

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## La factura energética supuso en 2012 el 10,58% del PIB de Navarra

*La cuota de las renovables sobre el consumo final de todos los tipos de energía aumentó hasta el 22,34% y los ingresos por su venta crecieron un 5%*

Viernes, 27 de diciembre de 2013

El conjunto de las empresas, ciudadanos y administraciones de Navarra gastaron 2.124 millones de euros en energía durante el año 2012, según el [balance](#) que ha publicado hoy el Gobierno de Navarra. Esta cantidad se corresponde con el 10,58% del PIB de la Comunidad Foral y supone un leve descenso frente a 2011, en el que el gasto energético supuso un 10,6% del PIB.

La venta de la energía generada por fuentes renovables (solar fotovoltaica, eólica, hidráulica y biomasa) generó unos ingresos a los propietarios de estas instalaciones de 401 millones de euros, un 5% más que el año anterior. A esta cantidad hay que añadir los 121 millones de euros provenientes de la energía generada por las centrales de cogeneración.

En cuanto al consumo, la cantidad total de energía utilizada descendió un 3,8% respecto a 2011 y se situó en 1.895.067 tep (tonelada equivalente de petróleo, 1 tep equivale a 11,63 MWh). Según el tipo, el consumo de energía descendió principalmente entre fuentes fósiles como el carbón (-7,51%), el petróleo (-5,86%) y el gas natural (-0,23%), además de la electricidad (-4,14%). Por su parte, el consumo de biomasa aumentó un 1,51%.

El descenso en el consumo fue mayor en la agricultura, la industria y el transporte debido a la renovación de parque automovilístico, la adopción de medidas para una mayor eficiencia energética y la situación económica. Sin embargo, el transporte siguió siendo el principal sector de consumo (37,5%), seguido de la industria (34,1%), el sector doméstico y servicios (19,15%), la agricultura (6,27%) y la administración (2,73%).

### El 81,19 de la electricidad procede de las renovables

Este balance, realizado por la Dirección General de Industria, tiene como objetivo evaluar el cumplimiento de los diferentes objetivos energéticos establecidos por la Unión Europea. En concreto, los datos de 2012 en Navarra revelan que el 81,19% de la electricidad consumida procede de fuentes renovables, muy por encima del objetivo de la UE, que era un 29,4% para el año 2010.

Además, Europa ha establecido que en 2020 el peso de las renovables en el conjunto del consumo de todas las energías debe

alcanzar el 20%, objetivo ya superado en 2012, puesto que el peso de las renovables fue del 22,34%. La Comunidad Foral continúa avanzando también en la introducción de las renovables en el sector del transporte, que ya cubren el 4,79% (el objetivo para 2020 es del 10%).

A nivel medioambiental, la generación eléctrica mediante fuentes renovables ha evitado la emisión a la atmósfera de 1.094.200 toneladas de CO<sub>2</sub>, un 13% más que el año anterior.