

## BOLETÍN SEMANAL DE LAS COTIZACIONES DE LOS CÍTRICOS

SEMANA 10, del 6 al 12 de marzo de 2017.

### Precios de cítricos liquidados al agricultor:

En la última semana, mientras las cotizaciones medias de la mandarina permanecen estables con respecto a las últimas semanas, los precios medios de la naranja aumentan en un 12% y, los precios del limón descienden un 12% después de varias semanas de estabilidad.

**Gráfico 1** Evolución de los precios medios semanales en origen de la naranja, mandarina y limón en las tres últimas semanas. (Euros/kg)



Fuente: Observatorio de Precios y Mercados de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural.

### Precios de cítricos a la salida de la central de manipulación:

En la segunda semana de marzo, los precios medios de la naranja y la mandarina a la salida de la central de manipulación, en general, no han sufrido grandes cambios. En cambio, el limón Fino ha disminuido su precio en un 18% con respecto a las semanas anteriores.

**Gráfico 2** Evolución de los precios medios semanales a la salida de la central de manipulación de la naranja, mandarina y limón en las tres últimas semanas. (Euros/kg)



Fuente: Observatorio de Precios y Mercados de la Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural.

En la siguiente tabla se indica la evolución de los precios medios de la naranja, mandarina y limón en las últimas tres semanas de la campaña atendiendo a los distintos formatos de confección del envase en el que son comercializados a la salida de la central de manipulación: granel, bolsa o fruta encajada en un caja

**Tabla 1.** Precio medio semanal (€/t) según formato de envase en las tres últimas semanas de los cítricos andaluces según los datos del Observatorio de Precios y Mercados.

Precio semanal de naranja en C.M. Campaña 2016/17				
		S8	S9	S10
Naranja	Granel	0,40	0,40	0,50
	Bolsa	0,58	0,58	0,55
	Encajado	0,70	0,70	0,65
Mandarina	Granel	0,65	0,65	0,65
	Bolsa	0,95	0,95	0,95
	Encajado	1,30	1,30	1,30
Fino	Granel	0,50	0,50	0,45
	Bolsa	0,65	0,65	0,50
	Encajado	0,72	0,72	0,60