

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

Los emisiones directas de gases de efecto invernadero mantienen una línea descendente en Navarra desde 2011

La Comunidad Foral cumple el objetivo del Protocolo de Kyoto

Viernes, 13 de febrero de 2015

Las emisiones directas de gases de efecto invernadero en Navarra mantienen una línea descendente desde 2011, y en 2013 (último año registrado), se redujeron un 4,3% frente al año anterior.

Aunque la emisión ha aumentado un 28,7% respecto al año 1990, Navarra ha cumplido los objetivos del Protocolo de Kyoto, según se recoge en el [inventario](#) realizado por Medio Ambiente. Las emisiones directas son las que se producen físicamente como consecuencia de actividades de combustión, procesos industriales o producción asociada al sector primario.

El total de emisiones directas de gases de efecto invernadero en 2013 fue de 5.635.694 toneladas, de las que 3.454.711 corresponden a energía, 1.378.195 a agricultura, 596.183 a procesos industriales, 184.623 a gestión de residuos y 21.982 toneladas a uso de disolventes.

Así, en 2013 continúa el descenso de las emisiones observado desde 2009, con excepción del repunte registrado en 2010. Este descenso se registra principalmente en el sector de la Energía, producto de una nueva caída de la producción de energía eléctrica de los ciclos combinados, que ha supuesto un menor consumo de gas natural y, por tanto, una reducción de emisiones en torno a 180.000 t CO₂-eq. También se ha producido un significativo descenso en el sector Procesos industriales, debido al clima de crisis, que ha incidido de manera notable en la industria.

En el caso de la evolución por sectores cabe destacar que se han incrementado las emisiones de todos ellos en el año 2013, frente a 1990, a excepción del sector Procesos Industriales. El mayor aumento se ha producido en el sector de la Energía con un 47,3%, aunque ha descendido un 5,6% respecto al año anterior.

El siguiente sector en crecimiento ha sido el de Residuos, con un 28,7% respecto a 1990, si bien este ha sido un 1,2% sobre el año 2012. A continuación se halla el sector Agricultura con un crecimiento del 10,1%, aunque respecto al año 2012 éste ha sido del 1,8% y, por último el sector Uso de Disolventes con un crecimiento del 1,7% respecto al año 1990 y un descenso del 6,2% frente al año anterior.

El sector Procesos Industriales ha sido el único que ha descendido frente al año 1990 con un 3,4%, siendo éste más relevante respecto a

2012 con un 11,1%.

Por lo que respecta a las emisiones totales, que incorporan el efecto en términos de emisiones de la electricidad importada o exportada, en 2013 aumentaron en Navarra un 5,2% respecto al año 1990, aunque han descendido un 3,8% frente al año anterior.

El sector de Procesos Industriales ha sido el único que ha sufrido un descenso respecto al año 1990, siendo éste del 3,4% aunque éste ha sido del 11,1% respecto a 2012.

Protocolo de Kyoto

El año 2012 fue el último año de vigencia del Protocolo de Kyoto, que establecía para España un objetivo de reducción del 15% respecto a las emisiones de 1990, como promedio del periodo 2008-2012. Para ello se estableció por parte del Gobierno de España como objetivo del quinquenio 2008-2012 conseguir que las emisiones de GEI totales no fueran superiores en un 37% a las de 1990

A pesar de que el objetivo es vinculante para España en conjunto, y no para Navarra, sí se habría cumplido el objetivo ya que las emisiones totales promedio del periodo 2008-2012 aumentaron un 19,5% respecto a las emisiones del año base 1990.

La Unión Europea ha establecido para España para 2020 el objetivo de reducción de las emisiones de sectores difusos en un 10% respecto a las emisiones de 2005 y por otro lado ha establecido que los derechos asignados a los sectores incluidos en el comercio de derechos de emisión se sitúen un 21% por debajo de sus niveles de emisión de 2005. En conjunto eso se traduce en una reducción de un 14% respecto a las emisiones de 2005, lo que equivale a una reducción del 20% respecto a las de 1990.