

? 187

Quins mètodes s'han d'utilitzar per assignar valor a les existències?

Es tracta de béns que habitualment no són intercanviables entre si, o de béns o serveis produïts per a projectes específics?

No

Sí

Amb caràcter general s'adoptarà el mètode del preu mitjà o cost mitjà ponderat.

El mètode FIFO és acceptable i es pot adoptar si l'empresa ho considera més adient per a la seva gestió.

El valor s'assignarà identificant el preu o els costos específics imputables a cada bé o serveis considerat individualment.

- S'utilitzarà un únic mètode d'assignació de valor per a totes les existències que tinguin una naturalesa i usos similars –en aquest sentit, la diferent ubicació geogràfica o les diferències fiscals no seran suficients per a justificar l'aplicació de diferents mètodes d'assignació de valor– i aquest és mantindrà de manera uniforme en el temps.
- Amb caràcter excepcional, es podrà canviar el mètode de valoració de les existències sempre que s'hagi produït una modificació de les circumstàncies que exigeixi el canvi de criteri per a aconseguir un millor reflex de la imatge fidel (en aquest cas considerar l'NRV 22 *Canvis en criteris comptables, errors i estimacions comptables*).

Nota: Amb caràcter general, l'aplicació dels mètodes indicats es realitzarà, durant l'exercici econòmic, a cada moment en què tinguin lloc les corresponents entrades i sortides d'existències. No obstant això, s'admetrà l'aplicació d'aquests mètodes cada cert període de temps, sempre que resulti necessari per a la gestió pròpia de l'empresa i de tal forma que el final de l'últim període considerat coincideixi amb la data de tancament de l'exercici.

Base normativa: NRV 10a *Existències* del PGC i norma 11a. de la Resolució del 14 d'abril de 2015 de l'ICAC per la qual s'estableixen criteris per a la determinació del cost de producció.

Per a dubtes i aclariments contactar amb el departament tècnic del CCJCC

Veure les preguntes publicades fins avui en la [web del Col·legi](#)

7 de desembre de 2020



? 187

¿Qué métodos deben utilizarse para asignar valor a las existencias?

¿Se trata de bienes que habitualmente no son intercambiables entre sí, o de bienes o servicios producidos para proyectos específicos?

No

Sí

Con carácter general se adoptará el método del precio medio o coste medio ponderado.

El método FIFO es aceptable y se puede adoptar si la empresa lo considera más adecuado para su gestión.

El valor se asignará identificando el precio o los costes específicos imputables a cada bien o servicio considerado individualmente.

- Se utilizará un único método de asignación de valor para todas las existencias que tengan una naturaleza y usos similares –en este sentido, la diferente ubicación geográfica o las diferencias fiscales no serán suficientes para justificar la aplicación de diferentes métodos de asignación de valor– y este se mantendrá de manera uniforme en el tiempo.
- Con carácter excepcional, se podrá cambiar el método de valoración de las existencias siempre que se haya producido una modificación de las circunstancias que exija el cambio de criterio para conseguir un mejor reflejo de la imagen fiel (en este caso considerar la NRV 22 *Cambios en criterios contables, errores y estimaciones*).

Nota: Con carácter general, la aplicación de los métodos indicados se realizará, durante el ejercicio económico, en cada momento en que tengan lugar las correspondientes entradas y salidas de existencias. No obstante, se admitirá la aplicación de dichos métodos cada cierto período de tiempo, siempre que resulte necesario para la gestión propia de la empresa y de tal forma que el final del último período considerado coincida con la fecha de cierre del ejercicio.

Base normativa: NRV 10ª *Existencias* del PGC y norma 11ª de la Resolución del 14 de abril de 2015 del ICAC por la que se establecen criterios para la determinación del coste de producción.

Para dudas y aclaraciones contactar con el departamento técnico

Las preguntas publicadas hasta la fecha están disponibles en la [web del Col·legi](#)

7 de diciembre de 2020

