

## Bardenas inicia un plan europeo para promover los productos propios

Busca salvaguardar las aves esteparias y rentabilizar la ganadería y agricultura bardenera con nuevos cultivos

El proyecto tiene un presupuesto de más de 2,2 millones, de los que 1,2 financia Europa, y una vigencia de 4 años

M.T. Tudela

Trabajar durante los próximos cuatro años para desarrollar una gestión integrada del territorio bardenero de cara a un aprovechamiento rentable y sostenible del mismo que, a su vez, permita mejorar el estado de conservación de las aves esteparias, un importante valor natural de Bardenas Reales. Con este propósito arranca Life Farming Bardenas, un proyecto europeo que, como se recordará, apuesta por compatibilizar la conservación de la biodiversidad con la rentabilidad de la agricultura y ganadería bardenera a través de la búsqueda de modelos de producción que garanticen esa sostenibilidad y la competitividad de las explotaciones. Para ello, pivotará en torno a la reducción de amenazas para las aves esteparias con el desarrollo de cambios en los sistemas agrarios, la puesta en marcha de nuevos cultivos, la mejora del hábitat de especies en retroceso o la sensibilización a la población local.

Este proyecto está impulsado por la Comunidad de Bardenas con la colaboración del departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente del Gobierno foral, a través de las sociedades públicas GAN-NIK e INTIA, y la Fundación Global Nature (GFN). En el mismo, también participan el sindicato UAGN, la Universidad Pública de Navarra, SEO Birdlife, Grupo AN, Gutarra, y las asociaciones bardeneras Asober y Ascapebar. Su presupuesto total es de 2.276.563 €, de los que la Unión Europea aporta 1.247.160. Por su parte, Bardenas financia otros 405.870 €, y las entidades colaboradoras los 623.533 € restantes, de los que el Gobierno foral, a través de GAN-NIK, sufraga 138.354 €, y 15.000 Gutarra.



Asistentes a la presentación del proyecto que tuvo lugar ayer en la sede de Bardenas en Tudela. B. ALDANONDI



De izda. a dcha. José M<sup>a</sup> Agramonte, Itziar Gómez y Eduardo de Miguel. B.A.

La presentación de la iniciativa, que tuvo lugar en la sede de Bardenas de Tudela, corrió a cargo de la consejera de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Itziar Gómez; el presidente de Bardenas, José M<sup>a</sup> Agramonte; y el director gerente de la Fundación Global Nature, Eduardo de Miguel.

**Con agricultores y ganaderos**  
Entre las acciones previstas está, como dijo De Miguel, "trabajar de forma piloto en 4.500 ha de superficie agraria, y desarrollar a partir de una serie de planes de acción

con cerca de 50 agricultores un protocolo de gestión agropecuaria sostenible de Bardenas". "A esto se unirán un mínimo de 5 ganaderos para desarrollar unos protocolos de pastoreo sostenible que puedan llegar a una producción de cerca de 8.000 corderos", añadió.

Por otra parte, se crearán o restaurarán al menos 20 balsas de biodiversidad (1.125 m<sup>3</sup>) y se llevará a cabo una reagrupación parcelaria acompañada de la plantación de unos 5.000 ejemplares de 10 especies arbustivas y arbóreas. En concreto, como informó la conse-

jera, GAN-NIK acometerá la reordenación parcelaria de, al menos, 3.000 ha para la creación de una nueva red de más de 30 kilómetros lineales de márgenes o parches de vegetación libres de labores agrícolas destinados a la plantación y establecimiento de la citada vegetación autóctona con un mínimo de 2 metros de ancho.

Respecto a la implementación de nuevos cultivos piloto con menor presión sobre la biodiversidad, INTIA trabajará y asesorará a los 50 agricultores ya citados sobre los cultivos a sembrar y su manejo, siguiendo la evolución de los mismos. Además de este seguimiento en explotaciones de agricultores, implantará parcelas demostrativas de lavandín, distintas variedades de alfalfa y esparceta y de guisante, alverjón y Carmelina sativa, Triticale y avena. Igualmente, se testarán tres variedades tradicionales de trigo con el fin de analizar su resiliencia en un contexto de cambio climático; o se experimentarán mezclas de cultivos para abordar distintos aprovechamientos.

**Comercialización diferenciada**  
Agramonte dijo que este proyecto marcará un antes y un después en la Comunidad para las prácticas agrarias sostenibles "que verán recompensada su iniciativa con

### FRASES

**José M<sup>a</sup> Agramonte**

PRESIDENTE DE BARDENAS

"El proyecto busca un rendimiento para el agricultor y ganadero y para la recuperación de la fauna"

**Itziar Gómez**

CONSEJERA DEL GOBIERNO

"Es una iniciativa de extraordinaria importancia para preservar la biodiversidad en Bardenas"

**Eduardo de Miguel**

FUNDACIÓN GLOBAL NATURE

"Es un paraguas para promover una agricultura y productos diferenciados"

una comercialización diferenciada", con una mejor adaptación a las nuevas ayudas públicas y con un reconocimiento social por su interés en buscar las mejores soluciones en los usos tradicionales y nuevos de Bardenas. Añadió que el plan busca un rendimiento para el agricultor y ganadero bardenero "y también para la recuperación de la fauna".

De Miguel señaló que LIFE Farming Bardenas "es una ayuda para conservar un hábitat único de aves esteparias a escala europea como es Bardenas". "No tenemos que ver esta biodiversidad como una limitación a nuestro desarrollo, sino como un paraguas para promover una agricultura y productos diferenciados", señaló, citando, por ejemplo, unos modelos de pastoreo sostenible "que podamos utilizar como indicadores para vender el cordero bardenero de forma diferenciada". Añadió que irá acompañado de un ambicioso plan de comunicación y de sensibilización en la comarca. "Queremos llegar a 5.000 estudiantes y 2.000 adultos, y generar planes de formación y talleres para 1.300 agricultores y ganaderos de toda la zona sur de Navarra", expuso.

Gómez destacó la "extraordinaria importancia" del proyecto para la preservación de la biodiversidad en Bardenas, "en concreto, de las aves esteparias, cuya supervivencia está realmente amenazada o, cuando menos, en una situación muy complicada". Incidió en que con esta iniciativa "podemos pensar en esa comercialización diferenciada basada en criterios de biodiversidad, lo que en términos económicos aportaría valor añadido a las materias primas producidas en Bardenas".