

¿Te interesan nuestros contenidos? Suscríbete a nuestros boletines gratuitos

Introduce tu email para darte de alta en nuestros boletines

Un proyecto del CSIC logra la recuperación de la gacela dorca en Senegal

Han nacido ocho crías de esta especie, reintroducida en abril de 2007

29 de enero de 2008

El proyecto de reintroducción de la gacela dorca (*Gazella dorcas neglecta*) en la Reserva Especial de Fauna de Guembeul, en Senegal, se ha consolidado con el nacimiento de ocho crías. Investigadores del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) trasladaron en abril del año pasado una veintena de gacelas dorca al país africano, donde se dio por extinguida esta especie a principios de los años 70.

El 70% de las hembras reintroducidas se ha reproducido, con una supervivencia del 89% de las crías a los dos meses de su nacimiento. Además, la proporción de sexos de los ejemplares, nacidos entre el 3 de octubre y el 30 de noviembre de 2007, es favorable para la reproducción de la especie: cinco hembras y tres machos.

"Los nacimientos son un reflejo del buen grado de adaptación de las gacelas a las nuevas condiciones ambientales, de alimentación y de espacio, además de una muestra del buen estado físico y fisiológico de los individuos y de que las relaciones intraespecíficas son las normales para esta especie", explica Teresa Abáigar, responsable del proyecto.

Ahora comienza la tercera etapa de esta iniciativa, que consiste en el traslado de varios ejemplares desde Guembeul hasta la Reserva de Ferlo Norte. "El nuevo traslado podría realizarse entre diciembre de 2008 y marzo de 2009, si se cumplen las previsiones de crecimiento, reproducción y supervivencia de la población actual en Guembeul", comenta Abáigar.

La gacela dorca vive en zonas desérticas y semidesérticas desde el sur de Marruecos, Sahara Occidental y Mauritania hasta el norte de Senegal. Es de tamaño pequeño (los machos pesan alrededor de 17 kilos y las hembras unos 15), de color marrón claro, con una línea marrón-sepia en los flancos y de color blanco en la parte inferior. Ambos sexos tienen cuernos, aunque en el caso de los machos son más grandes y en forma de lira. En cautividad alcanzan la madurez sexual alrededor de los 12 meses. Se reproducen a lo largo de todo el año y, tras un periodo medio de gestación de 168 días, paren una única cría.

¿Te interesan nuestros contenidos? Suscríbete a nuestros boletines gratuitos

Introduce tu email para darte de alta en nuestros boletines



[Accesibilidad](#) [Titulares RSS](#) [Hemeroteca](#) [Mapa web](#) [¿Quiénes somos?](#) [Escríbenos](#)

En **CONSUMER.es EROSKI** nos tomamos muy en serio la privacidad de tus datos, [aviso legal](#). © Fundación EROSKI