

COLABORACIÓN AL DESARROLLO ECONÓMICO

Las gacelas de Almería regresan a Senegal 'con un pan bajo el brazo'

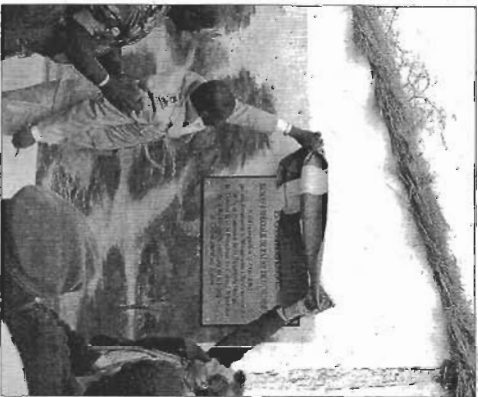
La reintroducción de la especie, coordinada por la Estación Experimental, abre expectativas sobre el potencial turístico del país

■ JUAN MANUEL MALDONADO
REDACCIÓN

Desde hace tres semanas, Senegal vuelve a tener gacelas dorcas. Todo ha salido según lo previsto y ya han regresado a Almería los investigadores de la Estación Experimental de Zonas Áridas. Y aunque, tal y como recalca la responsable del proyecto de reintroducción, Teresa Abáigar, el trabajo no ha terminado aún, "siempre va a quedar en la memoria que esto se ha hecho realidad gracias al esfuerzo de la Estación Experimental".

Las ceremonias que rodearon la donación de las gacelas, el pasado 11 de abril, apuntan en esa línea. El ministro senegalés de Medio Ambiente, Thierno Lo, recibió a la delegación española, mientras que las máximas autoridades de la cercana ciudad de San Luis también tuvieron un papel activo en la inauguración de un centro de interpretación, inaugurado por el Zoo de Barcelona, en la reserva de Guembel.

Una de las claves de esta repercusión en el país africano la apunta Teresa Abáigar: "También es una manera de colaborar al desarrollo de Senegal, son sus recursos naturales, su futuro". El 'recomusso', por ejemplo, no será sólo un lugar positivo de la fauna o los trabajos que se realizan en el lugar, también potenciará el turismo. De hecho, cada vez son más los visitantes (sobresale todo francés) que llegan a punta la investigadora) que llegan atraídos por un paisaje casi vírgen, que justifica su catalogación como Reserva de la Biosfera en una po-



■ El gobernador de San Luis y el presidente del CSIC inauguran el 'recomusso' de la reserva. **Gacelas dorcas.** / I.M.M.

sición estratégica, rodeado de tres parques naturales, incluido uno de Mauritania, y con unos ricos ecosistemas proporcionados por las desembocaduras de caudalosos ríos. Por otra parte, el centro de interpretación se ha construido con los recursos humanos del país y así, su decoración exterior, formada por

murales naturalistas que recorren los cuatro bancos, ha corrido a cargo de un reconocido pintor local. Con la pequeña entrada que se abre a los visitantes, además, podrá sostenerse el personal de la reserva.

La transmisión de conocimientos a través de cursos de formación, un

■ Nuevas investigaciones en África

La reintroducción de la gacela dorcas en Senegal es sólo uno de los proyectos encaminados a la conservación de esta especie amenazada. La Estación Experimental seguirá coordinando la reproducción en cautividad tanto en España como en otras zonas de Europa (Alemania y Reino Unido) y trabajarán, al mismo tiempo, en

la conservación in situ. Así, Teresa Abáigar anticipa otros dos proyectos de reintroducción de Banc Diarúin, y otro con Mauritania, para analizar las gacelas dorcas del Parque Nacional de Banc Diarúin, y otro con Mauritania, para realizar el estudio genético de las poblaciones de esta especie que conserva.

botiquín de primeros auxilios e infraestructuras son otras aportaciones que van más allá de un mero proyecto de investigación.

El trabajo continúa

El día a día de los ungulados se va a seguir desde España (el contacto con los conservadores senegaleses va a ser continuo), mientras que los científicos implicados, según tienen previsto, van a viajar al país africano cada cuatro o cinco meses para supervisar los trabajos. Durante esta fase del proyecto, que podría extenderse durante año y medio, los animales van a permanecer en la reserva de Guembel. Allí se van a ir acostumbrando a un nuevo tipo de alimentación y clima, para después reintroducirse de forma controlada.

El objetivo es que, aparte de acrecentar el número de individuos, aumente la variabilidad genética.

Tres años de esfuerzo a las faldas de la Alcazaba.

■ I.M.M.
REDACCIÓN

El equipo dirigido por Teresa Abáigar ha estado trabajando durante los últimos tres años en este proyecto de reintroducción. Desde que vinieran las primeras gacelas dorcas a Almería a principios de los años 70, el Parque de Rescate de Fauna Salvatiana ha sido el principal centro de cría y estudio en cautividad de esta especie amenazada, condenada a desaparecer hasta hace poco por su caza incontrolada y la transformación humana de su hábitat natural.

Muchos de los ejemplares elegidos para la reintroducción en Senegal (de donde despareció la especie hace más de 30 años) han vivido hasta el momento en el propio Parque de Rescate y en el Territorio del Desierto de Tabernas, además de en los parques zoológicos de Madrid, Barcelona, Cornell Driyos (Asutiras) y Maxwell (Londres). El rebaño conformado incluye tanto gacelas adultas de edad avanzada, con experiencia para dar estabilidad al grupo, como individuos jóvenes, con una mayor capacidad de adaptación y perspectiva de vida. Asimismo, se ha tratado de mantener en esta selección la mayor variabilidad genética posible.

Hoy por hoy sólo existen pequeñas poblaciones de gacelas dorcas libres en el sur de Mauritania y Mauritania, aunque, gracias a este proyecto, también habrá dentro de poco ejemplares en Senegal. El Parque Natural de Djidi, a donde se llevará el rebaño tras un período de adaptación, está situado en una de las zonas donde antaño eran más frecuentes, la conocida como el Sahel.