

## NOTA DE PRENSA

*Almería, 23 de octubre de 2019*

### La reserva de fauna sahariana abre sus puertas en Almería

- Un proyecto educativo piloto, orientado a escolares, permitirá visitar las instalaciones y participar en talleres didácticos.
- El proyecto ha sido financiado por la Fundación General del CSIC, dentro de la II convocatoria de ayudas para divulgación científica “Cuenta la Ciencia”



Cercado de la reserva de un grupo de arruis saharianos (*Ammotragus lervia*)

Foto: Jorge Cassinello



**COMUNICACIÓN**  
Estación Experimental  
de Zonas Áridas  
Ctra. Sacramento s/n  
La Cañada de San Urbano  
04120 ALMERÍA, ESPAÑA  
+34 950 281045 – <http://www.eeza.csic.es>

**La reserva de fauna sahariana abre sus puertas a la comunidad educativa de Almería, en el marco de un proyecto piloto orientado a escolares de tercer ciclo de Educación Primaria.**

La Finca Experimental “La Hoya”, instalación singular perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas y dependiente de la Estación Experimental de Zonas Áridas (EEZA), está situada en el barranco de La Hoya, en la vertiente norte de la Alcazaba de Almería. En sus instalaciones se llevan a cabo desde 1971, programas de cría en cautividad de cuatro especies de ungulados norteafricanos en peligro de extinción.

En el año 1971, el reconocido biólogo José Antonio Valverde, con la colaboración del naturalista y periodista almeriense Antonio Cano, junto con Manuel Mendizábal, el entonces director del Instituto de Aclimatación del CSIC en Almería (actualmente la EEZA), tuvieron la iniciativa de trasladar del Sáhara Occidental a Almería varios ejemplares de especies de gacelas que estaban seriamente amenazadas o en peligro de extinción: gacela mohor (*Nanger dama mhorri*), gacela dorcas saharauí (*Gazella dorcas neglecta*), gacela de Cuvier (*Gazella cuvieri*) y un caprino norteafricano, el arruí sahariano (*Ammotragus lervia sahariensis*).

“El programa educativo incluye una visita guiada a las instalaciones, donde a lo largo del recorrido se podrán observar de cerca a las cuatro especies de ungulados norteafricanos que conviven en la finca. Asimismo, se podrán conocer las acciones de conservación que se llevan a cabo por parte de los investigadores/as con el fin de contribuir a evitar la extinción de estas especies: programas de cría en cautividad y proyectos de reintroducción en sus lugares de origen. Finalmente, los participantes de la actividad realizarán una serie de talleres en los que podrán recrear la labor de los investigadores/as por un día” señala Jorge Cassinello Roldán, investigador de la EEZA y responsable de la puesta en marcha del proyecto.

Los alumnos/as, a través de una serie de talleres, tendrán la oportunidad de viajar virtualmente hasta África y recrear el trabajo de campo de los investigadores/as a través de la identificación de huellas, cráneos y heces de varias especies e incluso podrán hasta montar ¡un esqueleto de gacela!

“La Finca Experimental “La Hoya” no es un zoológico ni una exhibición abierta al público, sino que se trata de una reserva de cría en cautividad de cuatro especies de ungulados norteafricanos en peligro de extinción. Dada la naturaleza de la instalación y con el fin de



**COMUNICACIÓN**  
Estación Experimental  
de Zonas Áridas  
Ctra. Sacramento s/n  
La Cañada de San Urbano  
04120 ALMERÍA, ESPAÑA  
+34 950 281045 – <http://www.eeza.csic.es>

preservar el bienestar animal, se ofertarán unas sesiones de visitas limitadas, para grupos reducidos” señala el investigador Jorge Cassinello.

La Finca está localizada en el barranco de La Hoya, en la vertiente norte de la Alcazaba de Almería, y cuenta entre sus instalaciones con un Centro de Visitantes que alberga una exposición divulgativa y una zona de talleres didácticos.

La primera fase del proyecto se pondrá en marcha a partir del 5 de noviembre, en el marco de la Semana de la Ciencia. Este proyecto ha sido financiado por la Fundación General CSIC dentro de la “II Convocatoria de Ayudas Cuenta la Ciencia”.

Para información detallada sobre talleres, fechas disponibles y solicitudes de reserva, se puede contactar con [reservasFEH@eeza.csic.es](mailto:reservasFEH@eeza.csic.es).

**Información y reservas en:**

Estación Experimental de Zonas Áridas  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Ctra. Sacramento s/n  
La Cañada de San Urbano  
04120 ALMERÍA, ESPAÑA  
+34 950 281045

[almudena@eeza.csic.es](mailto:almudena@eeza.csic.es)