

Una aldea de O Courel, escenario de un plan piloto de regeneración forestal

Cinco municipios, dos en Galicia, participan en el proyecto Natur Smart

FRANCISCO ALBO

QUIROGA / LA VOZ



Los municipios de Folgoso do Courel y Piñor fueron seleccionados como

zonas piloto para el proyecto Natur Smart, una iniciativa impulsada por la Fundación Biodiversidad —dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico— para fomentar la regeneración forestal y el aprovechamiento sostenible de los montes. Para estas actuaciones se han elegido cinco áreas en total. Las demás se encuentran en las provincias de León, Segovia y Cuenca. Según explican los promotores del proyecto, las zonas piloto se caracterizan por tener al mismo tiempo «baja demografía y especial interés ecológico». Todas ellas pertenecen además a la Red Natura.

En el caso de la comunidad gallega, las áreas de actuación fueron seleccionadas por técnicos de la Asociación Forestal de Galicia (AGF), una de las entidades que participan en el proyecto. En Folgoso do Courel se actuará en terrenos del monte comunal de la localidad de Vilar, que fue gravemente afectada por los incendios forestales que sufrió la sierra en el verano del 2022. En Piñor, la zona piloto abarca terrenos privados pertenecientes a diversos propietarios que actualmente están sin uso.

La actuación prevista en Vilar abarcará una superficie de unas treinta hectáreas, según explica Braulio Molina, ingeniero fores-



Un aspecto de la aldea de Vilar tras el incendio forestal que la afectó en el 2022. ALBERTO LÓPEZ

tal de la AGF que coordina estas actividades en Galicia. Los trabajos comprenderán, por un lado, una restauración parcial del soto de la aldea, quemado en gran parte en el 2022. «También se regenerará un pinar de pino silvestre que no se ha recuperado tras el incendio —señala— y se revitalizará una zona de pastizal». Asimismo, se realizarán plantaciones de especies aromáticas y medicinales.

En el municipio ourensano de Piñor se actuará sobre una superficie de 35 hectáreas. En este caso se pretende realizar desbroces en zonas que ahora están cubiertas de maleza, así como organizar un pinar a fin de que tenga una densidad suficiente de árboles para que se pueda aprovechar comercialmente la madera. La ac-

tuación también comprenderá el acondicionamiento de una fraga o bosque autóctono que presenta un buen estado de conservación. «La fraga está casi perfecta y solo hace falta limpiarla», dice Molina.

Economía y ecología

El proyecto Natur Smart, indican asimismo los responsables, busca por un lado favorecer la conservación de espacios de especial interés ambiental y por otro, desarrollar fórmulas de aprovechamiento económico para que esos terrenos forestales sean rentables para sus propietarios. «Los resultados se traducirán en un incremento de la biodiversidad y la resistencia de los sistemas agroforestales frente a incendios, plagas u otros desastres naturales y

a la larga, en el mantenimiento de la población», apuntan.

En el caso de Folgoso do Courel, se espera que se puedan obtener beneficios de la madera de pino y del cultivo de plantas aromáticas y medicinales. En Piñor se podrá aprovechar la madera. Las actuaciones sobre el terreno en la aldea de Vilar comenzarán esta primavera, mientras que las de Piñor se llevarán a cabo entre el verano y el otoño.

La iniciativa, por otra parte, también pretende fomentar la creación de asociaciones de propietarios de los terrenos en los que se realizarán las actuaciones, a fin de facilitar su gestión en el futuro. Con este objetivo ya se han organizado varias reuniones en los municipios incluidos en el proyecto.

Creación de puestos de trabajo en las áreas de actuación

Los promotores del proyecto Natur Smart esperan que las actuaciones previstas para este año redunden en la creación de al menos un puesto de trabajo en cada una de las zonas piloto, priorizando a las mujeres y los jóvenes, y que sirvan para desarrollar «un modelo de gestión integral, sostenible y específico de los sistemas agroforestales», de manera que se incrementen las oportunidades de empleo.

El proyecto cuenta con un presupuesto total de 1.632.747 euros y su plazo de ejecución terminará el 31 diciembre de este año. En la iniciativa participan, junto con la Asociación Forestal de Galicia, la Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España, la Fundación Agroecosistema, la Federación de las Asociaciones Forestales de Castilla y León, y las universidades de Valladolid y Salamanca. La iniciativa se enmarca en el plan estatal de recuperación, transformación y resiliencia, financiado con fondos Next Generation de la Unión Europea.

Encuestas digitales

Además de las actuaciones sobre el terreno, los responsables del proyecto Natur Smart están realizando una serie de encuestas digitales con el fin de elaborar un análisis sociocultural del tejido asociativo y el sector agroforestal en las comarcas donde se desarrolla esta iniciativa. «A partir de este análisis se pretende promocionar modelos asociativos para incrementar la presencia de mujeres y jóvenes en las asociaciones rurales y en el sector agroforestal», señalan. Los interesados en tomar parte en la iniciativa pueden acceder al cuestionario buscando en internet «Encuesta Natur Smart».

Un viaje de estudios al Paleozoico abre las actividades previstas para este año en el geoparque

QUIROGA / LA VOZ

La primera actividad organizada este año por el geoparque Montañas do Courel se dirigió a los alumnos de los centros educativos de los municipios de Folgoso, Quiroga y Ribas de Sil, que conforman este territorio. El escenario fue la localidad de Seceda, en el primero de estos concejos, que forma parte de la denominada ruta de las aldeas paleozoicas. Los estudiantes pudieron conocer directamente el uso de rocas del período Devónico —entre hace 419 y 359 millones de años— como material de cons-

trucción tradicional e identificar los fósiles que se hallan en estas piedras.

Según explica Roi Sampedro, técnico del geoparque, la piedra más utilizada en las construcciones de Seceda es la pizarra, pero también se han empleado rocas calcáreas del Devónico. «É unha pedra bastante peculiar, da que hai moi poucos afloramentos en Galicia, e que pode tallarse con moita facilidade», señala. «En Seceda usouse sobre todo para construír marcos de portas», añade.

Durante la jornada, los estu-



Uno de los talleres didácticos organizados por el geoparque en la aldea de Seceda do Courel

diantes pudieron observar la presencia de fósiles de crinoideos —antepasados de los animales conocidos como lirios de mar— en

las piedras de diversas construcciones tradicionales. El programa de actividades comprendió tres talleres didácticos, centra-

dos respectivamente en las rocas del Paleozoico, los fósiles y los usos constructivos tradicionales de la sierra de O Courel.