



Selección de localizaciones para las liberaciones

Informe para la Sierra Oeste Madrileña en 2018

Deliverable (D2) de la Acción A.2

Antecedentes

El proyecto actual Aquila a-LIFE surge ante la necesidad de dar continuidad al exitoso proyecto LIFE Bonelli que pretendía recuperar las poblaciones de águila de Bonelli o perdicera en sitios donde habían disminuido muchos sus poblaciones o se habían extinguido. Prácticamente en todos los lugares de liberación se han creado parejas nuevas, pero al tratarse de una especie tan longeva que adquiere la madurez sexual al tercer o cuarto año de calendario es necesaria un afianzamiento de estas acciones.

El lugar de liberación en la Comunidad de Madrid fue cambiado en el año 2017 al instalarse una pareja reproductora en el anterior punto de aclimatación. El primer punto donde se liberaron las águilas dista aproximadamente 10 Km del segundo. Distancia suficiente para que no haya interferencias entre la pareja reproductora instalada y los pollos liberados.







Ilustración 1. Situación del enclave de liberación.

Selección de enclave de liberación 2018

En el año 2017 se liberaron 10 águilas en el enclave seleccionado. El desarrollo del proceso de liberación durante gran parte de la primavera y verano de ese año fue muy positivo. Las águilas estuvieron tranquilas y comenzaron a perfeccionar sus técnicas de caza y vuelo durante varios meses sin ninguna molestia. En un primer momento pensamos que aunque no hubiera parejas cerca de especies competidoras como águila real o águila imperial, en algún momento iban a hacer acto de presencia, pero esto no ocurrió.







Ilustración 2. Aclimatación para la liberación 2018.

Debido al gran resultado obtenido en el año 2017 y al no haber instalada ninguna pareja, en 2018 se ha mantenido el enclave utilizado situado en un municipio de la sierra oeste madrileña.

Mejoras previas a la liberación.

Durante los meses anteriores a la liberación estuvimos realizando algunas mejoras en la "Jaula-Hacking". La principal mejora radicó en la instalación de un pasillo opaco de madera para reducir las molestias al entrar a la zona





de vigilancia y alimentación. En las siguientes imágenes se ve tanto la construcción como el pasillo terminado.

También se sustituyó el router y el transformador de corriente para mejorar la señal del sistema de videovigilancia.



Ilustración 3. Construcción del pasillo de madera de acceso.





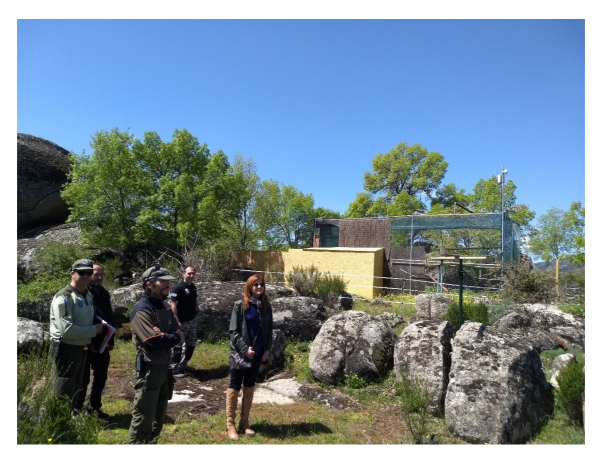


Ilustración 4. Instalación finalizada.