

Navarra medirá el cambio climático a través de dos visores

Las nuevas herramientas del proyecto europeo Life Nadapta y de Klina monitorizarán la variabilidad del clima

PAMPLONA – La consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Itziar Gómez, presentó ayer por la mañana las nuevas herramientas con las que contará la Comunidad Foral para el seguimiento de la incidencia del cambio climático. Los visores del proyecto europeo Life Nadapta y de Klina, la Hoja de Ruta del Cambio Climático en Navarra, permitirán monitorizar la evolución de las variables climáticas, el cumplimiento de objetivos en reducción de gases de efecto invernadero y la capacidad adaptativa. Durante el acto, la consejera estuvo acompañada por Rafa Alday, técnico de Gestión Ambiental de Navarra (Gan), y Xabier Velasco, responsable del Observatorio Territorial de Navarra, sección de Lursarea-Agencia Navarra del Territorio y la Sostenibilidad (Nasuvinsa).

NUEVAS HERRAMIENTAS El visor del proyecto europeo Life Nadapta permite conocer *online* información relevante de parámetros relacionados con el cambio climático en Navarra, como por ejemplo la evolución de temperatura y precipitación, la evolución anual de los daños por inundaciones, el consumo de agua por habitante, la superficie de incendios forestales y la variación de rendimiento en los principales cultivos agrícolas.

Además, el visor de Klina, enmarcado en la Hoja de Ruta del Cambio Climático de Navarra, ofrece los datos de evolución de las emisiones Gases de Efecto Invernadero en generación de energía eléctrica, en el consumo de energía en el sector industrial, en el transporte, el residencial y

servicios, en el sector primario y en el de residuos. Cabe remarcar que la hoja de ruta Klina ofrece la posibilidad del seguimiento de los indicadores que se consideran estratégicos para la mitigación y adaptación al cambio climático, a través de un cuadro de mando que engloba indicadores climáticos, de mitigación y de adaptación, y las conclusiones relevantes de los resultados sectoriales.

Ambas herramientas ofrecen información relevante para orientar las principales estrategias sectoriales hacia una Navarra descarbonizada y resiliente al cambio climático. Tal y como indicó la consejera, estos visores de monitorización son “un par de herramientas digitales con una importante gestión de datos detrás y en el ámbito verde. Es un paso más hacia la información y la transparencia. En el contexto de emergencia climática en el que nos encontramos y en el cual hay cada vez una mayor concienciación de la sociedad y las administraciones, lo “verde” debe situarse en el centro de todas las políticas, así lo plantea el Pacto Verde Europeo y los fondos *Next Generation*, con los cuales, Navarra está perfectamente alineada a través de su estrategia *Navarra Green*”.

Itziar Gómez señaló también que “los trabajos que hoy presentamos encajan y responden a los principales objetivos de obrar por un mayor conocimiento de la situación ambiental, y de la necesidad de digitalizar el conocimiento, el acceso a la información y de abrirnos al conjunto de agentes de la sociedad civil con estas herramientas”. – *Diario de Noticias*



Itziar Gómez, durante la rueda de prensa. Foto: Iban Aguinaga