

La iniciativa está financiada por la Fundación Biodiversidad con 60.000 euros

## El Ayuntamiento cataloga las 200 escombreras del municipio

El proyecto incluye la elaboración de un plan integral para recuperar los espacios degradados

**Cristina Vergara**

CORRESPONSAL | VILLABLINO

■ El Ayuntamiento de Villablino puso en marcha el pasado 1 de julio un proyecto de inventario y catalogación de las escombreras y estériles en la comarca de Laciana, gracias a una ayuda de 58.131 euros concedidos por la Fundación Biodiversidad. La iniciativa, enmarcada dentro del Plan de Recuperación Paisajística de la Reserva de la Biosfera de Laciana, contempla la elaboración de un plan integral de recuperación de espacios degradados, mediante la catalogación y caracterización de las escombreras mineras de estériles de carbón en el valle, como paso previo para lograr su integración en el entorno mediante la restauración.

A partir de ello, se pretenden medir las concentraciones de elementos realizando los análisis químicos pertinentes para determinar posibles presencias de metales pesados y otros contaminantes.

El teniente de alcalde del Ayuntamiento de Villablino, José Luis Suárez Pastor, subrayó que esta iniciativa supone para el municipio «el reconocimiento al trabajo que en materia medio ambiental se pretende realizar y se ha llevado a cabo desde hace un año ya que, de más de 300 proyectos presentados a la Fundación Biodiversidad, se han resuelto treinta y tantos, uno



VERGARA

Vista de una escombrera de la MSP en Villablino, en imagen de archivo

de ellos el del consistorio de Villablino», señaló.

Respecto al objeto de catalogación, «en Laciana hay más de 200 escombreras lo que supone un problema suficientemente importante, y éste es el primer paso para abordarlo científicamente para que, en el futuro, se pueda acudir a recibir una serie de ayudas que pongan en marcha la recuperación de todos los espacios degradados», añadió.

### El proyecto

La iniciativa plantea básicamente inventariar y caracterizar las escombreras del municipio, conociendo sus condiciones físicas y situación administrativa, así como la creación de cartografía digital y elaboración de SIG de los terrenos afectados. Así mismo, se trabajará para obtener una caracterización físico-química de calidad con la finalidad de establecer en cada caso

un método de restauración idóneo, así como elegir las especies adecuadas que permitan una integración real de los estériles en el entorno en pos proyectos futuros. «Además se establecerán algunos acuerdos, ya previstos el año pasado, como por ejemplo para la caracterización de los lodos de la depuradora y su uso posterior en la revegetación de escombreras», matizó Suárez Pastor.

La Fundación Biodiversidad es una organización de naturaleza fundacional, cuya actividad se desarrolla en el ámbito de la conservación, estudio y uso sostenible de la biodiversidad, así como la cooperación internacional al desarrollo. La protección de la naturaleza, la sensibilización ambiental, la formación, la investigación y la cooperación internacional son los retos que desarrolla esta entidad, colaborando para ello con distintas instituciones y organismos públicos y privados.