



Los antílopes mohor vuelven al Sáhara en libertad

- Un grupo de biólogos españoles colabora con la reintroducción de esta especie, extinguida en la naturaleza
- **Un puente aéreo para salvar a cien rinocerontes a la desesperada**

SOFIA MENÉNDEZ | 29 MAY 2015 - 16:54 CEST

f 663 | t 70 | in 6 | g+ 8 | 8

Archivado en: Extinción especies | Problemas ambientales | Especies | Medio ambiente



Los antílopes de Mohor, a punto de ser capturados en un cercado antes de ponerlos en libertad. / MICHEL CEDENILLA

✉ Enviar

🖨 Imprimir

♥ Guardar

El antílope mohor ha vuelto al Sáhara. Un grupo de biólogos españoles de la **Fundación CBD-Hábitat** acaba de reintroducir esta especie, extinguida en la naturaleza, en las llanuras de la Reserva de Safia, al sur del Sáhara, cerca de la frontera con Mauritania. Esta suelta de veinticuatro ejemplares, en colaboración con la ONG de Dahkla Nature Initiative y el Alto Comisariado de Aguas y Bosques de Marruecos, es un hito para la conservación de la fauna sahariana.

La *Nanger dama mohor* una especie de antílope que antiguamente era muy abundante en los desiertos del oeste de África. Desafortunadamente, y debido a su caza indiscriminada, en la segunda mitad del siglo pasado la subespecie se hallaba al mismo borde de la extinción.

José Antonio Valverde, el creador del **Parque Nacional de Doñana**, estaba preocupado por la cercana extinción de este antílope cuando, en 1971, comenzó a buscar sus últimos ejemplares para salvarlos en una épica carrera contrarreloj, denominada *Operación Mohor*. Tan sólo encontró 12 animales y todos en cautividad en instalaciones militares, pues ya se había extinguido en la naturaleza. Con la ayuda de WWF/Adena y con la colaboración del Ejército español adquirió todos los animales y los trasladó a Almería donde, primero su Diputación y luego el CSIC, crearon un centro para su reproducción en cautividad y para que en el futuro se pudieran devolver al medio natural. Los ejemplares criaron muy bien en cautividad y actualmente existen más de 300 repartidos por 20 zoológicos y reservas cercadas de varios países del mundo. En homenaje a Valverde y a los responsables del Centro de Recuperación de la

OTRAS INFORMACIONES EN EL PAÍS

Ver todas »

- ¿Qué será del Serengeti?
- Madrileños de otras especies
- Nace en Valencia una gacela extinta
- Hermana jirafa

Selección de temas realizada automáticamente

ÚLTIMAS NOTICIAS

Ver todo el día »

Cinco orejas y un indulto, balance de la encerrona solidaria de El Juli

EFE | Cáceres

Los tres rejoneadores salieron a hombros en el último festejo de la feria de Córdoba

Las claves del día 1 de junio

EL PAÍS | Madrid

Cinco noticias que deberías conocer mientras desayunas



El papá de Darth Vader es español

ÁNGEL LUIS SUCASAS

Salvador Larroca dibuja el regreso de Darth Vader a las viñetas en el cómic que cuenta sus horas más chungas en el Imperio. Se lo debe a la bragueta de Mark Hamill



VÍDEOS DESTACADOS

30/05/2015: Un día en un minuto

EL PAÍS | Madrid

Italia rescata a más de 4000 inmigrantes en un día, Rajoy hará cambios en sus políticas, Sánchez quiere liderar "el cambio de izquierdas" La actualidad de la jornada, en 60 segundos

Un viajero graba una paliza de dos vigilantes en el metro de Valencia

CRISTINA VÁZQUEZ | Valencia

Metrovalencia pide a la compañía que aparte a los agentes que agredieron a un joven. La compañía de seguridad despedirá a los dos empleados de seguridad



Una monja en el prostíbulo

NATALIA JUNQUERA | Almería

Un grupo de religiosas en ruta por clubs y carreteras rescata a mujeres de las mafias. Desde el inicio de la crisis ven más españolas ejerciendo la prostitución



EL PAÍS • RECOMIENDA

Einstein y las bellas durmientes de la ciencia

NUÑO DOMÍNGUEZ

Un repaso por un siglo de ciencia dice qué mentes se adelantaron a su tiempo



La poderosa atracción del fútbol



Fauna Sahariana de Almería, Antonio Cano y su hija Mar, los biólogos españoles de la Fundación CBD-Hábitat, han denominado a esta iniciativa *Operación Mohor II*.

Los antílopes descendientes de aquel grupo original pastaban el pasado fin de semana fuera del cercado donde han vivido los últimos cinco años, gracias a una meticulosa maniobra de captura y liberación dirigida por los biólogos y veterinarios.

Hablar de *Nanger dama mohor* es, para los naturalistas, hablar de una de las especies *top* de la gran fauna africana, por su belleza y sus características. En sus *Memorias*, José Antonio Valverde relata la primera observación que tuvo con este antílope: "De una hondonada verde de *taljas* [acacias] saltaron al llano pedregoso cuatro antílopes de deslumbrante color blanco y castaño tan increíblemente esbeltos y elegantes que me dio un vuelco el corazón. Siempre producen ese efecto los primeros mohor".

Para que la suelta pudiera realizarse, los naturalistas de la ONG Nature Initiative han trabajado durante los últimos años en la Reserva Natural de Safia, que cuenta con un cercado de aclimatación de unas 800 hectáreas y un equipo de guardas nativos formados para vigilar la zona. Esta es una de las claves para frenar su principal amenaza: la caza furtiva.

"Son tan increíblemente esbeltos y elegantes que me dio un vuelco el corazón", escribió sobre los mohor el fundador de Doñana

Aunque los antílopes desérticos son máquinas maravillosas para correr a altas temperatura -llegan a alcanzar hasta 75 kilómetros por hora en distancias cortas- no pueden competir con los vehículos mecánicos. Así, cuando éstos llegaron al desierto a mediados del siglo pasado, comenzaron las matanzas de la mayoría de las especies grandes, como los avestruces de cuello rojo, los antílopes mohor, óryx y áddax y las gacelas dorcas, comenta el responsable de la expedición, Pablo Fernández de Larrinoa y director de los programas africanos de la Fundación CBD-Hábitat. El golpe de gracia se lo dieron los empleados franceses del ferrocarril de Idjil a Nouadibou, que cazaban sin cesar en lo que fuera el antiguo Sáhara español.

La expedición para la suelta de los Mohor ha contado con un equipo de unas veinticinco personas. Debido a que los antílopes iban a ser provistos de emisores satelitales para su seguimiento se tuvieron que capturar en el cercado de aclimatación. Para ello, el biólogo Fernando Aparicio adaptó la metodología de captura de ciervos utilizada en las reservas españolas, un sistema de cercados -mangas de captura- que se van estrechando y que desembocan en un cajón donde se les inmoviliza.



MIGUEL ANGEL GARCIA VEGA | Madrid

Quiénes se reparten un negocio de 45.000 millones: millonarios, clubes...



> GRÁFICO Las cifras del Planeta Fútbol

LO MÁS VISTO EN...

» Top 50

EL PAÍS

Twitter

Verne

Materia

- 1 Einstein y las bellas durmientes de la ciencia
- 2 La estresada vida de los tratamientos contra el cáncer
- 3 Fumar elimina el ADN viril
- 4 La inmunoterapia prepara el asalto al cáncer de pulmón
- 5 El 'Homo antecessor' se hace mayor de edad
- 6 "Los científicos experimentan con animales porque es lo que han hecho siempre"
- 7 Una radio danesa mata a un conejo en vivo contra el maltrato animal
- 8 Los 10 mejores momentos matemáticos de 'Los Simpson'
- 9 Una bacteria transgénica diagnostica cáncer en la orina
- 10 El racismo y el machismo se pueden borrar del cerebro

Cuando los antílopes quedan inmovilizados, se les coloca una máscara en los ojos para disminuir el estrés, y después pasan al espacio habilitado para los veterinarios. Aquí les esperaba Teresa Abaigar, que vino de la Estación Experimental de Zonas Áridas de Almería (EEZA/CSIC), de donde procedían los primeros animales. Abaigar se ha encargado de supervisar la salud de los animales junto a Jesús Fernández Morán, director técnico del Grupo Parques Reunidos (ZOO-Aquarium de Madrid), y el veterinario del Alto Comisariado de Aguas y Bosques de Marruecos, Essalhi Abderrahim.

El calor y el estrés era su principal preocupación. Estos animales pueden entrar en shock y morir en segundos. Durante la suelta hubo que controlar la temperatura, para que no pasara de 39 grados. Otro de los técnicos apuntaba en las fichas el sexo del ejemplar, si era adulto o joven, y todo lo relacionado con este proceso -muestras de sangre, piel y si había restos de excrementos, detalles del pelaje y los cuernos...-. A diez ejemplares se les colocó un collar con un emisor GPS para llevar a cabo su seguimiento en libertad. Tres de ellos procedían del CSIC, cuatro de CBD-Hábitat y tres del Alto Comisariado. Tras todos estos controles, finalmente, se les puso en libertad.

Tras la suelta al día siguiente se hizo un seguimiento de los animales a mucha distancia, para que estuvieran más tranquilos. Hoy, los GPS señalan que los Mohor van poco a poco alejándose del cercado de aclimatación. Teresa Abaigar, tras analizar las fotos de identificación, afirma que posiblemente dos hembras estaban preñadas. Así que, si se mantiene a raya a los furtivos, pronto sucederán los primeros nacimientos en libertad y se podrá ver correr libres en el desierto del Sáhara a los elegantes antílopes mohor; tras cuarenta años de suspense se habrá ganado definitivamente la batalla contra su extinción.