

LOCAL

IDEAL

ALMERÍA

El CSIC de Almería favorece la regeneración de gacelas Dorca en Senegal tras su extinción M. C. C. / E. P./ALMERÍA

Senegal volverá a tener gacelas de la especie 'Dorca' gracias a la colaboración de los almerienses. La

Estación Experimental de Zonas Áridas de Almería - EZZA-, instalaciones que dependen del Centro

Publicidad

Superior de Investigaciones Científicas -CSIC-, va a reintroducir, durante la primera quincena de abril, un rebaño de 20 gacelas 'Dorca' en Senegal, país donde esta especie de ungulados está extinguida desde la década de los 60.

El proyecto, liderado por el grupo de investigadores encabezado por Teresa Abaigar, lleva trabajando cerca de tres años en esta iniciativa que centra sus esfuerzos en la conservación de especies amenazadas a través de la cría en cautividad de gacelas, algunas de las cuales han permitido la creación de poblaciones de ungulados en zonas de Marruecos, Argelia y Túnez.

Según explicó Abaigar a Europa Press, el rebaño senegalés estará compuesto por un total de seis machos y 14 hembras cuyos cruces ya han sido simulados por ordenador para garantizar la reproducción y supervivencia de las crías de una especie que «tiene un sólo parto al año y una mortalidad muy alta en los primeros días de vida en estado silvestre».

La selección de entre las alrededor de 70 gacelas que actualmente viven en el parque de recuperación de fauna sahariana --ubicada en un paraje al pie de la Alcazaba de la capital- se ha realizado por criterios genéticos de consanguinidad y de representación de los animales que fundaron el actual rebaño, así como por edad, ya que la fertilidad en esta especie oscila entre los tres y los siete años.

Una vez reunidas las gacelas, a las que se unirán ejemplares de los zoológicos de Madrid, Barcelona, Nueva de Llanes, Marwell Park -Reino Unido- y Hannover -Alemania-, un avión del Ministerio de Defensa trasladará a los animales al país subsahariano.

Subir