

Nota de prensa

COLABORACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DEL MILANO REAL EN MALLORCA

El pasado 6 de junio se equiparon con dispositivos GPS dos pollos de milano real de la población existente de esta especie en Mallorca.

Este proyecto está enmarcado en la colaboración establecida entre la organización AMUS-Acción por el Mundo Salvaje, el GOB-Grupo Balear d'Ornitología i Defensa de la Naturalesa y el Govern Illes Balears para mejorar el conocimiento de esta población insular de milano real, especie catalogada en España En Peligro de Extinción.

Con esta colaboración AMUS, pretende incrementar su apoyo a la conservación del milano real a través de diversos proyectos y colaboraciones como ya está haciendo en otras regiones españolas e incluso en Portugal.

En concreto, en esta colaboración en Mallorca se pretende continuar con el programa de identificación de amenazas para el milano real establecido en la isla de Mallorca iniciado por el Govern Illes Balears y el GOB-Grupo Balear d'Ornitología i Defensa de la Naturalesa, programa que ha dado excelentes resultados y que ha logrado un destacado incremento de la población de milano real en lo últimos años.

Mediante los dispositivos GPS con los que se ha equipado a estos dos milanos reales, se podrá identificar casi de forma inmediata cualquier potencial evento de mortalidad que se pueda producir, permitiendo tanto a las autoridades ambientales como a las entidades involucradas en la conservación del milano real en las Islas Baleares, una mas rápida y mejor detección e investigación de la causa de mortalidad, siendo esta información básica y esencial para minimizar o reducir el impacto de los factores de mortalidad sobre esta población.

Para AMUS, la experiencia desarrollada en las Islas Baleares para la conservación del milano real, es un excelente escenario para aprender que técnicas y acciones han sido mas eficaces para la conservación de esta especie con el objetivo de poder exportarlas a otros proyectos de conservación del milano real en los que AMUS está participando o promoviendo en la actualidad.

Este proyecto iniciado en 2021 y que prevé continuar en el futuro, cuenta con el apoyo de ENEL Green Power.