

■ ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE ZONAS ÁRIDAS DE ALMERÍA

20 gacelas dorcas se reintroducirán en Senegal

E.P.

Almería

La Estación Experimental de Zonas Áridas de Almería (EZZA), instalaciones que dependen del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), reintroducirá durante la primera quincena de abril un rebaño de 20 gacelas dorcas en Senegal, país donde esta especie de ungulados está extinguida desde la década de los 60.

El proyecto, en que el grupo de investigadores encabezado por Teresa Abaigar lleva trabajando cerca de tres años, es una de las líneas de trabajo de la EZZA 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, el rebaño de gacelas dorcas estará compuesto por un total de seis machos y 14 hembras cuyos cruces ya han sido simulados por ordenador para ga-



El rebaño de gacelas dorcas se introducirá en abril en Senegal.

rantizar la reproducción y supervivencia de las crías de una especie que -destacó- "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.