

## 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](http://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 a mediados y a finales de mes, 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.