

Precio de las Materias Primas

Octubre de 2016, Δ Intermensual: En euros = +3,2%; Δ Interanual = +3,4%

En octubre continúa la tendencia alcista de los precios de las materias primas metálicas y del petróleo, aunque se mantienen en niveles bajo. En lo que llevamos de noviembre el petróleo muestra una nueva corrección a la baja.

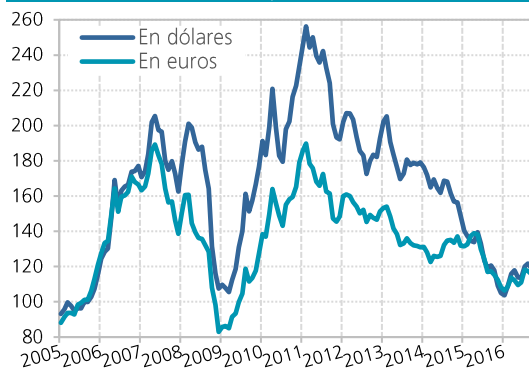
El **Índice de precios de las materias primas metálicas** aumenta en **octubre** un **+3,2%** respecto al mes anterior, rompiendo así con dos meses consecutivos a la baja. Parte de este aumento, sin embargo, se debe a la depreciación del Euro respecto al dólar durante ese mes, ya que en **dólares** el aumento se limita al **+1,6%**. Con ello, el índice se sitúa un **+3,4% por encima del nivel del año pasado en euros** y un **+2,6%** por encima en **dólares**.

En octubre, todos los metales registran aumentos de precios respecto al mes anterior, también la celulosa. De esta forma, el precio del **zinc** se sitúa un **+36,6% por encima del nivel que alcanzaba el año pasado**, un **+29,7%** el del **año**, un **+12,9%** el del **plomo**, un **+12,1%** el del **mineral de hierro**, un **+11,9%** el del **aluminio** y un **+1,3%** el del **níquel**. Entre los metales, sólo el precio del **cobre** es inferior al del año pasado, **-7,6%**. También el precio de la **celulosa** disminuye moderadamente, **-0,6%**.

El precio del **petróleo North Sea Brent** registra en **octubre** una media de **49,01\$/b**, el nivel más alto desde los 56,48\$/b de julio del año pasado. Tras alcanzar en enero un mínimo de 31,10\$/b, la evolución ha sido en general alcista (moderada corrección bajista en julio), pero desde que a mediados de octubre la cotización diaria superase los 50\$/b, muestra una corrección bajista que a pesar del repunte de las dos últimas semanas, sitúan la cotización media de **lo que llevamos de noviembre por debajo de los 44\$/b**.

Precios de la Materias Primas Metálicas

Base 2005=100; datos mensuales



Precio medio mensual del Petróleo

"North Sea Brent"

