

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

## El Gobierno foral reúne a administraciones, profesionales y ciudadanía para diseñar la hoja de ruta sobre el cambio climático

*La Presidenta Barkos destaca que este problema brinda una oportunidad para cambiar a un modelo de vida más justo socialmente y respetuoso con los límites que impone el planeta*

Viernes, 22 de abril de 2016

El Gobierno foral ha reunido esta mañana en Pamplona a 150 personas de administraciones públicas, empresas, personas expertas y ciudadanía para diseñar la hoja de ruta sobre el cambio climático en Navarra, en la jornada denominada "[Una nueva etapa frente al cambio climático](#)", inaugurada por la Presidenta de Navarra, Uxue Barkos.

En su [intervención](#), la Presidenta ha destacado que "este problema nos brinda una oportunidad para cambiar a un modelo de vida más justo socialmente y respetuoso con los límites que impone el planeta".

También ha resaltado que la jornada aborda el cambio climático desde tres perspectivas fundamentales: la política; la ambiental, dadas las evidencias científicas; y la perspectiva social y económica.

Por último, ha subrayado la importancia del diseño de la hoja de ruta sobre el cambio climático en Navarra, "en la que van a comprometerse todos los departamentos del Gobierno foral".

A continuación se han sucedido las intervenciones de: Daniel Innerarity, catedrático de Filosofía Política y Social, e investigador Ikerbasque en la Universidad del País Vasco, que ha hablado sobre "Una nueva gobernanza para un cambio global"; Javier Martín-Vide, especialista en



La Presidenta Barkos, durante su intervención en la apertura de la jornada. Le acompañan la consejera Elizalde (izda) y la directora general (dcha).



Climatología y catedrático de Geografía Física y director del Instituto de Investigación del Agua de la Universidad de Barcelona, con una intervención sobre “La ciencia del clima. Informes y escenarios. El caso de Cataluña”; y Joseba Azkarraga, sociólogo, profesor e investigador de la Universidad del País Vasco, que ha analizado el tema “Sociedad y cambio climático: puntos de partida para enfrentar los ineludibles retos sociales y económicos”.

En primera fila, los tres ponentes. De izda a dcha: Innerarity, Azkarraga, y Martín-Vide.

A continuación, la directora general de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Eva García, ha expuesto el proceso de elaboración de la hoja de ruta frente al cambio climático en Navarra. La clausura de la jornada ha corrido a cargo de la consejera de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local, Isabel Elizalde.

La celebración de esta jornada, 22 de abril, se ha hecho coincidir expresamente con el comienzo de la firma hoy en Nueva York de la adhesión al Acuerdo de París sobre cambio climático, aprobado el pasado 6 de diciembre de 2015. Cabe recordar que el Gobierno de Navarra acudió a esta cita debido a la necesidad de un acuerdo mundial por el clima justo y vinculante. Por ello, junto con otras cien regiones de todo el mundo, firmó un documento por el que se compromete a reducir para el año 2050 en un 80% las emisiones de gases de efecto invernadero con respecto a las emisiones de 2010.

### Hoja de ruta

Cabe recordar que el [Acuerdo Programático](#) para el Gobierno de Navarra en la legislatura 2015-2019, establece en su bloque de Medio Ambiente la propuesta de elaborar e implantar una estrategia ambiental integral y transversal en la Comunidad Foral, y asumir el denominado compromiso 20/20/20 de la Unión Europea: 20% reducción de emisiones, 20% mayor eficiencia energética y 20% de energía final derivada de energías renovables. Además se plantea incidir en la reducción de gases de efecto invernadero y todo tipo de gases y partículas nocivas para la salud. Asimismo, el Acuerdo Programático hace referencia a un modelo energético ligado a la sostenibilidad medioambiental.

Esta hoja de ruta tiene como objetivo adoptar políticas de futuro relativas al cambio climático, tales como mitigación de emisiones de CO<sub>2</sub>, adaptación de sectores vulnerables e implantación de buenas prácticas; y comunicación de estas acciones y sensibilización sobre este problema.

### Ponentes

**Daniel Innerarity:** catedrático de Filosofía Política y Social, investigador "Ikerbasque" en la Universidad del País Vasco y director de su Instituto de Gobernanza Democrática. Ha sido profesor invitado en varias universidades europeas y americanas, y es colaborador habitual del diario “El País”. Ha recibido diversos premios, como el Nacional de Ensayo, el Premio de Humanidades, Artes, Cultura y Ciencias Sociales de Eusko Ikaskuntza-Caja Laboral, y el Premio Príncipe de Viana de la Cultura 2013.

**Javier Martín-Vide:** licenciado en Ciencias Matemáticas y doctor en Geografía e Historia. Es catedrático de Geografía Física de la Universidad de Barcelona; académico de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona; y especialista en análisis probabilísticos de la precipitación, climatología urbana y variabilidad y cambio climático. Fue el primer presidente de la Asociación Española de Climatología (1999-2004), y también ha sido presidente de la Asociación de Geógrafos Españoles (2009-2013). Además, es coordinador del Grupo de Expertos del Cambio Climático de Cataluña, y director del Instituto de Investigación del Agua.

**Joseba Azkarraga Etxagibel:** Doctor en Sociología, fue profesor e investigador en Mondragon Unibertsitatea durante 14 años, donde realizó labores de docencia, investigación y asesoría para las cooperativas vascas y la Corporación Mondragon. Fue co-fundador del Instituto de investigación LANKI. Actualmente es profesor e investigador en la Universidad del País Vasco (Departamento de Sociología y Trabajo Social). Ha recibido varios premios y reconocimientos por sus ensayos sociológicos. Sus principales temas de investigación son la economía social-solidaria, y la transición hacia la sostenibilidad (especialmente su dimensión cultural). También ha realizado estancias de investigación sobre temas

relacionados con la sostenibilidad en Estados Unidos y Chile.