

Intrusos en la Reserva de La Hoya causan la muerte de 14 gacelas

La directora Eulalia Moreno denuncia la desprotección del Parque de Rescate por la proximidad de algunas viviendas

CRISTINA G. REDONDO

ALMERÍA.—El Parque de Rescate de Fauna Saharaña almeriense, perteneciente a la Estación Experimental de Zonas Áridas (CSIC) y situado a espaldas de la Alcazaba, dedica sus esfuerzos a recuperar distintas especies animales en vías de extinción. A pesar de la importancia de esta labor y de los impedimentos naturales que conlleva, los trabajadores del recinto encuentran otro tipo de obstáculos a la hora de desempeñar sus funciones.

Según explicaron ayer Eulalia Moreno Mañas—directora de la Estación Experimental de Zonas Áridas— y Teresa Abáigar—investigadora del CSIC que coordina el Proyecto de Reintroducción de la Gacela Dorcas en Senegal— existen algunos problemas ocasionados por la proximidad de las viviendas respecto al parque.

«Hemos tenido de 12 a 14 bajas desde el verano pasado producidas por dos entradas, por lo que hemos reforzado la seguridad en toda la zona», explicó la directora, quien aseguró que han llegado incluso «a torear las gacelas». Teresa Abáigar añadió que «a veces se han colado perros y hasta han caído balones de fútbol».

Las distintas especies que viven en el parque son muy apreciadas ya que se encuentran en vías de extinción. Son animales criados con miras a que conserven su estado salvaje y así poder vivir en libertad en un futuro, por lo que no están domesticados. La presencia de intrusos en sus recintos puede producir estampidas y crisis nerviosas que ocasionarían la muerte de los preciosos ejemplares, entre los que se encuentran tanto hembras preñadas como crías de pocos días y gacelas de edad avanzada, que dan estabilidad al grupo.

Gacelas dorcas

El Parque de Rescate acoge estos días una veintena de ejemplares

de gacela dorcas que serán enviados a Senegal en la primera quincena de abril para reintroducir la especie. Esta variedad de ungulado se dio por extinguida en el país africano a principios de los 70, y por deseo del gobierno senegalés se atendió a su recuperación y reinserción.

«La directora del centro declaró que «el esfuerzo que hace el CSIC es reconocido por instituciones nacionales e internacionales» y se marca como objetivos la conservación del patrimonio, la investigación y la reintroducción de animales en las áreas de donde son originarios.

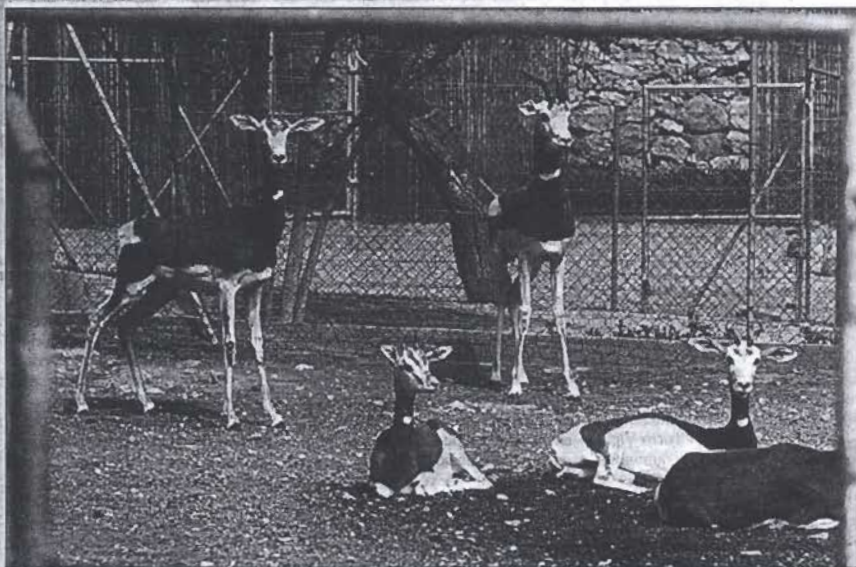
Carmen Maté, directora del zoológico de Barcelona, aclaró que el proyecto presentado «comienza en el zoo atendiendo a una demanda del gobierno senegalés», y así se estudió la viabilidad de reintroducción en Senegal de la especie, un proyecto a escala nacional e internacional que afecta a todas las instituciones involucradas en materia de protección.

Diferentes fases de adaptación de la gacela dorcas

C. G. R.

ALMERÍA.—Eulalia Moreno, directora de la Estación Experimental de Zonas Áridas; Teresa Abáigar, investigadora del CSIC que desde hace tres años coordina el proyecto de reintroducción de la gacela dorcas en Senegal; y Carmen Maté, directora del Zoológico de Barcelona, dieron a conocer ayer el Proyecto de Reintroducción de esta especie de ungulado en Senegal. Para su recuperación, se ha seleccionado una manada de 20 ejemplares—seis machos y 14 hembras— basándose en criterios genéticos.

Las gacelas almerienses proceden tanto del Parque de Rescate de Fauna Saharaña como del Parque Temático del Desierto de Tabernas, a las que se unirán las criadas en el zoo de Madrid, Barcelona, Coronel



Las gacelas dama, otra variedad de ungulados protegidos que se cría en el parque. / JAVIER ALONSO

El Gobierno senegalés ha creado un museo en torno a la recuperación de esta especie de ungulado

«El gobierno senegalés ha creado un museo en torno a la recuperación con paneles informativos elaborados por el zoo de Barcelona, que también ha realizado un aporte económico y ha donado material didáctico y de marcaje a esta empresa, al igual que el zoo de Madrid. Además el proyecto cuenta con la colaboración de la Dirección de Parques Naturales.



Una gacela dorcas del grupo que viajará a Senegal. / JAVIER ALONSO



Eulalia Moreno Mañas, Carmen Maté y Teresa Abáigar. / JAVIER ALONSO

Duyos (Asturias), Hannover (Alemania) y Marwell (Londres).

Este grupo permanecerá en Almería para que establezca relaciones sociales y jerarquías antes de viajar a Senegal, por lo que está integrado tanto por individuos jóvenes, de mejor adaptación al nuevo

medio, como adultos, que dan estabilidad al grupo.

Tras esta primera fase, serán enviadas al norte de Senegal desde Almería, donde vivirán un periodo de adaptación y reproducción. Posteriormente serán trasladadas al Parque Nacional del Norte (Senegal)

para vivir en una superficie más extensa que fue creada en 1984 para las reintroducciones, siendo la primera de ellas con individuos del parque almeriense.

Esta última zona es la más idónea y está dotada de cercados de aclimatación donde los individuos se adaptan para la reproducción.

«Los proyectos de reintroducción son largos, costosos y complicados, como es el caso de la gacela dorcas», explica Teresa Abáigar, pero el equipo que ha trabajado en este proyecto espera que la experiencia sea muy positiva.

Los doctores senegaleses Marius Niaga y Babacar Youm están en el Parque de Rescate atendiendo a un curso especial, pues serán los responsables de las gacelas en su situación definitiva.