

Ficha resumen para el cálculo del Índice C de Leche de Vaca de la Interprofesional Láctea, INLAC

CONSIDERACIONES INICIALES

El presente documento tiene por objeto mostrar la operativa de actualización y cálculo del sistema de indexación de precios C de leche de vaca. Por encargo de la Interprofesional láctea INLAC, ABN Metrics, después de analizar la correlación entre distintas variables y las series históricas de precios de la leche como materia prima pagados a ganaderos en España, propone un modelo de indexación basado en el seguimiento a posteriori de las variaciones de precios de la leche cruda pagada a los ganaderos en **Alemania**.

El cálculo del índice se compone de un único **INDICADOR**, el FGM alemán, que se utilizan bajo unas **CONDICIONES GENERALES Y OPERATIVA** de cálculo y actualización consensuadas en INLAC. A continuación se exponen estos dos elementos clave a partir de los cuales se obtiene el valor publicado del índice C.

1.- INDICADOR

En el cálculo del Índice C interviene un único indicador:

INDICADOR Informe de precios en Alemania elaborados por ZMB

Para **Alemania** propone como fuente los informes de precios elaborados por ZMB (© AMI und AMB GmbH- Zentrale Milchmarkt Berichterstattung GmbH, Wilhelmsaue 37, 10713 Berlin. www.milk.de und Agramarkt Informations-GmbH)

Link Informe de precios en Alemania elaborados por ZMB:

<http://www.milchindustrie.de/startseite/>

Alemania es el principal productor de leche en Europa y el segundo exportador de leche y productos lácteos hacia España.

En el periodo de observación desde enero de 2003, las series históricas de precios de la leche como materia prima en España y Alemania están altamente relacionadas con decalajes de 1, 2 y 3 meses.

Estos informes proporcionan un precio estandarizado de la leche a lo largo del tiempo: precio por 100 kg de leche normalizada al 4,0% de Materia Grasa y al 3,4% de Materia Proteica

2.- CONDICIONES GENERALES Y OPERATIVA

Obtención del índice C ponderado. Base ENERO 2011 = 100

El modelo propone trabajar con variaciones porcentuales mensuales con un índice con base en un momento de la serie. En este caso, enero de 2011 = 100.

Debido a que históricamente se ha observado que el boletín ZMB, fuente de la serie, publica el precio de la leche con entre 4 y 6 semanas de retraso, los agentes podrán utilizar esta variación porcentual con 1, 2 o incluso 3 meses de retraso.

Operativa de actualización de la fuente de información

La operativa de actualización de fuentes de información que intervienen en el cálculo de este índice cumple las siguientes condiciones:

- a) **PUBLICACIÓN: ¿Cuándo se publica un nuevo valor de este índice en la web de Inlac?** Se publica un valor nuevo mensual en la web INLAC cuando se haya publicado por ZMB el valor correspondiente a este mes.
- b) **ACTUALIZACIÓN: ¿Cuándo se actualiza en la web de Inlac?** Los valores de ZMB se revisan todos los lunes o primer día hábil de la semana, actualizándose aquellos nuevos valores publicados únicamente en los meses con valores provisionales (en rojo).
- c) **EN ROJO: ¿Qué significa que un valor esté en rojo en este índice?** Que un valor aparezca en rojo en la web significa que aunque el valor por ZMB esté publicado es susceptible de sufrir variaciones y por tanto se considera provisional.
- d) **VALOR DEFINITIVO: ¿Cuándo se hace definitivo e inamovible un valor del índice en la web de Inlac?**
 - i. Un valor definitivo del índice aparecerá en negro en la web.
 - ii. Se considera un valor cerrado o definitivo del índice cuando han transcurrido más de tres meses hacia atrás con respecto al mes corriente.
 - iii. El último lunes del mes corriente se cambiará a negro el valor considerado definitivo y no se variará su valor aunque lo haga el valor de para ese mes de ZMB. Es decir, por ejemplo, el último lunes del mes de abril se hará definitivo (paso a negro) el valor de enero. El último lunes del mes de mayo se hará definitivo el valor de febrero; y así sucesivamente.