


# El consejero Irujo clausura las Mesas de Diálogo sobre Cambio Climático y Energía

Representantes de 31 instituciones y entidades han participado en un proceso que busca integrar las visiones de los agentes implicados en la transición energética en Navarra

**Viernes, 15 de octubre de 2021**



 Imagen de algunas de las personas que han participado en las mesas de diálogo.

El consejero de Desarrollo Económico y Empresarial, Mikel Irujo, clausuró ayer en Pamplona las Mesas de Diálogo de Cambio Climático y Energía, un proceso de participación desarrollado para integrar las visiones de los diferentes agentes implicados en la transición energética en la Comunidad Foral.

Para ello se han celebrado, entre los meses de junio y octubre, diferentes encuentros y mesas de diálogo, en las que ha participado 32 personas pertenecientes a diversas instituciones y entidades. El resultado ha sido un intercambio de ideas basado en la colaboración de todos los interlocutores, la escucha activa y el respeto a las ideas de los distintos participantes, centrado en la necesidad de suministro energético de Navarra, la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y el cumplimiento de los objetivos y compromisos

adquiridos en el Acuerdo de París.

Irujo destacó que “el balance de la dinámica establecida con las Mesas de Diálogo sobre Cambio Climático y Energía es positivo, puesto que ha contado con una implicación de agentes que representan todo tipo de sensibilidades” Y expuso que el objetivo de las mesas no es convencer, sino poder entender “al otro” y crear “un clima de diálogo que facilite un debate sereno. Hemos cerrado estas mesas, pero el proceso está en marcha y todos los participantes tenemos la voluntad de continuar en esta dinámica de dialogo.”

La primera sesión, celebrada el 10 de junio, se centró en contextualizar la situación de Navarra en relación a tres temas: el cambio climático, la descarbonización y la electrificación. Y contó con la intervención de Victor Marcos, director de Energías Renovables y Mercado Eléctrico del Instituto para la diversificación y ahorro de Energía (IDEA). Juntxo López de Uralde, Diputado por Álava y presidente de la Comisión de Transición ecológica. Y Antonio Turiel, del Physical & Technological Oceanography Department / Barcelona Expert Center, Institut de Ciències del Mar -CMIMA (CSIC).

Durante los meses de julio y agosto el Departamento de Desarrollo Económico y Empresarial realizó entrevistas individuales con cada uno de los 32 participantes, identificando su punto de partida con respecto a los tres temas planteados. Y en base a este trabajo, se definieron las dinámicas a desarrollar en cada una de las sesiones de trabajo posteriores.

## Mesas de trabajo

En la siguiente sesión, celebrada el 16 de septiembre, los participantes se distribuyeron en cinco mesas de trabajo, en las que plantearon la definición de sus posiciones, los intereses que sustentan esas posiciones y las necesidades básicas que satisfacen esos intereses. El resultado fue que se concretaron 22 posiciones, 52 intereses y 44 necesidades básicas, que sirvieron como punto de partida para la segunda de las sesiones, celebrada el día 30 de septiembre. En ella, se organizaron tres mesas de trabajo para priorizar y seleccionaron los intereses que mejor satisfacen las necesidades básicas identificadas entre todos los participantes. Este proceso permitió definir los tres intereses principales a los que tiene que dar respuesta el modelo de transición energética de Navarra.

En la tercera y última sesión, celebrada el día 14 de octubre, los participantes se distribuyeron en tres mesas de trabajo en las que definieron distintas opciones para materializar los intereses previamente definidos.

Como resultado se plantearon 45 opciones de actuación. Y tras una puesta en común, se dio prioridad a las opciones que respondían mejor a tres criterios objetivos: rapidez, viabilidad y perdurabilidad.

## Participantes

En estas mesas de Diálogo de Cambio Climático y Energía han participado 32 personas, pertenecientes a las siguientes instituciones y entidades:

- Ordenación del territorio, Gobierno de Navarra,
- Medioambiente, Gobierno de Navarra
- Industria, Energía y proyectos estratégicos S3, Gobierno de Navarra
- Universidad Pública de Navarra-UPNA
- Gestión Ambiental de Navarra-GAN
- Centro Nacional de Energías Renovables- CENER
- Iberdrola
- Enercluster
- Acciona Energía
- Sakana S. Cooperativa
- Asociación de la Industria Navarra-AIN
- Grupo ENHOL
- Ríos Renovables Group
- ENERFIN
- Asociación Empresarial Fotovoltaica-AIFOC
- Ayuntamiento de Pamplona
- Federación Navarra de Municipios y Concejos
- EmasP
- Haize Berriak
- Greenpeace
- Euskal Herriko Nekazarien Elkartasuna-EHNE
- Paisajes Vitivinícolas
- Unión de Agricultores y Ganaderos de Navarra-UAGN
- Gurelur
- ALIENTE
- Salvemos el perdón
- Salvemos Esteribar
- Unión de Cooperativas Agroalimentarias de Navarra- UCAN
- Asociación de paisajes y viñedos
- Gazteluzar
- Javier Aiape