


Navarra impulsa una estrategia de transformación ecológica que abarca 74 acciones alineadas con el Pacto Verde de la UE

El plan, enfocado a acceder a financiaciones del fondo Next Generation EU, plantea un cambio del modelo productivo en seis grandes ejes: energías renovables, edificación sostenible, movilidad, promoción rural, economía circular y biodiversidad

Martes, 27 de octubre de 2020



 La Presidenta de Navarra, María Chivite, junto al vicepresidente segundo José María Aierdi, el consejero Manu Ayerdi, y las consejeras Ana Olló e Itziar Gómez en la presentación de la Estrategia Navarra Green.

El Gobierno de Navarra ha presentado hoy su **Estrategia de Transición Ecológica, Navarra Green**, un plan de transformación que abarca 74 proyectos de sostenibilidad medioambiental, económica y social, alineados con el Pacto Verde Europeo o Green Deal y enfocados a que la Comunidad Foral acceda a financiaciones del fondo Next Generation EU, activado por la Unión Europea como palanca de recuperación y resiliencia ante la crisis pandémica del COVID-19.

Dicha **estrategia** que tiene como fin contribuir a la creación de alternativas del modelo productivo y estimular cambios sociales para responder a la emergencia climática y a la crisis sanitaria actual, engloba seis ejes de actuación en torno a la apuesta por las energías renovables, la edificación eficiente y sostenible, la promoción y modernización del ámbito rural, el fomento de la economía circular, la movilidad sostenible e innovadora o la conservación y gestión de la biodiversidad.

En cada uno de los ejes estratégicos destacan, entre otros, los proyectos de Navarra Social Housing o la promoción de la madera en el ámbito de la edificación eficiente y sostenible; el rediseño y uso circular de aceites industriales o la creación de la ciudad circular en un entorno urbano en el área de economía circular; la modernización de los regadíos agrarios, o un centro logístico del producto local y sostenible en el eje de modernización del ámbito rural; la reforestación de la comarca atlántica y adecuaciones de la infraestructura verde dentro de la gestión de la biodiversidad; el despliegue de parques generadores de energía a partir de energías renovables o parques experimentales en el área de energías renovables; así como laboratorios de biocombustibles, instalaciones de testeo o planta de ensamblaje de baterías en el área relacionada con la movilidad sostenible.

El conjunto de los 74 proyectos que se prevén acometer en el marco de la estrategia suman una propuesta presupuestada en 770 millones euros, cuya financiación se defiende ante las ayudas previstas en el fondo europeo Next Generation EU –una previsión de unos 750.000 millones de euros destinados a los estados miembros- que se gestionará a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia coordinado por el Gobierno español. Con esta financiación, Navarra Green prevé movilizar en la economía foral durante los próximos años una inversión inducida de más de 3.500 millones de euros.

Los proyectos estratégicos de cada línea de acción los han dado a conocer hoy –en un acto celebrado por streaming debido a las restricciones generadas por el COVID-19- la presidenta del Gobierno foral, María Chivite, el vicepresidente y titular de Ordenación del Territorio, Vivienda, Paisaje y Proyectos Estratégicos del Ejecutivo foral, José M^a Aierdi; el consejero de Desarrollo Económico y Empresarial, Manu Ayerdi; la consejera de Medio Ambiente y Desarrollo Rural, Itziar Gómez; –los tres departamentos que, desde sus respectivas competencias en materia de sostenibilidad, han coordinado el contenido del proyecto-, así como la consejera de Relaciones Ciudadanas, Ana Olló, responsable de las relaciones de Navarra con Europa, además de Tim Ash, director de la iniciativa de la Red Climate Group Under2MOU de la UE.

La Estrategia navarra de Transición Ecológica no se limita a una respuesta de medidas medioambientales de mitigación o adaptación al cambio climático, sino que compromete también a todos los departamentos del

Gobierno de Navarra en una visión integral de la sostenibilidad, que incluye al tejido productivo e industrial, la generación energética, la sostenibilidad urbana y territorial, la transformación del mundo de la construcción o la introducción de la economía circular.

Una oportunidad de transformación

En la presentación, la Presidenta de Navarra, María Chivite ha remarcado que la Comunidad Foral, “quiere participar activamente en la misión de la reconstrucción económica sólida, inclusiva y resiliente marcada por la UE y que tiene como fin lograr una Europa inteligente, sostenible y cohesionada.” En esa línea, ha incidido en que “la Green Deal de Navarra (Estrategia de transición ecológica) es un proyecto político, económico y hasta cultural de transformación de la Navarra que queremos, y que aglutina principios perfectamente coordinados con las agendas europeas”.

La Presidenta ha relatado además el trabajo que durante el último lustro ha llevado a cabo el Ejecutivo foral para su adaptación a la transición ecológica, “proceso en el que queremos dar un salto cualitativo con las 74 acciones marcadas en los seis ejes estratégicos”.

Entre los proyectos que engloban la estrategia la Presidenta Chivite ha destacado la iniciativa para la creación de una planta de ensamblaje ‘Battery Packs’ en movilidad eléctrica que cubra las necesidades de las empresas tractoras de la automoción, con un presupuesto de 80 millones de euros; el impulso de iniciativas de eficiencia energética en entidades locales para reducir la emisión de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en un 20%, con un presupuesto de 47 millones de euros; o la creación de parques experimentales para nuevas tecnologías en aerogeneradores (5,6 millones de euros), así como la instalación piloto de un sistema de almacenamiento térmico (20 millones de euros).

Por su parte, el vicepresidente José M^a Aierdi ha destacado que se trata de “una ambiciosa estrategia llamada a hacer de la sostenibilidad una vía de transformación de nuestro modelo productivo, de nuestra forma de consumir, de edificar o hacer ciudades, de entender la industria, de movernos o de relacionarnos con nuestro entorno natural”. Asimismo, el vicepresidente segundo Aierdi se ha referido a algunas aportaciones que ha realizado su Departamento “en el compromiso de duplicar el parque de vivienda pública en parámetros de edificios de consumo casi nulo (nZEB), las políticas de rehabilitación de edificios y regeneración urbana de la ciudad construida o el proyecto de crear en Navarra un instituto de industrialización de la construcción que aporte desarrollo tecnológico y formación en la tarea de reconvertir el sector para ofrecer viviendas de más calidad, eficientes y, sobre todo, asequibles”.

La consejera de Medio Ambiente y Desarrollo Rural, Itziar Gómez, ha defendido “la necesidad de una nueva estrategia que sitúe lo verde en el centro de todas las políticas” y ha destacado algunos proyectos tractores relacionados con la economía circular, “que pretende cambiar el modo de producción y consumo lineal por otro más sostenible y responsable”; con el ámbito rural, “la transición hacia sistemas alimentarios sostenibles como enorme oportunidad para el mundo rural”; y con la gestión y conservación de la biodiversidad, que “constituye el mejor medio para combatir los efectos del cambio climático e implica un uso de los recursos muy rentable”.

La consejera Gómez, ha añadido que “invertir en capital natural, sobre todo a través de la restauración de hábitats ricos en carbono y la práctica de una agricultura respetuosa con el clima supone, además, invertir en empleos locales y oportunidades empresariales”.

Energía y movilidad

A su vez, el consejero de Desarrollo Económico y Empresarial, Manu Ayerdi ha insistido en la “potencia del ecosistema compuesto por tejido empresarial, centros de conocimiento y también de la administración en los ámbitos de las energías renovables y de la movilidad innovadora y sostenible y de ello son prueba los proyectos que incluimos en esta estrategia”.

De ese modo ha destacado que, en el ámbito de las energías renovables (EERR) “el despliegue de parques generadores de electricidad a partir de EERR es una pieza muy importante para la consecución de los objetivos de la Agenda 2030 y del Plan Energético de Navarra Horizonte 2030, que fija el incremento de la

cuota de energías renovables desde el 23% en 2018, al 50% en 2030. Estos objetivos nos obligan a incrementar de forma muy considerable la instalación de Mw de origen renovable en el territorio”.

Asimismo ha destacado también las tres iniciativas de parques experimentales “orientados a que nuestro ecosistema industrial tenga las infraestructuras de testeo y de experimentación para el desarrollo de la I+D+i en el territorio”. El consejero Ayerdi ha destacado a su vez el papel de CENER presente en varios de los proyectos incluidos en la estrategia: “La estrategia de transición ecológica Navarra Green es la ocasión idónea para que CENER, centro tecnológico de referencia a nivel mundial en el ámbito de las renovables, dé un paso adelante, justamente cuando celebramos el 20 aniversario de su creación, aquí en Navarra”.

En cuanto al componente de la movilidad innovadora y sostenible ha destacado que, “se trata de modular y cambiar nuestra manera de movernos. Se trata de movilizar proyectos muy innovadores que ataquen tanto la raíz de la sostenibilidad como la de la movilidad autónoma y conectada”, dado que según ha explicado “el 40% del consumo de energía se produce en el transporte”.

Para terminar, el consejero de Desarrollo Económico y Empresarial, ha agradecido “el compromiso de los agentes empresariales en estos proyectos. Estoy seguro que en estos dos ejes Navarra estará a la altura”

Finalmente, la consejera de Relaciones Ciudadanas, Ana Olo, se ha referido al hecho de que la crisis del Covid-19 “ha cambiado la agenda de la Unión Europea” y ha destacado el compromiso del Gobierno y de la dirección general de Acción Exterior en trabajar para alinear las políticas del ejecutivo con las líneas estratégicas de la UE para incrementar la captación de fondos. Para terminar, ha hecho referencia al especial refuerzo de las políticas activas y coordinadas de cooperación interterritorial y transfronteriza como la Eurorregion, la Comunidad de Trabajo de los Pirineos o el convenio específico con Pirineos Atlánticos.

La consejera Olo ha dado paso al término del acto a Tim Ash, director de la iniciativa de la Red Climate Group Under2MOU de la UE, quien ha intervenido por videoconferencia destacando “la transformación que el cambio climático ha obligado a acometer en muy distintos ámbitos, así como también ha hecho un reconocimiento al compromiso que Navarra ha demostrado en estos últimos años a través de su hoja de ruta del cambio climático y al papel que están llamadas a desempeñar las regiones a escala local en este terreno”.

[📄 Presentación de la Estrategia Navarra Green / Nafarroa Green Estrategiaren aurkezpena](#)