

Indique cuales con las variables que según la NIC 19 deben considerarse para elaborar las provisiones por beneficios a empleados a largo plazo (jubilación patronal)

Su respuesta:

Se necesita las suposiciones actuariales, para determinar las obligaciones contraídas y el gasto que se produce. Estas pueden ser demográficas o financieras.

Demográficas:

Número de trabajadores que cumplen más de 10 años en la institución, y el número de trabajadores que tienen menos de 10 años.

Rotación del personal.

Mortalidad.

Financieras:

Valores de sueldos y salarios percibidos por los trabajadores, a su vez si se plantean incrementos de sueldos a futuro.

Tasa de descuento.

Tasa de rendimiento que se espera del activo del plan.

¿Cuándo se reconoce un activo biológico o un producto agrícola según la NIC 41 "Agricultura" ?

Su respuesta:

Se reconoce un activo biológico o un producto agrícola solo cuando cumplan las siguientes:

- La compañía controle el activo como resultado de sucesos pasados.
- Sea probable que el activo genere beneficios económicos a futuro.
- Su valor razonable o su costo pueda ser medido de forma fiable.

¿Cuáles son las jerarquías del valor razonable?

Su respuesta:

Las jerarquías del valor razonable son 3:

- Precios sin ajustar que puedan ser cotizados en un mercado activo a la fecha de medición.
- Precio reciente que se pueda obtener de un activo similar.
- Técnica de valoración con datos no observables, cuando no se encuentre ningún activo similar en el mercado.

¿Cuándo requiere La NIC 19 "beneficios a empleados" que una entidad reconozca un pasivo o un gasto?

Su respuesta:

-Se reconocerá un pasivo cuando un empleado a prestado servicios que se deben pagar a futuro.

-Se reconocerá un gasto cuando se debe pagar el beneficio económico al empleado por los servicios prestados inicialmente.

En caso de inexistencia de un mercado activo, ¿Cómo se deben reconocer los activos biológicos para presentación en los estados financieros?

Su respuesta:

Cuando no se tiene un valor en un mercado activo (valor razonable) de forma inicial, el activo biológico debe ser medido a su costo inicial menos los gastos de depreciación y pérdidas por deterioro según sea el caso. Esto solo se aplica sino hay un mercado activo de donde se pueda obtener un valor para que el activo sea valorado de forma fiable.

¿Cómo se determina el valor razonable en el punto de venta?

Su respuesta:

El activo biológico debe ser medido a su valor razonable menos los costos generados en el punto de venta. Se deben considerar todos los costos que se generan en el punto de venta estos pueden ser: comisiones que deben ser pagados a los intermediarios, impuestos o tasas que se generen, cargos que se impongan por las agencias reguladoras.

De estos se debe excluir los transportes y algún costo asociado que se efectúe para llevar el activo al mercado.

¿Cuáles son los cambios a que da lugar la transformación biológica?

Su respuesta:

Los cambios en el activo se da por:

- Crecimiento, incrementa la cantidad o calidad del activo.
- Degeneración, disminuye la cantidad o calidad del activo.
- Producción, da productos separables y no vivos.
- Procreación, dan plantas o animales vivos adicionales.

¿Como debe ser medido un activo biológico para la presentación de estados financieros?

Su respuesta:

Un activo biológico siempre debe ser medido, tanto en su reconocimiento inicial como al final del periodo en el que se informa a su valor razonable menos los costos de venta, y sólo se medirá al costo cuando el valor razonable del activo no se pueda obtener de forma fiable.

¿Que tipos de obligaciones pueden ser la participación en ganancias y planes de incentivos ?

Su respuesta:

La participación en ganancias y planes de incentivo son considerados como Beneficios a corto plazo, según la NIC 19.

Indique la definición del valor razonable

Su respuesta:

El valor razonable según la NIIF 13 es el valor que se espera obtener por vender o activo o el valor que se estima pagar por transferir un pasivo en una transacción ordenada entre participantes a la fecha de medición.