

Nota de Premsa
Calvià, 11 de maig de 2021

L'AJUNTAMENT DE CALVIÀ POSA DISPOSITIUS SALVAOCELLS ALS SAFAREIGS DE LA FINCA PÚBLICA GALATZÓ

Aquesta acció es fa en col·laboració amb el Projecte Aquila a-Life, amb motiu del Dia Mundial de les aus migratòries, per la conscienciació que subratlla la necessitat de la conservació de les aus migratòries i els seus hàbitats

Aquest passat cap de setmana, tècnics del Projecte Aquila a-Life i de l'àrea de Medi Ambient de l'Ajuntament de Calvià han col·locat dispositius *salvaocells* als diferents safareigs de la Finca Pública Galatzó, amb l'objectiu de disminuir les amenaces a les quals s'enfronten les aus que s'hi acosten per beure i refrescar-se.

Els safareigs i les bases de reg són un reclam per a la fauna i, sovint, especialment els ocells esgotats o ferits, no poden sortir de l'aigua i acaben morint ofegats. És per això que s'han ideat sistemes per evitar o, si més no, reduir les possibilitats d'accident d'aquestes aus que, ja siguin de pas o de forma continuada, transiten per una zona en concret.

Cada any, més de 150 milions d'aus migratòries de més de 235 espècies diferents venen i van de les Balears, en la seva migració prenupcial (primaverall i prèvia a la reproducció) i postnupcial (a la tardor i posterior a la cria). La protecció de les espècies i els hàbitats permet que aquest llarg viatge arribi a bon terme. N'hi ha que queden a passar temporades, altres sols estan de pas, o fins i tot n'hi ha que sobrevolen les illes sense aturar-se.

El tinent de batle de Medi Ambient de l'Ajuntament de Calvià Rafel Sedano, que va participar en l'acció, ha explicat que aquests dies de celebració contribueixen a crear una major consciència a nivell social, i que en el cas de les Illes Balears per la seva localització geogràfica és una zona estratègica d'aus i aquest volum d'aus migratòries «posa de manifest la necessitat d'establir iniciatives de protecció per ajudar que aquests patrons de migració se segueixin produint i que ho facin de forma segura». En aquest sentit ha assegurat que «l'Ajuntament hi té una sensibilitat per la protecció de les aus però també aposta per la protecció dels hàbitats que donen cabuda a les diferents espècies».

L'acció es va dur a terme amb tècnics del Projecte Aquila a-Life, que a Mallorca tenen com a objectiu general garantir l'evolució natural de la població de l'àguila cuabarrada (*Aquila fasciata*), una àguila considerada de mida mitjana, reintroduïda a Mallorca després de desaparèixer per la persecució directe a què fou sotmesa als anys seixanta i setanta.

Amb la finalitat de disminuir les amenaces a les quals s'enfronta l'àguila cuabarrada, junt amb altres espècies, la Fundació Natura Parc, dins del marc del projecte europeu AQUILA a-LIFE, facilita la possibilitat de col·locar plataformes *salvaocells* a Mallorca, construïdes

íntegrament de material reciclat. Això ofereix a la fauna que ha caigut al safareig la possibilitat de sortir de l'aigua, eixugar-se i reprendre el vol, afavorint així la supervivència de les espècies.

La Fundació Natura Parc es un dels col·laboradors del Projecte AQUILA a-LIFE (LIFE16 NAT/ES/000235) amb la contribució del programa LIFE de la Unió Europea i el suport de la Fundació Biodiversitat i Red Eléctrica España.

Nota de Prensa
Calvià, 11 de mayo de 2021

EL AJUNTAMENT DE CALVIÀ INSTALA DISPOSITIVOS SALVAAVES EN LOS DEPÓSITOS DE AGUA DE LA FINCA PUBLICA GALATZÓ

Esta acción se realiza en colaboración con el Proyecto Aquila a-Life, con motivo del Día Mundial de las aves migratorias, por la concienciación que subraya la necesidad de la conservación de las aves migratorias y sus hábitats

Este pasado fin de semana, técnicos del Proyecto Aquila a-Life y del área de Medio Ambiente del Ajuntament de Calvià han colocado dispositivos *salvaaves* en los distintos *safareigs* (depósitos de agua) de la Finca Pública Galatzó, con el objetivo de disminuir las amenazas a las que se enfrentan las aves que se acercan para beber y refrescarse.

Los *safareigs* y las bases de riego son un reclamo para la fauna y, a menudo, especialmente los pájaros agotados o heridos, no pueden salir del agua y acaban muriendo ahogados. Por este motivo se han ideado sistemas para evitar o, al menos, reducir las posibilidades de accidente de estas aves que, ya estén de paso o de forma continuada, transitan por una zona en concreto.

Cada año, más de 150 millones de aves migratorias de más de 235 especies diferentes vienen y van de Baleares, en su migración prenupcial (primaveral y previa a la reproducción) y postnupcial (en otoño y posterior a la cría). La protección de las especies y los hábitats permite que este largo viaje llegue a buen término. Las hay que se quedan a pasar temporadas, otras sólo están de paso, o incluso algunas sobrevuelan las islas sin detenerse.

El teniente de alcalde de Medio Ambiente del Ajuntament de Calvià Rafel Sedano, que participó en la acción, ha explicado que estos días de celebración contribuyen a crear una mayor conciencia a nivel social, y que en el caso de las Illes Balears por su localización geográfica es una zona estratégica de aves y este volumen de aves migratorias «pone de manifiesto la necesidad de establecer iniciativas de protección para ayudar a que estos patrones de migración se sigan produciendo y que lo hagan de forma segura». En este sentido ha asegurado que «el Ayuntamiento tiene una sensibilidad por la protección de las aves pero también apuesta por la protección de los hábitats que dan cabida a las diferentes especies».

La acción se llevó a cabo con técnicos del Proyecto Aquila a-Life, que en Mallorca tienen como objetivo general garantizar la evolución natural de la población del águila perdicera (*Aquila fasciata*), una águila considerada de tamaño medio, reintroducida en Mallorca después de desaparecer por la persecución directa a la que fue sometida en los años sesenta y setenta.

Con el fin de disminuir las amenazas a las que se enfrenta el águila perdicera, junto con

otras especies, la Fundación Natura Parc, dentro del marco del proyecto europeo AQUILA a-LIFE, facilita la posibilidad de colocar plataformas *salvaaves* en Mallorca , construidas íntegramente de material reciclado. Esto ofrece a la fauna que ha caído en *safareig* la posibilidad de salir del agua, secarse y retomar el vuelo, favoreciendo así la supervivencia de las especies.

La Fundación Natura Parc es uno de los colaboradores del Proyecto AQUILA a-LIFE (LIFE16 NAT / ES / 000235) con la contribución del programa LIFE de la Unión Europea y el apoyo de la Fundación Biodiversidad y Red Eléctrica España.