

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

Navarra firmará un acuerdo con 100 regiones del mundo para reducir un 80% las emisiones de gases hasta 2050

Será este domingo 6, en el marco de la Cumbre sobre el Cambio Climático, que se celebra estos días en París

Viernes, 04 de diciembre de 2015

Navarra firma este domingo un acuerdo con cerca de 100 regiones del mundo para reducir un 80% las emisiones de gases de efecto invernadero hasta 2050, en el marco de la Cumbre sobre el Cambio Climático, que se celebra estos días en la capital francesa.

La directora general de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Eva García Balaguer, será la encargada de suscribir el texto en nombre del Gobierno de Navarra. Se trata de una iniciativa denominada red [Under2Mou](#), que está liderada por el estado de California (EEUU) y por Baden-Württemberg (Alemania). En el acto, que tendrá lugar en la Embajada Americana en París, la directora general estará acompañada por el delegado del Ejecutivo foral en Bruselas, Mikel Irujo.

La reducción de ese 80% de emisiones de gases de efecto invernadero hasta 2050 se une a la finalidad principal de la Cumbre, que es limitar el calentamiento global a menos de 2 grados Celsius para finales de este siglo.

Entre otras regiones, se han adherido al acuerdo Rhône-Alpes, (Francia), Escocia (Reino Unido), Acre (Brasil), Columbia Británica, Ontario y Quebec (Canadá), Oregón y Vermont (EEUU) Cross River State (Nigeria), o Baja California, Chiapas, Jalisco y Yucatán (México), País Vasco y Cataluña.

Navarra tiene como objetivo reciclar el 75% de los biorresiduos

Antes de la firma de este acuerdo, la directora general ha indicado que “una de las acciones que llevará a cabo Navarra para alcanzar esa meta de reducción de un 80% de las emisiones de gases de efecto invernadero pasa por desarrollar un nuevo plan de residuos para la Comunidad Foral, con el objetivo de reciclar el 75% de los biorresiduos”. Además, se va seguir trabajando en consolidar la superficie forestal, dado su valor como sumidero de carbono. En este sentido, cabe destacar que Navarra es una las regiones con mayor superficie forestal de relativa de Europa, ya que en 64% es terreno forestal y, de esa superficie, 450.000 hectáreas están cubiertas por árboles.

Por otro lado, la directora general ha señalado que el Gobierno de Navarra va a “seguir apostando por las energías renovables,

especialmente en la búsqueda de una movilidad más sostenible que provoque menos emisiones”.

Respecto al texto que se firmará el domingo, García Balaguer ha resaltado que Navarra “quiere ser una comunidad activa a nivel regional en la lucha contra el cambio climático. Este acuerdo nos coloca como una región comprometida con este tipo de políticas ambientales

y nos facilita el camino para conseguir proyectos de interés”. En este sentido, ha recordado que la Comunidad Foral participa también en el Observatorio Pirenaico del Cambio Climático, iniciativa transfronteriza promovida en 2010 por las ocho regiones que integran la [Comunidad de Trabajo de los Pirineos](#). Este observatorio publica estudios y evalúa el impacto del cambio climático en los ecosistemas naturales y los sectores socioeconómicos para ayudar a los territorios del macizo pirenaico.

Eficiencia energética, reducción de residuos y contaminantes climáticos efímeros

Respecto a las cerca de cien regiones que el domingo firmarán el acuerdo, la posición común es realizar un esfuerzo general para abordar el calentamiento global, lo que implicará acciones a nivel subnacional. En este sentido, cabe indicar que según el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, entre el 50-80% de las acciones de mitigación y adaptación necesarias para hacer frente al cambio climático se llevarán a cabo en los niveles subnacionales o locales de gobierno.

Estos gobiernos regionales ofrecen un modelo de cooperación internacional más amplio, que se llevará a cabo en los ámbitos de su competencia, centrado en los ámbitos de eficiencia energética; tráfico y transporte; protección de los recursos naturales y reducción de los residuos; ciencia y tecnología; comunicación y participación pública; y contaminantes climáticos efímeros.