



FAUNA EN PELIGRO

El Parque de Cabárceno recibe 19 ejemplares de gacela de Cuvier

Los encargados del zoológico estudiarán su comportamiento y adaptación dentro de un programa de recuperación de la especie mediante la cría en cautividad y la reintroducción en el hábitat natural

ALERTA / SANTANDER

Un total de 19 ejemplares de gacela de Cuvier, una especie de gacela norteafricana en grave peligro de extinción, se han incorporado al Parque de la Naturaleza de Cabárceno, donde serán objeto de un estudio de comportamiento y adaptación.

Según informó ayer el Gobierno de Cantabria en una nota, el objetivo de este programa de recuperación es la cría en cautividad de cuatro especies extinguidas de ungulados (mamíferos que tienen casco o pezuña) procedentes del Norte de África, entre ellos la gacela de Cuvier, que fueron rescatadas de su extinción a principios de los años 60 por el Ejército español en su repliegue del Sáhara y que se van reintroduciendo de manera paulatina en su hábitat natural.

El proyecto se desarrolla en el Parque de Rescate de Fauna Saharaiana, en Almería, y ahora se suma



Parte de las gacelas en Cabárceno. / ALERTA

Cabárceno a través de un acuerdo de colaboración suscrito con la Estación Experimental de Zonas Áridas

(EEZA) de Almería, perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Con esta iniciativa, el Parque de la Naturaleza de Cabárceno «da un paso más de calidad», al recibir y mantener este número «tan elevado» de animales, colaborando en su adaptación al entorno y estudiando la agresividad entre ellos.

AGRESIVIDAD. La función de los veterinarios e investigadores de Cabárceno no está exenta de complicaciones, ya que este ungulado norteafricano es de manejo «muy delicado y muy agresivo» entre su propia especie, por lo que se ha colocado a los 19 animales unas protecciones en las puntas de los cuernos.

La implicación en este proyecto representa para Cabárceno un «reto novedoso», no sólo por acoger un número elevado de ejemplares de esta especie, sino también por el seguimiento que ha de hacerse a los mismos, con respecto a su adaptación, en un entorno de alta y media montaña como es el del parque.