing. Sandra Acosta, Ing.
Karín Coello, Ing. Mariela Reyes, Ing.
Nelson Cevallos, Ing. Patricio Cáceres,
MSc. María Fernanda Morales; porque
aprendí mucho de cada uno de ustedes.

A mis amigas, amigos.

DEDICATORIA

Dedico esta tesis a mis padres: Alberto Velásquez, mi pilar, mi ejemplo a seguir, siempre apoyándome y guiándome por el camino correcto; y Blanca Figueroa, mi ejemplo de perseverancia, siempre aconsejándome y empujándome para alcanzar mis metas.

A mis hermanos: Carlos, que es como si fuera el hermano mayor y me ha apoyado cuando lo he necesitado; a Estefania, que siempre ha tenido una palabra de aliento en todo momento; a Verito, que ha estado conmigo para todo, en las buenas y en las malas, apoyándome aun cuando no se lo pedía. A Nery y a Yelito, por ayudarme siempre. A mi Tin, que es el perrito más educado del mundo. A mi amor Richard Landi, que desde que apareció en mi vida, solo me ha traído felicidad, siempre ha estado apoyándome incondicionalmente en todo.

TRIBUNAL DE GRADUACIÓN

Ing. Gustavo Guerrero M.
DECANO DE LA FIMCP
PRESIDENTE

Ing. Fabiola Cornejo Z. DIRECTORA DE TESIS

Ing. Grace Vásquez V. VOCAL

DECLARACIÓN EXPRESA

"La responsabilidad del contenido de este Informe de Proyecto de Graduación, me corresponde exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma a la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL"

(Reglamento de Graduación de la ESPOL).

Marjorie V. Velásquez Figueroa.

RESUMEN

El principal objetivo de este trabajo fue elaborar una sopa instantánea a base de harina de melloco, el cual es una materia prima con un elevado contenido de agua, además de ser rica en carbohidratos y algunos minerales como: fósforo, potasio, magnesio, sodio y calcio; a la cual se le añadieron otros componentes para obtener una sopa con mayor contenido nutritivo.

En la primera parte del proyecto se realizó la caracterización de la materia prima, dándole así un perfil de requerimientos para obtener un producto de óptima calidad. Se realizó el respectivo análisis de color para determinar el grado de madurez al cual debe de ser secado el producto, además de otros análisis físicos y químicos (humedad, actividad de agua, cenizas, proteínas, lípidos y carbohidratos). Por medio del método isopiéstico e ingresando los parámetros en el programa Water Analyzer, se obtuvo la isoterma de la materia prima, la cual es fundamental para la obtención de la humedad de equilibrio de la misma.

Luego de la caracterización, la cual determinó los parámetros óptimos de la materia prima; se procedió a realizar el secado de la misma bajo condiciones controladas de velocidad del aire, humedad y temperatura. Una vez obtenida la harina se procedió a realizar distintas formulaciones, las cuales fueron debidamente equilibradas; para luego, por medio de la evaluación sensorial con jueces no entrenados, realizar el respectivo análisis de varianza para determinar si la disminución de la cantidad de leche en la formulación incidió o no en las características sensoriales de la misma.

Finalmente, se evaluó la permeabilidad del empaque bajo condiciones de almacenamiento en la ciudad de Guayaquil, junto con el análisis de estabilidad el mismo que indicó la humedad máxima a la cual podía ser sometida la sopa de melloco sin presentar alteraciones organolépticas; de esta manera, se obtuvo la permeabilidad máxima que debe tener el empaque para que el tiempo de vida útil del producto sea de aproximadamente 8 meses.

ÍNDICE GENERAL

	Pág.
RESUMEN	I
ÍNDICE GENERAL	III
ABREVIATURAS	VI
SIMBOLOGÍA	VII
ÍNDICE DE FIGURAS	VIII
ÍNDICE DE TABLAS	IX
ÍNDICE DE PLANOS	XI
INTRODUCCIÓN	12
CAPÍTULO 1	
1 GENERALIDADESiERROR! MARCADOR NO DEFI	NIDO.
1.1 Materia Prima¡Error! Marcador no def	inido.
1.1.1 Cultivos y disponibilidad¡Error! Marcador no def	inido.
1.1.2 Composición química y Valor nutricional .¡Error! Marcad	lor no
definido.	
1.2 Proceso de Secado¡Error! Marcador no def	inido.
1.3 Sopas Instantáneas¡Error! Marcador no def	inido.
1.3.1 Tipos y características¡Error! Marcador no def	inido.

1.3.2 Proceso de elaboración¡Error! Marcador no definido.
1.4 Principales alteraciones¡Error! Marcador no definido.
1.5 Rehidratación de PolvosiError! Marcador no definido.
1.5.1 Medios de rehidratación¡Error! Marcador no definido.
1.5.2 Factores que influyen en la rehidratación ¡Error! Marcador no
definido.
1.5.3 Factores extrínsecos del proceso de rehidratación ¡Error!
Marcador no definido.
1.5.4 Factores intrínsecos del proceso de rehidratación ¡Error!
Marcador no definido.

CAPÍTULO 2

2	PROCESO DE OBTENCIÓN DE LA HARINA¡ERROR! MARCADOR NO
	DEFINIDO.

L	DEFINIDO.
2	2.1 Características de materia prima; Error! Marcador no definido.
2	2.2 Metodología de trabajojError! Marcador no definido.
	2.2.1 Ensayos Físico – Químicos; Error! Marcador no definido.
	2.2.2 SecadojError! Marcador no definido.
2	2.3 Isotermas de absorción¡Error! Marcador no definido.
2	2.4 Proceso de secado¡Error! Marcador no definido.
	2.4.1 Curvas de secado¡Error! Marcador no definido.
2	2.5 Caracterización de la harina¡Error! Marcador no definido.

		,				
CA	DI	T	ш	1 4	\cap	2
L,A			U	ı۷		٠,٦

BIBLIOGRAFÍA

3	OBTEN	NCIÓN DE	SOPAS INSTAN	NTÁNEAS	SAI	BASE DE HAR	INA DE	
	MELLO	OCO	iE	ERROR!	MAR	CADOR NO DE	FINIDO.	
	3.1 Ing	gredientes		jE	rror!	Marcador no d	efinido.	
	3.2 Fo	rmulaciones		iE	rror!	Marcador no d	efinido.	
	3.2	2.1 Evaluac	ión sensorial	jE	rror!	Marcador no d	efinido.	
	3.2	2.2 Aporte r	nutricional y ener	gético. ¡E	rror!	Marcador no d	efinido.	
	3.2	2.3 Rehidra	tación	jE	rror!	Marcador no d	efinido.	
	3.3 Es	stabilidad		iE	rror!	Marcador no d	efinido.	
	3.3	3.1 Determi	nación de la Hur	nedad Cr	ítica .	¡Error! Marca	ador no	
		definido.						
	3.3	3.2 Elabora	ción de Isoterma	del prod	ucto t	terminado	. ¡Error!	
		Marcador	no definido.					
	3.4 Cá	álculos de Pe	ermeabilidad al v	apor de a	agua	en empaque ¡Err	or! Marcador no o	ek
CA	PÍTULO	0 4						
4	CONCI	LUSIONES,	OBSERVACI	ONES	Υ	RECOMENDAC	CIONES	
			iE	ERROR!	MAR	CADOR NO DE	FINIDO.	
API	ÉNDICE	S						

ABREVIATURAS

Aw Actividad de agua

AOAC Association of Official Analytical Chemists

FIMCP Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias de la Producción

cm Centímetros Ec. Ecuación Exp. Experimento

F Factor

Fr Factor residual

Fv Factor de la variable

g Gramos h Horas

Kcal Kilocalorías
Kg Kilogramos
m Metros
mm Milímetros
min Minutos

Rc Velocidad de secado

s Segundos s.s Sólidos secos

SIMBOLOGÍA

A Área

GL_J Grados de libertad de los jueces GL_V Grados de libertad de la variable

H₂O Agua

n Número de jueces X Humedad libre

X_t Humedad en base seca
 X Humedad de Equilibrio
 Δt Diferencial de tiempo

 $\begin{array}{ll} \Delta X & \text{Diferencial de humedad libre} \\ m_E & \text{Niveles de la variable bajo estudio} \end{array}$

% Porcentaje

ÍNDICE DE FIGURAS

Pág.
FIGURA 1: REHIDRATACIÓN DE UN ALIMENTO¡Error! Marcador no
definido.
FIGURA 2: DIAGRAMA DEL PROCESO DE SECADO DEL MELLOCO
¡Error! Marcador no definido.
FIGURA 3: SISTEMA DE SÍLICA GEL CON MELLOCO¡Error! Marcador no
definido.
FIGURA 4: ISOTERMA DE ABSORCIÓN DEL MELLOCO¡Error! Marcador
no definido.
FIGURA 5: SECADOR DE BANDEJA¡Error! Marcador no definido.
FIGURA 6: GRÁFICA DE HUMEDAD LIBRE Vs TIEMPO¡Error! Marcador
no definido.
FIGURA 7: GRÁFICA DE LA CURVA DE VELOCIDAD DE SECADO ¡Error!
Marcador no definido.
FIGURA 8: DIAGRAMA DE FLUJO DE ELABORACIÓN DE SOPA DE
MELLOCO¡Error! Marcador no definido.
FIGURA 9: SISTEMAS PARA ELABORACIÓN DE ISOTERMA DE
PRODUCTO FINAL :Error! Marcador no definido

					¡Er	ror! Marcado	r no definido.
FIGURA	10:	ISOTERMA	DE	DESORCIÓN	DE	PRODUCTO	TERMINADO

ÍNDICE DE TABLAS

Pág.
TABLA 1: COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL MELLOCO¡Error! Marcador no
definido.
TABLA 2: PRINCIPALES CARBOHIDRATOS EN EL MELLOCO ¡Error
Marcador no definido.
TABLA 3: CONTENIDO DE AMILOSA Y AMILOPECTINA EN MELLOCO
¡Error! Marcador no definido
TABLA 4: CONTENIDO DE MACROELEMENTOS EN EL MELLOCO. ¡Error
Marcador no definido.
TABLA 5: CONTENIDO DE MICRO ELEMENTOS EN EL MELLOCO . ¡Error
Marcador no definido.
TABLA 6: CARACTERIZACIÓN DEL MELLOCO¡Error! Marcador no
definido.
TABLA 7: GRADO DE MADUREZ DEL MELLOCO¡Error! Marcador no
definido.
TABLA 8: VARIACIÓN DEL ESTADO FISIOLÓGICO DEL MELLOCO. ¡Error
Marcador no definido.
TABLA 9: CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS DEL MELLOCO¡Error! Marcado
no definido.

TABLA 10: PARAMETROS DEL PROCESO DE SECADO¡Error! Marcador
no definido.
TABLA 11: CARACTERÍSTICAS DE LAS BANDEJAS¡Error! Marcador no
definido.
TABLA 12: ANÁLISIS QUÍMICO DE LA HARINA DE MELLOCO ¡Error!
Marcador no definido.
TABLA 13: ANÁLISIS DE GRANULOMETRÍA DE LA HARINA DE MELLOCO
¡Error! Marcador no definido.
TABLA 14: FORMULACIÓN DE LA SOPA DE MELLOCO¡Error! Marcador
no definido.
TABLA 15: DATOS DE ANÁLISIS DE VARIANZA¡Error! Marcador no
definido.
TABLA 16: RESULTADO DE ANÁLISIS DE VARIANZA¡Error! Marcador no
definido.
TABLA 17: ANÁLISIS NUTRICIONAL DE LA SOPA DE MELLOCO ¡Error!
Marcador no definido.
TABLA 18: REHIDRATACIÓN DE LA HARINA DE MELLOCO ¡Error!
Marcador no definido.
TABLA 19: RESULTADOS DE MUESTRAS PARA EXPERIMENTO DE
HUMEDAD CRÍTICAiError! Marcador no definido.
TABLA 20: CONTENIDO DE HUMEDAD EN BASE SECA¡Error! Marcador
no definido.

SOPA.						¡Error!	Mar	cador	no de	efinic	do.
TABLA	21:	DATOS	PARA	CÁLCULO	DE	TIEMPO	DE	VIDA	ÚTIL	DE	LA

ÍNDICE DE PLANOS

Pág.

PLANO 1: UBICACIÓN DEL LABORATORIO DE TERMOFLUIDOS.... ¡Error! Marcador no definido.

INTRODUCCIÓN

Actualmente, la alimentación de las personas se ve afectada por el consumo de alimentos que no proveen cantidades adecuadas de nutrientes. Esto es como consecuencia de la vida moderna que no dispone de tiempo suficiente para preparar los alimentos, lo que ha conducido a un hábito y a un consumo de productos denominados "comida rápida"; por lo tanto, es importante ingresar al mercado productos que sean de fácil preparación y que aporten con la cantidad de nutrientes que el organismo necesita, con lo que se logrará mejorar el nivel nutricional del consumidor.

Esta tesis se basa en obtener un producto seco, el cual deberá contener un máximo valor nutricional posible de la materia prima seleccionada y logre ser rehidratado en poco tiempo para su preparación y consumo inmediato. Por este motivo, se ha seleccionado un alimento tradicional como es la sopa y una materia prima de consumo en todas las clases sociales a nivel nacional como lo es el melloco; tratando de ofrecer un producto final de buen sabor, de fácil preparación y de consumo masivo. Hoy en día, el consumo de estos productos se ha visto en aumento y el mercado abre sus puertas a estos, ya que la demanda sigue creciendo con alimentos de preparación fácil y rápida como lo es una sopa deshidratada, que será un producto de la percha a la mesa con pocos minutos de cocción y a un bajo costo.

BIBLIOGRAFÍA

- ANZALDÚA-MORALES, Antonio. La evaluación sensorial de los alimentos en la teoría y la práctica. Editorial Acribia S.A. Zaragoza – España. 1994. Págs. 67 – 75.
- BARRERA V., TAPIA C., MONTEROS A., Raíces y tubérculos andinos: Alternativas para la conservación y uso sostenible en el Ecuador. Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP). Quito, Ecuador. 2004. Pág. 93.
- BRAUNA R., Técnicas de procesamiento de granos que mejoran la eficiencia alimentaria en la producción animal. Universidad Nacional de la Pampa Facultad de agronomía. 2003. Disponible en internet: http://www.agronet.com.mx/cgi/articles.cgi?Action=Viewhistory&Article=2& Type=G&Datemin=2003-10-01%2000:00&Datemax=2003-10-31%2023:59:59
- CIP, COTESU, CONSESAN. Programa colaborativo Biodiversidad de raíces y tubérculos andinos. 1995. Págs. 12 – 17.

- ESPINOZA P., VACA R., ABAD J., CRISSMAN C., Raíces y tubérculos Andinos: Cultivos marginados en el Ecuador. Situación actual y limitaciones para la producción. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 1997.
- ICONTEC. Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación NTC
 4482 Sopas y Cremas. Industria Alimentaria. Bogotá Colombia. 1998.
 Disponible en internet: http://www.sinab.unal.edu.co/ntc/NTC4482.pdf
- 7. LABUZA, Moisture Sorption: Practical Aspects of Isotherm, Measurement and Use, University of Minnesota, 1984.
- LEÓN J., Botánica de los cultivos tropicales. San José, Costa Rica.2000.
 Págs. 34 37.
- MARÍN E., LEMUS R., FLORES V., VEGA A., La rehidratación de alimentos deshidratados. Revista Chilena de nutrición. 1996. Disponible en internet: http://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0717-75182006000500009&script=sci_arttext
- 10. Registro Municipal de Montevideo. Volumen 14.

- 11.RUIZ M., Tratado de Nutrición: Composición y Calidad Nutritiva de los Alimentos. 2da Edición. Tomo II. 2010. Págs. 48 – 60.
- 12.TAPIA M., La Agricultura Andina: El medio, los cultivos y los sistemas agrícolas en los andes del sur de Perú. 1982. Págs. 27 34.
- 13.Los Alimentos. Guía Nutricional. Disponible en internet: http://alimentos.org.es/leche-polvo-entera
- 14. Ministerio de Salud Departamento de Asesoría Jurídica. Reglamento Sanitario de los Alimentos. 2010. Disponible en internet: http://es.scribd.com/doc/49819306/21/TITULO-XXII-DE-LOS-CALDOS-Y-SOPAS-DESHIDRATADAS
- 15. Secado de Alimentos Vegetales. Disponible en internet: http://es.scribd.com/doc/42948164/Secado-de-alimentos
- 16.ESPOL. FIMCP. Disponible en internet: http://www.espol.edu.ec/espol/main.jsp?urlpage=tour.jsp
- 17. Universidad Nacional Experimental de Yaracuy. Disponible en internet: http://practicasintegrales.files.wordpress.com/2007/09/practica-2.pdf

18. Vimos C., Nieto C., Rivera M., El Melloco: Características, técnicas de cultivo y potencial en Ecuador. Págs. 8 – 14.