

Boletín de precios de biomasa para usos térmicos

Desde mediados del año 2015, IDAE viene publicando a través de su página web el seguimiento de precios del mercado de la biomasa en España. Supone la puesta en práctica de una metodología basada en encuestas a diversos agentes del sector, asociada al establecimiento de filtros de naturaleza editorial y de naturaleza estadística, que permite determinar de forma periódica el precio de las distintas biomásas utilizadas en España.

Los datos correspondientes al año 2017 para algunas de las biomásas para usos térmicos monitorizadas (no se incluyen los precios obtenidos del pellet no certificado ensacado y del hueso ensacado, ya que se considera que no cumplen con los requisitos de calidad establecidos en la metodología) son los que figuran en el siguiente cuadro:

Datos 2017

www.idae.es



VALORES MEDIOS DE PRECIOS PARA CADA PRODUCTO

Producto	Precio primer trimestre 2017 (€/t)	Precio segundo trimestre 2017 (€/t)	Precio tercer trimestre 2017 (€/t)	Precio cuarto trimestre 2017 (€/t)
Leñas	142,66	124,11	135,16	134,33
Astilla elaborada	96,28	85,64	89,17	86,69
Pellet A1 ensacado	189,95	180,23	182,25	187,62
Pellet A1 granel	175,15	171,00	178,17	174,03
Pellet no certificado granel	171,30	172,86	168,56	167,37
Hueso de aceituna granel	92,37	85,97	92,74	101,88
Cáscaras de fruto a granel	58,27	57,54	57,05	59,15

En general, los precios obtenidos son "en punto de entrega". En el caso de haber obtenido un precio Ex-Works (en origen) en la encuesta, a éste se le ha añadido un coste de transporte, equivalente a considerar la distancia media de transporte para el trimestre que hayan aportado los distintos agentes en la encuesta. El precio que se indica es a consumidor final con la excepción de los productos ensacados, que son al distribuidor minorista. Los precios no incluyen IVA, con la excepción de la leña.

La evolución en 2017

A lo largo de 2017, los precios del pellet certificado y la cascara de frutos a granel se han mantenido estables. Estos son los combustibles utilizados principalmente en calderas, tanto en el sector residencial (donde predomina el uso de pellets) como en el sector industrial (donde la astilla tiene un papel más preponderante).

Por otro lado, los precios de las biomazas del olivar (orujillo térmico y huesos de aceituna a granel) han aumentado en el último trimestre. En estos casos hay que tener en cuenta que la cosecha ha sido sensiblemente más baja que los años anteriores, a lo cual se han unido los bajos stocks que se han manejado esta temporada invernal. Los precios de la astilla elaborada para uso térmico y las leñas han disminuido.



La biomasa para usos térmicos frente al gasóleo

Uno de los combustibles fósiles a los que habitualmente sustituye la biomasa es el gasóleo de calefacción. Aparte de los múltiples motivos que aconsejan el uso de un recurso autóctono y renovable como la biomasa, a lo largo de 2017 la energía térmica generada con biomasa también ha sido sustancialmente más económica que la producida con gasóleo:

