



España

# 50º aniversario de la Operación mohor y la creación del Parque de Rescate de Fauna Sahariana

**La operación de traslado de gacelas norteafricanas propició la creación del parque y el desarrollo de programas de cría en cautividad de ungulados para evitar su extinción**

Almudena Delgado / EEZA-CSIC Comunicación

| 15

Miércoles, 20 de Octubre de 2021 Tiempo de lectura: 3 min



**Aviso sobre el Uso de cookies:**

Utilizamos cookies nuestras y de terceros para el funcionamiento del digital. Puedes consultar la lista de cookies y como desconectarlas. Ver nuestra Política de Privacidad y Cookies

La Estación Experimental de Zonas Áridas (EEZA-CSIC), del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), celebra el 50 aniversario de la

Aceptar Cookies

Personalizar

experimental La Hoya- como unidad de apoyo y servicio de la EEZA-CSIC para llevar a cabo programas de cría en cautividad de ungulados norteafricanos.



El acto, que se ha celebrado de manera virtual este 19 de octubre coincidiendo con la creación del PRFS, ha estado conducido por el director de la EEZA-CSIC, Francisco Domingo, y presidido por la presidenta del CSIC, Rosa Menéndez.

La investigadora del CSIC en la EEZA-CSIC y coordinadora del Programa Europeo de Cría en Cautividad de la gacela dorcas saharai, Teresa Abáigar, ha señalado durante su intervención cómo se han desarrollado los programas de cría en cautividad y los proyectos de reintroducción llevados a cabo durante estos 50 años. Dichos programas han conseguido salvar de la extinción a tres especies de gacelas norteafricanas -gacela dama mohor, la gacela dorcas saharai, la gacela de Cuvier- y al arrui sahariano, que se encuentran amenazadas o en peligro de extinción.

**Aviso sobre el Uso de cookies:**

Utilizamos cookies nuestras y de terceros para el funcionamiento del digital. Puedes consultar la lista de cookies y como desconectarlas. Ver nuestra Política de Privacidad y Cookies

Durante el acto se ha reproducido el cortometraje

Acceptar Cookies Personalizar



el Servicio de Comunicación y Divulgación de la  
EEZA en colaboración con Divulgare, de la

Universidad de Vigo. El cortometraje ha sido  
premiado este mes de octubre como Mejor Corto  
Internacional de Animación Científica 2021, que  
otorga el festival internacional de cine Wildlife  
conservation Film Festival.

## Operación mohor

En 1971, durante el conflicto bélico en la región del  
Sáhara occidental, un grupo de conservacionistas  
liderados por el científico José Antonio  
Valverde idearon lo que posteriormente se conoció  
como Operación mohor. Al descubrir que la fauna  
sahariana estaba siendo exterminada y que  
algunas especies, como la gacela dama mohor,  
podían extinguirse idearon una operación de  
rescate. Trasladaron ejemplares de esta y otras  
especies al Instituto de Aclimatación de Almería,  
hoy la EEZA-CSIC, para su reproducción en  
cautividad. Para acogerlas se creó el 19 de octubre  
de 1971 el PRFS, en el que se realizaron programas  
de cría en cautividad, asegurando así su  
supervivencia, y alcanzando un tamaño  
poblacional que ha permitido llevar a cabo a lo  
largo de los años diversos proyectos de  
reintroducción de gacelas en sus hábitats  
naturales.

### Aviso sobre el Uso de cookies:

La empresa impulsada por Valverde fue posible  
gracias a la colaboración de Julián Estalayo,  
militar español destinado en el destacamento de  
Daora, en el Sáhara occidental. En las instalaciones  
del destacamento albergaba algunos ejemplares de  
gacelas, las que conformaron el núcleo fundador

Utilizamos cookies nuestras y de terceros para el  
funcionamiento del digital. Puedes consultar la  
lista de cookies y como desconectarlas. Ver  
nuestra Política de Privacidad y Cookies

Acceptar Cookies

Personalizar



gacelas en un avión Douglas DC-4, se contó con el apoyo económico de ADENA y la Diputación Provincial de Almería sufragó durante los primeros años los gastos de alimentación de las gacelas.

La Operación mohor se materializó fruto de la estrecha colaboración entre Valverde y el director del entonces Instituto de Aclimatación, Manuel Mendizábal, quien mostró su total disposición a acoger a las gacelas en los terrenos del CSIC. Y Antonio Cano, fotógrafo, periodista y naturalista almeriense, fue quien se hizo cargo de los programas de cría y de asegurar el bienestar de los animales, labor que desempeñó durante más de 12 años junto a su hija Mar Cano, investigadora de la EEZA-CSIC.



**Aviso sobre el Uso de cookies:**

Utilizamos cookies nuestras y de terceros para el funcionamiento del digital. Puedes consultar la lista de cookies y como desconectarlas. Ver nuestra Política de Privacidad y Cookies

Aceptar Cookies

Personalizar