

IPOD Noviembre 2016

Índice de Precios en Origen y Destino de los alimentos

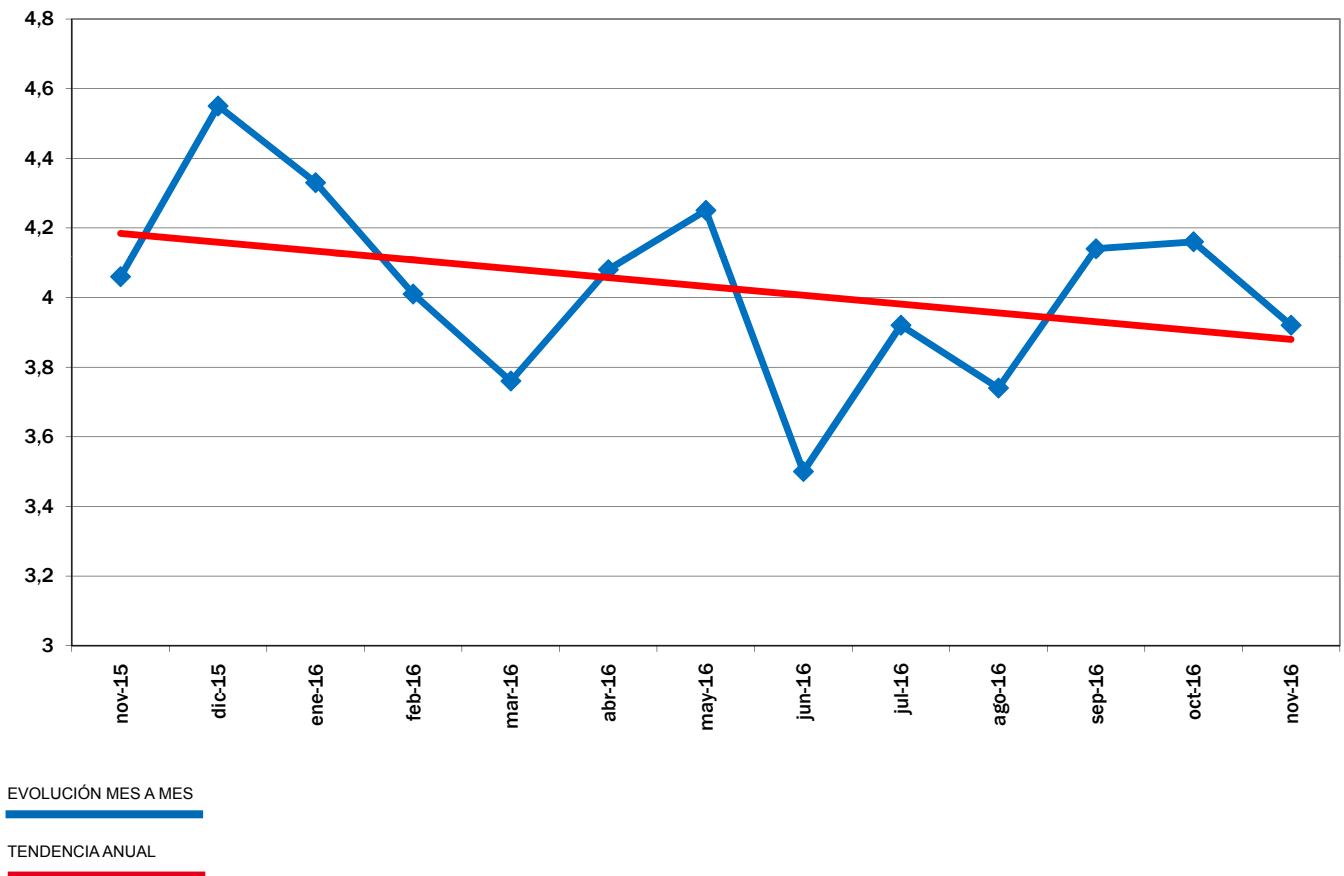
PRODUCTO	PRECIO ORIGEN (€/kg)	PRECIO DESTINO (€/kg)	DIFERENCIA PRECIO ORIGEN-DESTINO(1)	DIFERENCIA PORCENTUAL ORIGEN - DESTINO	IPOD
ACEITUNAS EN VERDE*	0,68	4,56	6,71	571%	IPOD AGRÍCOLA 4,10
ACEITE OLIVA VIRGEN EXTRA*	3,37	4,75	1,41	41%	
ACELGA	0,37	2,04	5,51	451%	
AJO	1,27	5,66	4,46	346%	
ALCACHOFA	0,93	2,82	3,03	203%	
BERENJENA	0,79	2,18	2,76	176%	
BROCOLI	0,48	1,97	4,10	310%	
CALABACIN	0,87	1,97	2,26	126%	
CEBOLLA	0,33	1,14	3,45	245%	
CHAMPIÑÓN	1,20	3,67	3,06	206%	
COLIFLOR	0,69	1,73	2,51	151%	
LECHUGA*	0,17	0,94	5,53	453%	
PATATA	0,25	0,81	3,24	224%	
PEPINO	0,80	1,64	2,05	105%	
PIMIENTO ROJO	0,76	2,31	3,04	204%	
PIMIENTO VERDE	0,60	2,06	3,43	243%	
REPOLLO	0,22	1,18	5,36	436%	
TOMATES DE ENSALADA	0,42	2,02	4,81	381%	
ZANAHORIA	0,42	1,02	2,43	143%	
CHIRIMOYA	1,10	2,90	2,64	164%	
LIMÓN	0,39	2,16	5,54	454%	
MANDARINA	0,22	1,76	8,00	700%	
MANZANA	0,35	1,84	5,26	426%	
NARANJA	0,17	1,51	8,88	788%	
PERA	0,55	1,61	2,93	193%	
PLÁTANO	0,54	2,07	3,83	283%	
UVA DE MESA	0,65	2,86	4,40	340%	
TERNERA 1 ^a	3,85	15,74	4,09	309%	IPOD GANADERO 3,25
CORDERO	3,31	11,17	3,37	237%	
POLLO*	0,99	2,98	3,01	201%	
CERDO*	1,15	5,27	4,58	358%	
CONEJO	1,53	5,52	3,61	261%	
HUEVOS M*	0,96	1,38	1,44	44%	
LECHE VACA	0,29	0,75	2,63	163%	
					IPOD GENERAL 3,92

* Lechuga(€/ud); Espárrago verde (€/manejo); Huevos €/docena); Ternera (kg/canal); Conejo kg/vivo; Cordero (kg/vivo de 25 kg y pascual 1ª); Cerdo (€/kg para 20kg) y pollo €/kg vivo; Aceituna entamadas; Cítricos (incluida recolección)

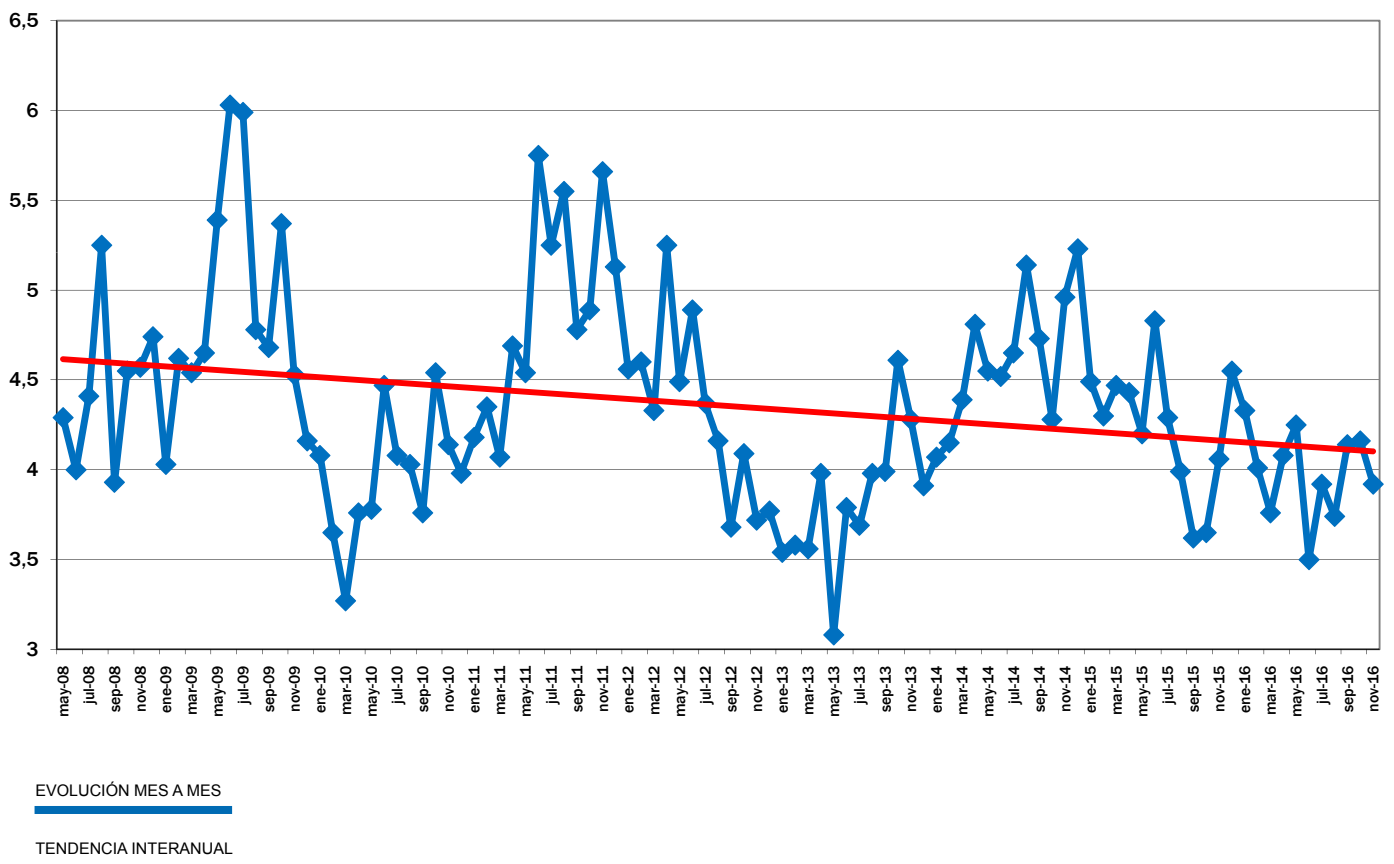
(1) - número de veces que se multiplica el precio de origen hasta que llega al consumidor.

(ver evolución IPOD en la siguiente página)

EVOLUCIÓN INTERANUAL DEL IPOD



EVOLUCIÓN DEL IPOD TOTAL 2008 - 2016



Fuente de datos en origen:

Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos, COAG

Fuente de datos en destino:

Unión de Consumidores de España, UCE.

Confederación Española de Amas de Casa, Consumidores y Usuarios, CEACCU