



REBAÑO. Entre las veinte gacelas dorcas que viajarán a Senegal se incluyen ejemplares de diferentes edades. / J. J. MULLOR

Almería acoge a una veintena de gacelas que serán enviadas a Senegal

La especie se extinguió en el país africano en los años 70, y en las tres últimas décadas se ha criado en cautividad

MÓNICA SÁNCHEZ ALMERÍA

El Parque de Rescate de la Fauna Sahariana de Almería, perteneciente al Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), ha reunido a una veintena de gacelas dorcas, que próximamente serán enviadas a Senegal. La experiencia tiene el objetivo de reintroducir en el país africano esta especie, que se dio por extinguida en los años 70.

Los ejemplares permanecerán varias semanas en el parque almeriense, dependiente de la Estación Experimental de Zonas Áridas (CSIC), con el objetivo de que el rebaño se aclimate y establezca sus relaciones sociales y jerarquías antes de viajar de forma definitiva a África. Una vez en Senegal, pasarán una temporada de adaptación en una reserva antes de ser liberadas.

Esta iniciativa se enmarca en el Proyecto de Reintroducción de la Gacela Dorcas en Senegal, que se desarrolla desde hace treinta años en varios países europeos, entre los que se incluye España, y más concretamente, la Estación Experimental de Zonas Áridas de Almería.

El programa, que ha supuesto hasta ahora una inversión de unos 300.000 euros, incluye también la realización de material para un comuseo auspiciado por el Gobierno senegalés. En esta labor ha colaborado de manera especial el Zoológico de Barcelona.

Selección

Los animales escogidos, criados en cautividad en centros españoles y europeos, han sido seleccionados con criterios genéticos y demográficos. En este sentido, el rebaño que viajará a Senegal comprende tanto gacelas adultas de edad avanzada, con la experiencia suficiente como para dar estabilidad al grupo, como individuos jóvenes, que tienen una mayor capacidad de adaptación y una esperanza de vida más larga.

Además, en el proceso de selección se ha intentado mantener la mayor variedad genética posible, según aseguró durante la pre-



CRÍA. Las gacelas han nacido en cautividad. / J. J. MULLOR

sentación del proyecto su coordinadora, Teresa Abáigar.

Hasta ahora, las gacelas han vivido en el propio recinto experimental almeriense, en el Parque

Temático del Desierto de Tabernas, y en los zoológicos de Madrid, Barcelona, Coronel Duyos, de Nueva Llanes (Asturias), y Marwell (Londres).

Un parque de investigación único en España

M. SÁNCHEZ ALMERÍA

El Parque de Rescate de la Fauna Sahariana es una instalación de la Estación Experimental de Zonas Áridas, organismo dependiente del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Ubicado en el Barranco de La Hoya, en la vertiente norte de la Alcazaba de Almería, desarrolla desde 1971 un programa de cría

en cautividad de cuatro especies en peligro de extinción. Se trata de tres gacelas norteafricanas, la dorcas, la dama y la de cuvier, y una subespecie de caprino de origen sahariano, el arrui.

El plan tiene como objetivo principal alcanzar un tamaño de población y una variabilidad genética que aseguren su supervivencia en el futuro y permitan realizar proyectos de reintro-

Más de treinta años de recuperación

M. SÁNCHEZ ALMERÍA

Las primeras gacelas dorcas que llegaron a los centros de cría europeos para evitar su extinción lo hicieron entre 1971 y 1975, procedentes del Sahara Occidental, y sumaban sólo 74. Para diciembre de 2006, la población de estos animales en cautividad, distribuida en ocho parques, ascendía a 174 ejemplares, 97 de los cuales eran hembras y 77 machos.

A esta recuperación ha contribuido en gran medida el Parque de Rescate de la Fauna Sahariana de Almería, desde donde se coordina el programa de cría en cautividad de esta especie, y donde se encuentra el libro de registro de ejemplares.

Este período de aclimatación en Almería incluye, además de las oportunas revisiones médicas del rebaño, la preparación de dos técnicos senegaleses, Marius Niaga y Babacar Youm, que recibirán un curso centrado en el mantenimiento, el manejo y la conservación de gacelas en cautividad. Esta formación pretende servirles de apoyo para tratar a los animales una vez que éstos se instalen en el país africano.

ducción en su hábitat natural. En este sentido, se han realizado ya varias actuaciones trasladando ejemplares a diversos países africanos.

Esta labor, compleja, larga y costosa, implica un meticuloso control en el cruzamiento de los animales, la realización de minuciosos 'studbooks' -libros de registro de su pedigrí- y un plan de dispersión de ejemplares en diferentes zoológicos de Europa y América para evitar riesgos debidos a enfermedades y epidemias que pudieran afectar al conjunto de la población cautiva.