



Miércoles, 24 de agosto de 2022

El Gobierno de Asturias reintroduce dos aves rapaces nocturnas en una pomarada ecológica experimental de Campoastur

- La iniciativa forma parte de las actuaciones que Medio Natural desarrolla en colaboración con el Serida para el control biológico de la rata topera
- La liberación se ha realizado en esta finca por su adhesión a la línea de conservación de la biodiversidad del PDR

La Consejería de Medio Rural y Cohesión Territorial ha reintroducido dos aves rapaces nocturnas, un cárabo común (*Strix aluco*) y una lechuza común (*Tyto alba*), en una pomarada ecológica experimental de la cooperativa agraria Campoastur. La liberación se ha realizado en esta finca por su compromiso medioambiental, pues además de estar inscrita en el Consejo de la Producción Agraria Ecológica (Copae) está adherida a la línea de conservación de la biodiversidad del Programa de Desarrollo Rural (PDR).

El director general del Medio Natural y Planificación Rural, David Villar, junto al alcalde de Nava, Juan Cañal; el director de Campoastur, Marcelino González, y el director de Producción Vegetal de la cooperativa, Jorge García, ha asistido a la reintroducción de las dos rapaces, grandes depredadoras de topillos y ratas toperas. Villar ha explicado que en esta finca, destinada a la producción ecológica de manzana para sidra, se han incorporado elementos como cajas nido para pequeñas aves insectívoras y posaderos y cajas para aves rapaces.

La liberación de estas aves forma parte de las iniciativas para el control biológico de la rata topera que Medio Natural desarrolla en colaboración con personal investigador del Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (Serida). En este sentido, se han puesto en marcha una serie de actuaciones piloto en zonas de alta densidad del roedor de Somiedo, Cangas del Narcea y Sariego-Nava. En estos lugares, se realiza un seguimiento de la evolución de la especie y de sus depredadores (rapaces, mustélidos, etc) mediante la toma de datos por parte de biólogos especializados y drones que realizan cartografía aérea.





Además, el trabajo se complementa con trampeo selectivo y utilización de rodillos dentados para alteración de las madrigueras de la rata topo, un proceso que implica también a ganaderos y agricultores locales.

Esta iniciativa desarrollada por Campoastur contribuye al control biológico de posibles plagas y afecciones a los cultivos. Por ello, cuenta con el apoyo de la línea de ayuda a plantaciones de manzano para fomentar la biodiversidad, cofinanciada por la Unión Europea a través del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (Feader).

El Gobierno de Asturias convoca, a través de esta línea, dotada con 625.000 euros en 2022, ayudas de carácter anual que llegan hasta los 900 euros por hectárea. Esta subvención se suma a otros compromisos medioambientales, que en la nueva Política Agraria Común (PAC) constituirán uno de los ejes con mayor proyección.

Centro de Recuperación de Sobrescobio

Los dos ejemplares liberados han pasado los últimos meses en el Centro de Recuperación de la Fauna Silvestre de Asturias, ubicado en Sobrescobio, donde han sido tratados de las diferentes patologías diagnosticadas a su ingreso. Ambas aves habían sido recogidas por agentes de la Guardería del Medio Natural en el concejo de Nava y trasladadas al centro.

En concreto, la lechuza había quedado atrapada en una alambrada y sufría daños en sus alas, que le impedían alimentarse con normalidad, por lo que necesitó un mayor tiempo para su recuperación muscular. El ejemplar de cárabo se recogió como volantón (cría sin capacidad para volar) en primavera y a día de hoy se encuentra plenamente facultada para alimentarse y desarrollarse con normalidad.