

## La Diputación ha invertido 5,6 millones de euros en acciones contra el cambio climático desde 2016

Josean Galera ha detallado las principales acciones, tales como las ayudas a entidades locales para la instalación de led en su alumbrado público, la recuperación de una minicentral hidráulica en Apellániz, la construcción de calderas de biomasa comunitarias o la importante inversión en vías verdes

**Vitoria-Gasteiz, 25 de octubre de 2018.** *“La mitigación del cambio climático es una gran prioridad de la Diputación. Las Administraciones no podemos mirar a otro lado siendo simples testigos del calentamiento global. Está en nuestras manos, y en las de la sociedad en general, la adaptación al cambio climático y la búsqueda de alternativas para reducir los riesgos y la vulnerabilidad de nuestro territorio ante esta evidencia”.* Así de contundente se ha mostrado esta mañana el diputado foral de Medio Ambiente, Josean Galera, quien ha desvelado que la inversión foral contra el cambio climático ha sumado 5,6 millones de euros en los últimos tres años.

El fomento de la movilidad sostenible y no motorizada, el impulso del ahorro y la eficiencia energética o la apuesta por las energías renovables son algunas de las líneas de acción que ha llevado a cabo la Diputación Foral de Álava con el objetivo de lograr *“una Álava renovable, eficiente, comprometida y competitiva”*, según las palabras de Galera.

No obstante, el diputado ha subrayado que en este trabajo es tan necesaria la implicación institucional como la de los agentes sociales, económicos y ciudadanos. Para ello, ha dicho que *“estamos trabajando para integrar en el territorio una nueva cultura energética que promueva el desarrollo sostenible de las energías renovables, de forma compatible con la preservación de los valores naturales”*.

Así, ha destacado las ayudas a las entidades locales alavesas que, con una inversión de 2,1 millones de euros, han permitido, entre otros ejemplos, la instalación de bombillas led en el alumbrado público, la construcción de calderas

de biomasa comunitarias para los pueblos o la redacción de diagnósticos que permiten ganar en eficiencia energética.

También la inversión en vías verdes (2,8 millones de euros) es una apuesta estratégica a favor de la movilidad sostenible. En este sentido, ha destacado la conexión de los núcleos urbanos con los polígonos industriales, como son los casos de la Ruta Verde del Zadorra (conexión con Júndiz) y del Parque Lineal del Nervión (conexión con el polígono de Saratxo). En total, Álava cuenta con una red de 1.130 kilómetros de itinerarios verdes, a los que se sumarán próximamente nuevos tramos.

Destaca, asimismo, la recuperación del antiguo molino de Apellániz que, en unas semanas, permitirá que el alumbrado público de la localidad se abastezca de esta minicentral hidráulica.

Otras acciones relacionadas con el impulso de las energías renovables ha sido la instalación de paneles solares, iluminación led y calderas de biomasa en las instalaciones forales, tales como los garbigunes de Oion, Amurrio, Iruña de Oca y Alegría-Dulantzi o el Parque Provincial de Garaio. Además, se está realizando el proyecto para que las depuradoras de Arana, Campezo y Espejo puedan autoabastecerse energéticamente con instalaciones solares.

## **Sumideros de CO<sub>2</sub>, árboles contra el cambio climático**

En el balance de acciones para mitigar el cambio climático, Josean Galera se ha referido también a la inversión de 240.000 euros en plantaciones de árboles autóctonos. En concreto, durante los tres primeros años de legislatura las restauraciones vegetales han superado los 320.000 metros cuadrados, en lugares estratégicos como el perímetro de los embalses del Zadorra, riberas de ríos o zonas degradadas.

Álava es el mayor sumidero de carbono de Euskadi con bosques naturales que cuenta con el 80% de su superficie arbolada, frente a la media del 47% en el conjunto de Euskadi. Concretamente, según los últimos datos, Álava cuenta con más de 170.000 hectáreas de masa forestal, es decir, casi el 60% de la superficie de todo el territorio. *“Los bosques alaveses constituyen un excelente sumidero de carbono, que ayudan a la mitigación y a la adaptación ante el cambio climático. Los cerca de 100 millones de árboles existentes en Álava absorben unas 600.000 toneladas de CO<sub>2</sub>”,* ha concluido el diputado.