

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

**DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL**

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Descienden en Navarra las emisiones de efecto invernadero debido al descenso del consumo energético

Esta tendencia se debe al incremento de la producción de energía renovable y a la remisión de la actividad por la crisis económica

Jueves, 21 de abril de 2016

Las emisiones directas de gases de efecto invernadero en Navarra mantienen una línea descendente desde 2008 y en 2014 (último año registrado) se redujeron un 3,5% respecto al año anterior.

En valores absolutos, las emisiones de 2014 (medidas en término de CO₂ equivalente) ascendieron a 5.37 millones de toneladas frente a los 5.57 millones inventariados en 2013.

Cabe indicar que aunque las emisiones directas de gases de efecto invernadero aumentaron en 2014 un 23% respecto al año 1990, Navarra ha cumplido con los objetivos de reducción de emisiones, según se recoge en el Inventario de Emisiones de gases de Efecto Invernadero, elaborado por el Departamento de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local. Las emisiones directas son las que se producen físicamente como consecuencia de actividades de combustión, procesos industriales o producción asociada al sector primario.

Con respecto a 1990, se ha dado un aumento de las emisiones en todos los sectores. Destaca el incremento registrado en estos 25 años en el sector residencial y de servicios de más de un 52%, en el sector de gestión de residuos un 31% y en el transporte en casi un 27%.

La intensidad de emisiones, es decir, las emisiones generadas para producir una unidad de PIB, ha descendido ya que en el periodo 2005-2014 han disminuido un 23% frente a un aumento del PIB de un 15%.

El sector que más contribuye actualmente a las emisiones en



Descienden las emisiones de gases

Navarra es el industrial con un 33%, seguido del sector primario con un 27%, y del transporte con un 21%. El total de emisiones directas de gases de efecto invernadero en 2014 fue de 5.377.294 toneladas, de las que 1.755.106 corresponde a energía; 1.443.824 al sector primario; 1.113.668 al transporte; 695.118 al sector residencial y servicios; 187.925 a residuos; y 181.653 a generación de energía.

Teniendo en cuenta la evolución desde 2008 de las emisiones por sectores, se constata una tendencia al incremento del sector primario. Sin embargo, el denominado sector difuso (el que comprende las emisiones que no han sido reguladas como residuos, residencial, servicios, transporte e industria no reguladas), ha registrado una tendencia al descenso durante el mismo periodo.

En lo que se refiere a las emisiones totales, que son las que tienen en cuenta las emisiones asociadas a la electricidad que es importada o exportada, en 2014 aumentaron un 1,4% respecto a 1990 , aunque han sufrido un descenso del 2% respecto al año anterior.

Por último, hay que destacar el esfuerzo realizado en Navarra en generación eléctrica mediante energías renovables pues en 2014 se alcanzó un porcentaje de generación por renovables del 84% de la electricidad consumida. Esto ha supuesto evitar la emisión de 923.400 Tm de CO2.