

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Navarra acoge la cuarta y última sesión del grupo de Transición Energética de la Agenda Urbana de la UE con un primer plan de acción

Tras los encuentros en Polonia, Holanda y Londres, de las jornadas de trabajo en Pamplona saldrá una guía con propuestas para impulsar la edificación sostenible y la reducción del consumo energético

Lunes, 30 de abril de 2018

Navarra acoge entre este miércoles y el jueves la cuarta y última sesión del foro del Partenariado de Transición Energética de la Agenda Urbana de la UE, un grupo técnico de trabajo integrado por diez ciudades y regiones europeas –la Comunidad Foral entre ellas- al que Bruselas ha encomendado la elaboración de una estrategia y una guía de prácticas básicas que responda a los principales retos económicos y medioambientales que se le presentan a la comunidad internacional para girar hacia un desarrollo sostenible en toda la cadena energética, desde las fuentes de generación a su consumo final, pasando por la producción, almacenamiento, gestión inteligente y redes de distribución de energía.

El Gobierno de Navarra es uno de los socios de este activo grupo de trabajo, en cuyo desarrollo durante las otras tres anteriores sesiones que, desde hace un año, se han venido celebrando en las localidades polaca y holandesa de Gdansk y Tilburg, respectivamente, así como en Londres hace dos meses, han participado directamente Mikel Irujo, delegado de la Comunidad Foral en Bruselas, y Carlos Chocarro, arquitecto y técnico de sostenibilidad de la sociedad pública de vivienda y urbanismo Nasuvinsa.

La aportación de Navarra, comunidad que se ha convertido en referente de innovación en algunos capítulos de materia energética, ha destacado especialmente por el impulso a la edificación sostenible y pasiva, la disminución de las necesidades de movilidad o medidas de reducción de consumo energético en las viviendas para paliar el fenómeno de la pobreza energética. Concretamente, la puesta en marcha del proyecto Navarra Social Housing –el plan foral de alquiler en edificios de consumo casi nulo- ha sido uno de los programas que han servido de guía en materia de vivienda para el plan de acción que el grupo Energy Transition Partnership propondrá a la Comisión Europea.

Sistema energético europeo y habitabilidad en las ciudades

Las dos jornadas que se celebrarán este miércoles en las instalaciones del centro de energías renovables CENER y el jueves en el Palacio Baluarte servirán para ultimar el plan de acción que se incorporará a la Agenda Urbana de la UE y que se presentará ya el próximo mes de junio en Bruselas. Esta hoja de ruta estará encaminada a crear un sistema

energético europeo más diversificado e integrado que minimice la demanda y la dependencia energética y, asimismo, incluirá medidas de generación energías alternativas, de impulso a la edificación eficiente o de incentivo de la movilidad sostenible, entre otras áreas, para favorecer la habitabilidad en el desarrollo urbano de las ciudades.

Además de Nasuvinsa por parte de Navarra, el grupo de trabajo de Transición Energética de la Agenda Urbana lo integran otras nueve entidades públicas locales o regionales. Entre ellas, las ciudades de Londres, Gdansk, Varsovia, Gothenburg, Udine, Tilburg y Vaasa, así como las regiones de Roeselare y Vidzime. También participan como agentes colaboradores los ministerios de Energía y Desarrollo Sostenible de los gobiernos alemán y francés, respectivamente, o el Banco Europeo de Inversiones (BEI).

El trabajo y las aportaciones del Partenariado de Transición Energética han cobrado un importante peso específico dentro de los desafíos de desarrollo urbano que abordan las ciudades europeas. De hecho, la Agenda Urbana de la UE ha creado un total de doce grupos que trabajan en distintas propuestas transversales en materia de vivienda y planificación sostenible del suelo, movilidad, pobreza urbana, inclusión social de migrantes o economía circular, entre otras áreas.

Visita al Centro de Energías Renovables

En la primera de las dos jornadas que Navarra acoge esta semana, unos 30 técnicos asistentes, representantes de los diez socios del grupo Energy Transition, realizarán el miércoles por la tarde un primera sesión de trabajo en el Centro Nacional de Energías Renovables (CENER), con una posterior visita a las instalaciones radicadas en Sarriguren de la mano de su gerente, Pablo Ayesa.

A primera hora del día siguiente, el jueves día 3, el grupo será recibido en el Palacio Baluarte, en un breve encuentro de bienvenida, por la consejera de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local del Gobierno foral, Isabel Elizalde, y el alcalde de Pamplona, Joseba Asiron, así como el delegado de Navarra en Bruselas, Mikel Irujo, y el director gerente de la sociedad Nasuvinsa, José M^a Aierdi.

Durante la jornada que se celebra a lo largo del jueves en Baluarte habrá una sesión específica dedicada a diferentes proyectos y propuestas que está impulsando Navarra en materia de transición energética y desarrollo urbano. Las aportaciones técnicas que el Gobierno de Navarra realizará al grupo europeo de trabajo correrán a cargo de Isabel Macías, jefa del negociado de cambio climático de la Dirección de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, y Alberto Bayona, jefe del área de Vivienda de Nasuvinsa, así como Carlos Chocarro y Yael Lorea, técnicos de sostenibilidad urbana de esta misma sociedad pública. La visión de la estrategia de desarrollo urbano del Ayuntamiento de Pamplona la aportarán José Costero y Leire Iriarte, así como también participará Cecilia Wolluschek, directora de proyectos del Clúster Eólico de Navarra.