



Prensa Oharra Nota de prensa

La Diputación reserva cuatro hectáreas de la ZEC Entzia afectadas por el tornado para investigar sobre el cambio climático

Durante los próximos 25 años, no habrá intervención humana en la zona, y quedará tal y como la dejó el tornado el pasado 4 de julio

La investigación, a cargo de la UPV y la Universidad de Alcalá de Henares, analizará cómo evoluciona el bosque de forma espontánea y permitirá saber cómo se adapta la flora y la fauna ante sucesos climáticos extremos

Entzia, 4 de diciembre de 2018. La Diputación Foral de Álava ha reservado cuatro hectáreas de la ZEC Entzia, en la Red Natura 2000 de Álava, para investigar sobre el cambio climático y la adaptación de la masa forestal a episodios climáticos extremos. Se trata de una superficie de cuatro hectáreas que fueron totalmente devastadas por el tornado que afectó al hayedo el pasado mes de julio.

Así, durante un plazo de 25 años, la zona quedará tal y como la dejó el tornado, sin intervención humana. De esta manera, investigadores/as de la Universidad del País Vasco y de la Universidad de Alcalá de Henares, en coordinación con el Departamento de Medio Ambiente de la Diputación, estudiarán cómo evoluciona la biodiversidad de forma espontánea, cómo es capaz de regenerarse, cómo se adapta la masa forestal y la fauna asociada y qué microhábitats nacen tras sucesos como el tornado de julio.



“Hemos querido aprovechar la oportunidad que nos ha dado la naturaleza para aprender de ella”, ha resumido el diputado foral de Medio Ambiente, Josean Galera, en una visita a la zona. El responsable foral ha recordado la apuesta de la Diputación Foral de Álava a favor de la investigación y la mitigación sobre el cambio climático. En este contexto, ha subrayado el “interés científico” de esta investigación que “nos permitirán conocer la vulnerabilidad de nuestra biodiversidad ante las catástrofes meteorológicas, y también sobre su capacidad de adaptación”.

72 hectáreas de hayedo protegido, devastadas

El tornado tuvo lugar el pasado 4 de julio y afectó al bosque de hayas de Entzia, un espacio natural protegido de la Red Natura 2000. En concreto, la zona afectada tiene una superficie de 72 hectáreas, aunque la investigación se centrará en 4 de ellas. El objeto de estudio -y sobre el que no habrá intervención humana- se centrará en dos de las zonas donde la devastación fue total, es decir, donde al menos el 90% de los árboles fueron derribados. El proyecto cuenta, asimismo, con el visto bueno de la Parzonería de Entzia, con la que la institución foral firma un convenio de colaboración.

“Quiero poner en valor nuestros espacios naturales y la información que nos aportan para conocer mejor el territorio, su evolución, para predecir el comportamiento de las especies, para adelantarnos y asegurar su permanencia, y también nuestra permanencia. Porque nuestra biodiversidad es nuestra garantía de futuro”, ha concluido el diputado foral de Medio Ambiente, Josean Galera.

