



Martes, 6 de febrero de 2024

El Gobierno de Asturias destina 522.000 euros a proyectos de regeneración de espacios públicos con el cultivo de frutales autóctonos

- Estas actuaciones permitirán plantar variedades de castaña, avellana y manzana ecológica en terrenos municipales o de parroquias rurales de Pravia, Las Regueras, Piloña y Parres
- La explotación de las plantaciones se sacará a concurso para dinamizar la economía local y luchar contra el despoblamiento

El Gobierno de Asturias destinará 522.856 euros, procedentes de los fondos europeos *Next Generation* del Plan Nacional de Recuperación, Transformación y Resiliencia, a impulsar la regeneración de terrenos públicos mediante el cultivo de variedades autóctonas de castaña y avellana y manzana de sidra en régimen ecológico. El proyecto se desarrollará en parcelas que son propiedad de ayuntamientos y parroquias rurales de Pravia, Las Regueras, Piloña y Parres.

Los proyectos se enmarcan en la línea de reactivación de las zonas rurales a través de actuaciones de bioeconomía en municipios con especiales dificultades demográficas y que permitan incentivar su desarrollo económico y social. De este modo, una vez realizada la adecuación y plantación de los terrenos, las entidades propietarias podrán valorizar estos recursos y sacar a concurso la concesión de la explotación para dinamizar la economía local y combatir el despoblamiento.

Las actuaciones cumplen así la doble función del aprovechamiento bioeconómico del sector agroforestal en su sentido amplio y de la valorización de esos recursos en el contexto de la reactivación social, ambiental y económica de zonas escasamente pobladas.

➤ **Manzana ecológica en Somao**

La actuación piloto del programa se llevará a cabo en colaboración con la parroquia rural de Somao y el Ayuntamiento de Pravia y prevé desarrollar en varias parcelas propiedad de la parroquia una explotación de manzana de sidra en régimen ecológico. La plantación tendrá una extensión de más de quince hectáreas y estará dotada de todas las infraestructuras necesarias para su explotación sostenible. Además se

reservará una zona para actividades de educación ambiental y dinamización del tejido rural. En este último espacio se plantarán todas las variedades regionales de manzana autóctona, que servirán de reservorio genético con germoplasma aportado por el Serida.

➤ **Castaña valduna en Parres y Las Regueras**

En el caso de Las Regueras y Parres, se promoverá la recuperación de variedades autóctonas de castaña, para lo que se adecuarán las parcelas con los tratamientos sanitarios y selvícolas necesarios para la producción. En concreto, se actuará sobre una parcela del Ayuntamiento de Las Regueras de dos hectáreas con plantación de castaña valduna, en las que se repondrán los árboles dañados y se mejorará el drenaje de la finca y el entorno. Asimismo, se dotará de un equipamiento para educación ambiental.

También se adecuará una parcela de 3,5 hectáreas ubicada en Parres, que alberga una variedad de castaña resistente al chancro a través de un programa experimental del Centro Tecnológico Forestal y de la Madera (Cetemas). Así se seleccionarán los pies en mejor estado, se repondrán ejemplares y se tratará la vegetación para favorecer la capacidad productiva.

➤ **Avellana en Piloña**

Por último, se proyecta la creación de una plantación de dos hectáreas para avellanas de variedades autóctonas en el monte de utilidad pública Cayón, en Piloña. En ese entorno se realizarán tratamientos del terreno y plantarán variedades productoras para su posterior explotación. Se pretende que sirva de proyecto piloto para posteriores iniciativas, lo que permitirá aumentar notablemente la producción en un concejo donde está arraigado este fruto.

Por otro lado, desde el punto de vista de la gestión del monte, con estos cultivos se logra intervenir en la prevención de incendios forestales, pues conllevan la puesta en producción de unos terrenos sin aprovechamiento actualmente.