



una arquitectura con raíces
PECHINA



INICIO AGENDA CARTELERA NOVA CIENCIA CONOCE ALMERÍA FOTOGALERÍA MERCADILLO EMPLEO

El Tiempo en Almería Hoy **9°** Mañana **14°**

Almería

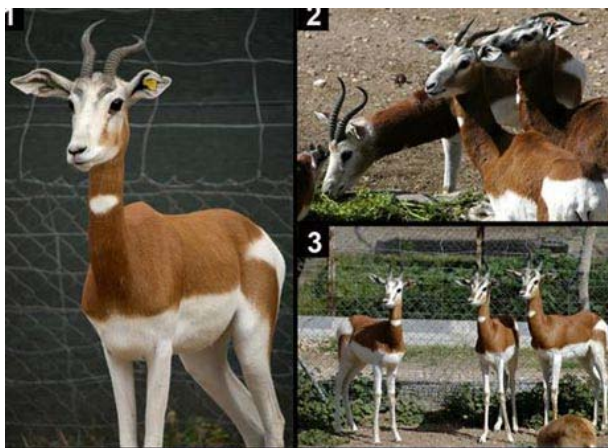
Última Hora MIÉRCOLES, 02 MARZO 2011

La Fundación Eduarda Justo quiere AYUDARTE A TRIUNFAR



Científicos de la EEZA analizarán en Senegal la situación del antílope mohor

Escrito por Alberto F. Cerdera Viernes, 14 de Enero de 2011 10:19



Un grupo de investigadores de la Estación Experimental de Zonas Áridas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) viajarán a Senegal el domingo, 16 de enero, para analizar y diagnosticar la situación actual del antílope mohor en el país africano. El proyecto, cuyo inicio coincide con el 40 aniversario del inicio de los programas del CSIC para la conservación de la fauna, pretende además restablecer la especie *Nanger dama mhor* en Senegal con los animales que el CSIC mantiene en su Finca Experimental La Hoya de Almería.

"El antílope mohor es una especie de ungulado que se distribuye a lo largo de la franja saheliano-sahariana, desde el Sahara Occidental hasta Sudán. Es la especie de gacela de mayor tamaño y su elegante aspecto, así como la espectacular cornamenta de los machos, la han hecho particularmente atractiva a los ojos de cazadores, sobre todo durante la primera mitad del siglo XX, lo que sin duda ha contribuido a su extinción en la naturaleza", explica la investigadora del CSIC Eulalia Moreno, directora del proyecto junto con Gerardo Espeso.

"Una especie se considera restablecida cuando su reintroducción ha sido exitosa, y su futuro ya no depende de la actuación del hombre sobre ella, sino que sobrevive por sí misma. Este es nuestro objetivo", añade la investigadora. El proyecto "Reforzamiento de la población del antílope mohor en Senegal" está financiado por el Organismo Autónomo Parques Nacionales a través de la UNESCO.

De las tres especies de ungulados reintroducidos en Senegal, es el antílope mohor el que, según los investigadores, mayor problema parece tener para alcanzar un tamaño poblacional que pueda asegurar su auto-mantenimiento. El nuevo proyecto pretende reforzar esas poblaciones una vez que se hayan diagnosticado las causas que han impedido el crecimiento demográfico esperado. Para ello, el proyecto cuenta con los ejemplares incluidos en el Programa Europeo de Cría en Cautividad de esta especie, coordinado desde la Estación Experimental de Zonas Áridas del CSIC por Espeso.

[< Prev](#) [Próximo >](#)

SECCIONES NOVACIENCIA

- Universidad Investigación y Desarrollo
- Entrevistas
- Medio Ambiente
- Opinion
- Hemeroteca

ÚLTIMO NÚMERO DE NOVACIENCIA



Descargar. Nº65. ENERO de 2011.

- Tribuna: **Valeriano Ruíz (CTAER)**. "Ruta al mix energético" y "El presidente tiene razón, pero se equivoca".

- Editorial: **Renueva**, otro brote seco. La crisis y la incertidumbre del sector fulminan la Feria de las Energías Renovables.

- Campus: **II Máster Ejecutivo en dirección de Empresas de ESIC y la FAEM.**

Becas para estudiar un Bachillerato Internacional de la Fundación Eduarda Justo.

Unidad de Promoción de la Salud de la Universidad de Almería.

- Investigadores: **Paralelo 37.**

- Reportaje: **El mar se come la costa.**

- Reportaje: **Zeolita**, "espinacas" para las raíces de las plantas.

- Reportaje: **EU Solaris**. ¿Hacia un Silicon Valley de la energía solar en Almería?

- Entrevistas a **Inocencio Arias y Marcos Escáñez.**

- Reportaje: **Joyería Regente** rescata joyas de la cultura de **Los Millares.**



I MÁSTER EJECUTIVO EN DIRECCIÓN FINANCIERA
En la ciudad de Almería

- Bonificable por la Fundación Tripartita
- Impartido por profesionales de primer nivel
- 20 años formando directivos

[facebook](#)
[Linked in](#)
[twitter](#)
[XING](#)







www.fundacioneduardajusto.es