

MEDIO AMBIENTE Los ejemplares han sido liberados para que en un futuro se puedan crear colonias silvestres

Liberan 26 ibis eremitas nacidos en cautividad en la Sierra del Retín

esta iniciativa cuenta con el asesoramiento científico de la Estación Biológica de Doñana

los responsables del Proyecto esperan que los Ibis liberados se asienten en la comarca

**TRAFALGAR
BARBATE**

Técnicos de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía han liberado 26 ejemplares de Ibis Eremita (*Geronticus eremita*) nacidos en cautividad en la Sierra del Retín. Esta acción está enmarcada dentro del 'Proyecto Eremita', que desarrolla la Consejería de Medio Ambiente y el ZooBotánico Jerez desde 2003 y cuyo objetivo es la conservación de una de las aves más amenazadas del planeta, catalogada 'En Peligro Crítico de Extinción' por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) de la que sólo quedan en

libertad unos 350 ejemplares en Marruecos y Siria.

Estos jóvenes ejemplares de Ibis Eremita se han liberado de manera definitiva tras haber sido criados y mantenidos en los aviarios de El Retín. Del total de aves liberadas, 7 son nacidas en 2004 en el ZooBotánico Jerez; 3 nacieron en 2005 y otras 10 en 2006 procedentes de parejas reproductoras de Jerez y el Retín, en tanto que los 6 restantes son aves adultas de 5 a 7 años de edad procedentes de la colección del Zoobotánico Jerez.

EL 'PROYECTO EREMITA'

Desarrollado en Barbate, en terrenos del campo de Adiestramiento que la Armada Española tiene en la Sierra del Retín, esta iniciativa cuenta con el asesoramiento científico de la Estación Biológica de Doñana (CSIC) y el Grupo Internacional de expertos en ibis eremita (IAGNBI) y con el apoyo de entidades colaboradoras entre las que se encuentran el Ministerio de Defensa y la Asociación para el Desarrollo Rural de la Janda Litoral.

El 'Proyecto Eremita' tiene una duración inicial prevista de cinco



El Ibis Eremita se cría en Barbate.

años (2003-2008) y los técnicos que lo desarrollan pretenden testar diferentes métodos de liberación de ejemplares de esta especie criados en cautividad con el objetivo final de depurar técnicas que faciliten en el futuro el esta-

blecimiento de colonias totalmente silvestres ibis eremita en los lugares que se considere necesaria su reintroducción.

Los resultados esperados por los responsables del Proyecto son que los Ibis ahora liberados se

asienten en la comarca alimentándose y sobreviviendo en completa libertad y que una vez alcanzada su madurez sexual -a los tres años de edad- pueda instalarse en algunos de los acantilados de la Janda un pequeño núcleo reproductor totalmente silvestre de esta especie mundialmente amenazada.

Todos los ejemplares del proyecto cuentan con marcas identificativas y radiotransmisores para permitir, una vez liberados, su seguimiento intensivo a distancia con el objetivo de monitorizar su grado de aclimatación al medio natural.

El Ibis Eremita es un ave colonial, con un tamaño medio de 70 a 80 centímetros de altura, que habita en zonas áridas o semiáridas de estepas, pastizales y campos de cultivo. Esta especie, que se alimenta principalmente de insectos y de pequeños vertebrados, nidifica y tiene su refugio en cortados y acantilados costeros. Las poblaciones de Ibis Eremita han sufrido un dramático declive a lo largo de los últimos siglos, provocado por la pérdida de hábitat, persecución, y molestias causadas por el hombre.