

AQUILA a-LIFE

(LIFE16 NAT/ES/000235)

El águila de Bonelli (*Aquila fasciata*) es un águila considerada de mediano tamaño reintroducida en la isla de Mallorca tras su desaparición derivada de la persecución directa ejercida durante los años sesenta y setenta.

Las acciones llevadas a cabo dentro del proyecto AQUILA a-LIFE en Mallorca, tienen como objetivo general garantizar la evolución natural de la población de esta especie.

El seguimiento de los individuos nos permite identificar posibles amenazas y actuar ante ellas, tratando de minimizarlas.



Fotografía: Francisco Márquez

SITUACIÓN DE EMERGENCIA

112 SOS

TELÉFONO COFIB



+34 607 554 055

¿Has encontrado un animal ahogado? Ponte en contacto con el centro de recuperación de fauna silvestre de las Islas Baleares, COFIB.

TELÉFONO AQUILA a-LIFE

+34 747 771 550

En caso de observar una rapaz haciendo uso del flotador, contacta con nosotros. La información será incorporada a nuestra base de datos y utilizada para mejorar las medidas de conservación futuras.

www.aquila-a-life.org

fnpaquila@gmail.com



FUNDACIÓ NATURA PARC

Con el apoyo de:



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



Fundación Biodiversidad

Con la contribución del instrumento financiero LIFE de la Unión Europea

FLOTADORES SALVAPÁJAROS



AQUILA a-LIFE (LIFE16 NAT/ES/000235)

UN ESTANQUE DE RIEGO, UN RIESGO PARA LAS AVES

Los estanques de riego y balsas ganaderas suponen un reclamo para la fauna que se acerca a ellas para beber o refrescarse. Algunos animales, y especialmente las aves, en condiciones de agotamiento o heridas, no consiguen salir del agua y acaban muriendo ahogadas.



Fotografía: Joan Cesari

¿Tienes un estanque de riego? ¡HAZLO COMPATIBLE CON LA FAUNA!



DISPOSITIVOS SALVAPÁJAROS

Con la finalidad de disminuir la amenaza a la que se enfrenta, entre otras especies, el águila de Bonelli, la Fundación Natura Parc, en el marco del proyecto europeo AQUILA a-LIFE, facilita en Mallorca, la posibilidad de colocación de dispositivos flotantes contruidos íntegramente de material reciclado. Esto ofrece a la fauna atrapada la posibilidad de salir del agua, secarse y retomar el vuelo, favoreciéndose así la supervivencia de las especies.

CONSTRUYE TU PROPIO FLOTADOR SALVAPÁJAROS

MATERIAL NECESARIO:

- Dos palets de madera reutilizado.
- Placa porexpan.
- Malla metálica con luz de agujero de 1cm x 1cm.
- Rama arbustiva como posadero.

PASOS A SEGUIR:

1. Introducir una placa de porexpan en el interior del palet de madera para posibilitar su flotabilidad.
2. Cerrar con material de otro palet, todas las ranuras superiores, inferiores y laterales del primero para evitar que la fauna se enganche. El palet ha de quedar completamente cerrado.
3. En un lateral del flotador, colocar una malla metálica de modo que quede semisumergida y facilite su acceso a la fauna. Clavar una rama en el centro del palet para facilitar que las aves se posen.

