

Crónicas de la Pescadora

Reintroducción del águila pescadora en la Comunitat Valenciana

Número 3. Mayo 2020

“Crónicas de la Pescadora” es una publicación divulgativa sobre el proyecto de reintroducción del águila pescadora (*Pandion haliaetus*) en la Comunitat Valenciana, que se ha iniciado en 2019.



GENERALITAT
VALENCIANA

TOTS
A UNA
veu

parc natural
de la marjal
de pego-oliva



El legado de Marina

23 de abril de 2019 (Embalse de Guadalcazín, Cádiz) - 28 de enero de 2020 (P.N.de la Albufera, Valencia).

Marina era la mayor de las cuatro águilas criadas en el Marjal, fue la primera en depurar su técnica de vuelo y de pesca, y también hizo de hermana mayor de Luigi, prácticamente de la misma edad.

Nacida en Cádiz y criada en el Marjal, no tuvo una gran afición viajera como la de Luigi, ni siquiera abandonó la Península, siempre cerca del litoral mediterráneo; el viaje más largo que ha hecho ha sido hasta Puerto Lumbreras (Murcia), volviendo al Marjal por Albacete y el embalse de Cortes de Pallàs.



1

Finalmente eligió la Albufera para la invernada, desde primeros de septiembre. Y, fatalmente, el 6 de febrero se confirmó su electrocución en un soporte eléctrico no rectificado.

Ya nos había dado un susto grande cuando era muy joven, con 86 días de edad, en un apoyo no rectificado todavía dentro de la Zona de Especial Protección del Marjal de Pego-Oliva, una zona de muy difícil acceso. Parece que sufrió algún accidente en este lugar, emitiendo toda una noche en el mismo lugar, y saliendo por sus propios medios, cuando llegaron al rescate la encontraron posada sobre un cable eléctrico.

Esta muerte ha sido motivo para una gran mejora de hábitat en la Albufera: la rectificación de 310 apoyos eléctricos en este humedal. Marina ha salvado la vida de ininidad de rapaces y otros pájaros.



2

1.MARINA  POLOP PHOTOGRAPHY

2.CORRECCIÓN ELÉCTRICA EN EL MARJAL

¿Qué le ha pasado a Luigi?

9 de mayo de 2019 (Ciudadella, Menorca) – 28 de octubre de 2019 (Senegal)

Oriundo de Menorca y, por días, más joven que Marina, este macho nos ha dejado a todo el mundo boquiabiertos.

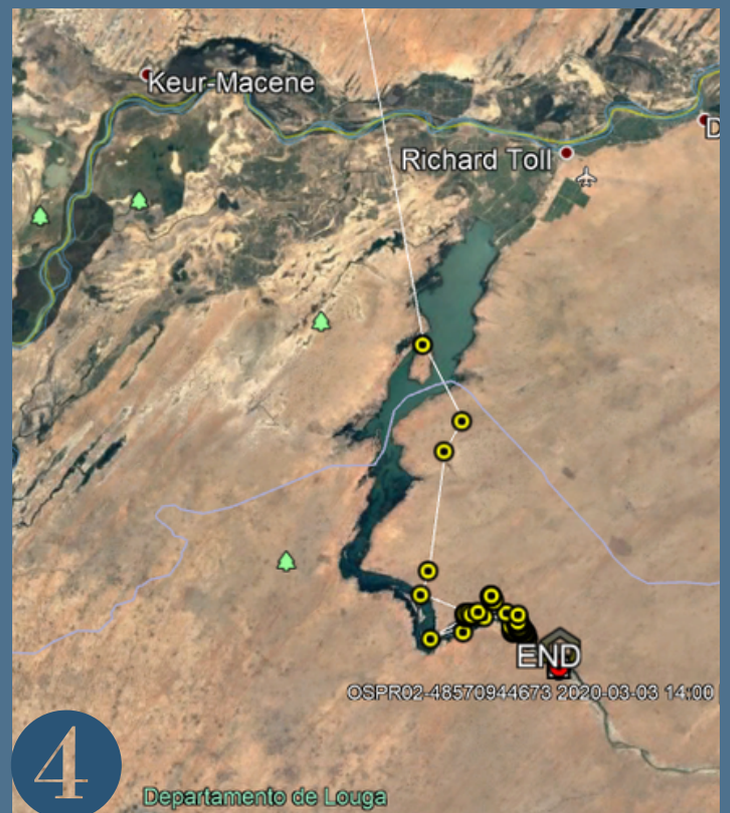
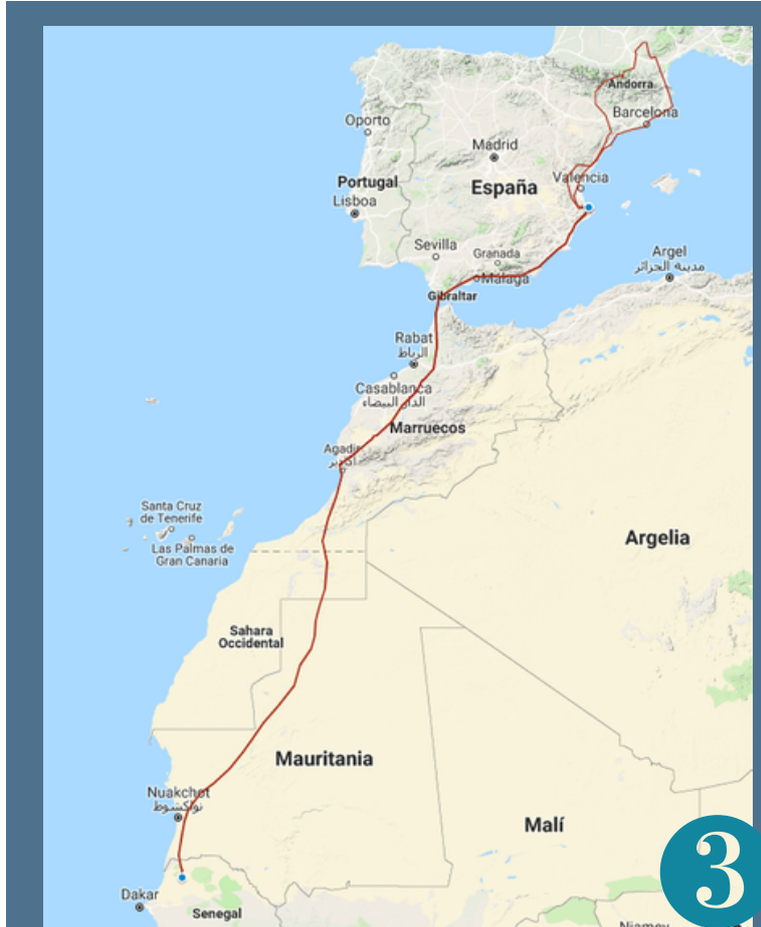
Quizás por los viajes en sí o por los primeros grandes viajes de «nuestras» águilas, como si se tratara de un orgullo filial. Además, los accidentes de su primer día de liberación hizo que lo devolvieran a la jaula durante tres días más; probablemente no confiábamos mucho en sus vuelos.

En agosto hizo un movimiento migratorio muy atípico, hacia el norte, hasta Toulouse; extrañó tanto a cuidadores como a observadores. Cuando volvió al Marjal había recorrido más de 1600 km en 11 días.

En septiembre, como si tuviera un calendario, inició una migración mucho más habitual, viajó hasta Senegal, atravesando el Mediterráneo por Gibraltar y el Sáhara en tres días. Si en agosto fueron 1600 km, ahora son 3300 km en los mismos días.

Ronda por la cuenca del río Senegal y en uno de sus afluentes, el río Ferlo, es donde se pierde la señal GPS desde el 16 de octubre.

La llegada masiva de ubicaciones 5 meses más tarde, muestran escasos movimientos el 17 y 18 de octubre, un vacío de información de unos 10 días y una ubicación fija desde el día 28.



3. VIAJE DE LUIGI ESPAÑA-SENEGAL
4. ÚLTIMAS UBICACIONES RECIBIDAS DE LUIGI EN SENEGAL

©SPR02-48570944673 2020-03-03 14:00

Departamento de Louga

Se trata de una zona de escasa presencia humana y no se aprecian estructuras artificiales en imágenes de satélite. No se puede saber que le pasó a Luigi, solo se podía elucubrar sobre su posición al caer muerto (de espaldas o bajo el agua el aparato no emite señal), sobre la descarga y carga solar de la batería del GPS, sobre movimientos fortuitos del cadáver, o sobre las variaciones del nivel de inundaciones.

Lo que sí está claro, es que las comunicaciones internacionales y transcontinentales de ornitólogos, observadores, técnicos... se han puesto en marcha, una vez más, y hemos tenido ayuda para intentar saber que le pasó a Luigi.

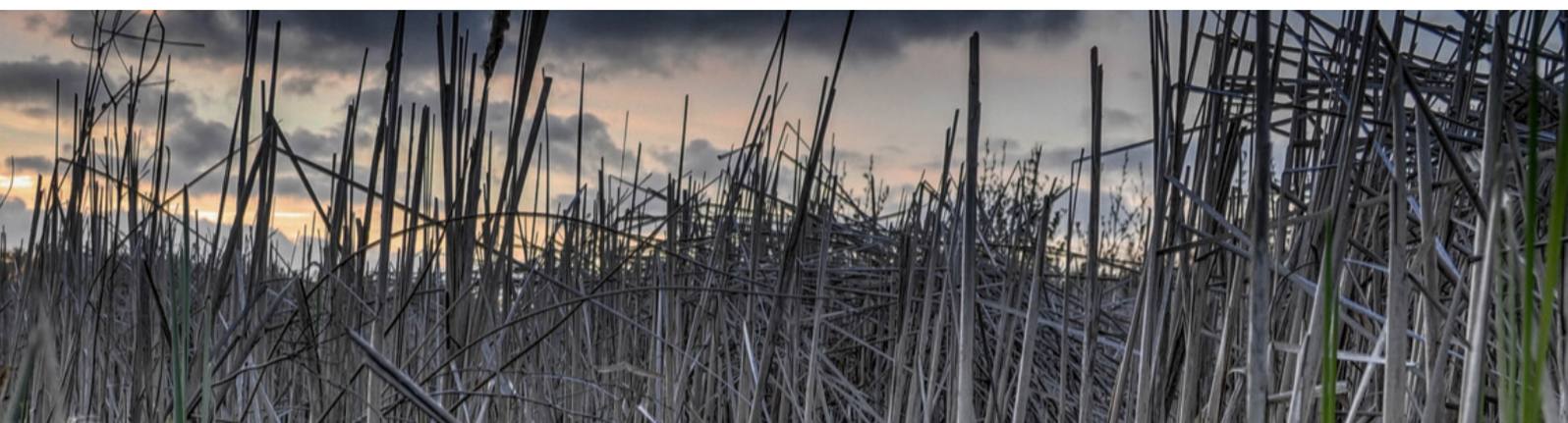
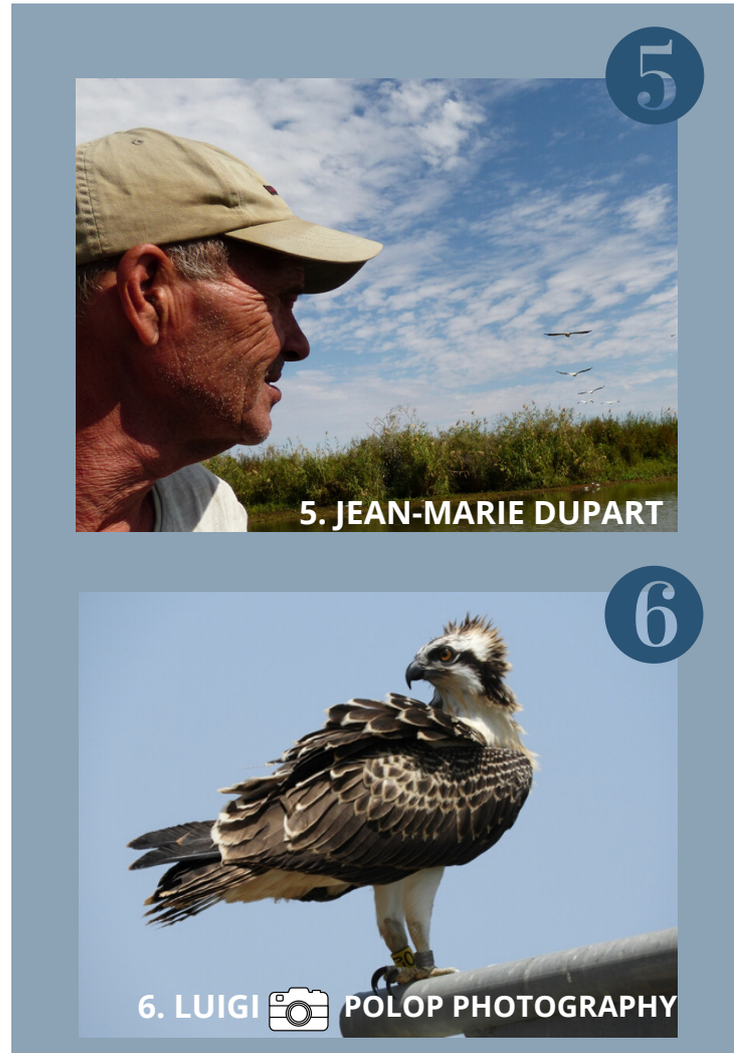
Concretamente, Jean-Marie Dupart, que vive en Gandiol, un pequeño pueblo al lado del océano Atlántico y a unos 150 km del lugar donde se recibió la última señal de Luigi, en el sur del Lago Guiers. Jean-Marie se ofreció a recorrer estos 300 km de ida y vuelta para ver si podía encontrar los restos de Luigi.

Su viaje, el cual tuvo que hacer íntegramente por caminos de tierra y zonas poco habitadas, estuvo repleto de incertidumbre porque en Senegal también tenían restricciones de movilidad a causa del coronavirus.

Al llegar al destino, se encontró que el borde del río, la zona donde tendría que encontrarse los restos de Luigi estaba prácticamente inaccesible por la cantidad de vegetación.

Juncos y cañas impedían el paso, de forma que se quedó a una distancia de unos 200 m de la señal, donde le fue imposible ver nada desde allí.

También observó unos apoyos eléctricos en las proximidades que sugieren una posible electrocución. Una lástima por el gran esfuerzo hecho y desde aquí, queremos agradecerle enormemente el gesto y la ayuda.



La exponencial Lulú

27 de mayo de 2019 (Estellencs, Mallorca)

La más joven de las águilas, la mallorquina Lulú, es también la que más problemas ha tenido y la que más dolores de cabeza ha dado. Es la que menos aptitudes de vuelo mostró en las aperturas de hacking, la que ha tenido que ser devuelta a la jaula más veces, la que incrustó la cabeza en la valla metálica, la que el viento de la DANA de septiembre más arrastró, y la que ha necesitado pasar 21 días en el Centro de Recuperación de Fauna Santa Faz de Alicante donde se recuperó totalmente.

Pero, si Luigi nos sorprendió en sus movimientos y jornadas migratorias, Lulú, con creces, lo hizo más. Primero solo rondó el Marjal, pero en octubre, en poco tiempo y con solo un par de cortas salidas en Tàrbena y en Calpe, de repente llegó a Altea y desde allí sobrevoló el Mediterráneo hasta Argelia, más 300 de kilómetros sobre el agua en un día.

Una vez en África continuó volando hacia el Sur, pero no llegó a volar sobre el mar de arena del Sáhara. Lamentablemente, la última ubicación que tenemos de ella es de noviembre cerca de Tissint, en el sur de Marruecos.

Luigi cruzó el Mediterráneo por Gibraltar a primeros de septiembre, Quillo lo hizo a finales de septiembre por Almería y Lulú a mediados de octubre desde Altea. Es cómo si el tiempo, o el clima, los obligara a viajar hacia el sur desde donde estén, por mucha agua que haya. Claro que no son más que suposiciones, tendremos que observar más águilas reintroducidas.



Continuidad del proyecto en 2020

8. DESDE LAS ISLAS BALEARES NOS ENVIAN FOTO DE UNO DE LOS POLLOS QUE VENDRÁN AL MARJAL DENTRO DE UNAS SEMANAS

Aprovechamos para agradecer desde aquí la colaboración de Rafel Triay (Sociedad Ornitológica de Menorca-SOM Menorca) en el seguimiento de la población reproductora.



FCOFIB- SERVICIO PROTECCIÓN DE ESPECIES

8

El coronavirus afecta a humanos, pero no a las águilas pescadoras. A pesar de esto son los humanos los que tenemos que procurar una reintroducción efectiva de las águilas, sobre todo porque somos los máximos responsables de su vulnerabilidad poblacional y de que no nidifiquen en casi todo el territorio peninsular por varios motivos: caza, destrucción de hábitat, reducción de presas, fragmentación de entornos, electrocuciones (principalmente)... Somos los que hemos modificado tanto el espacio que hemos conseguido reducir hábitats, paisajes y biodiversidad; reducir una riqueza natural y gratuita, que tan bien nos vendría ahora como oferta de salud o de espacios de dispersión, por citar dos ejemplos.

Se han conseguido reintroducir los cuatro pollos en el Marjal, se han criado, han aprendido a volar y a pescar, han migrado... Pero también hemos consolidado el espacio, mejorando el hábitat e instalando infraestructuras, y hemos consolidado las relaciones y comunicaciones humanas, desde el sector conservacionista hasta los cazadores, desde los técnicos hasta los voluntarios, desde las escuelas hasta las empresas.

Es cierto que se han muerto tres de las rapaces, y la cuarta estamos con mucha incertidumbre, pero esto ha sido una vez crecidos y estadísticamente dentro de los parámetros de alta mortalidad en su primer año de vida. Es necesaria una gran cantidad de águilas para conseguir que algunos individuos lleguen a la edad fértil y que nidifiquen en el Marjal.

Todos los esfuerzos hechos, la necesidad de muchas águilas y la relación emergente entre colectivos aconsejan repetir el proyecto en el Marjal. Ahora mismo estamos con los preparativos para recibir los nuevos pollos. Desde las Islas Baleares ya nos han enviado una foto de uno de los pollos que vendrá en unas semanas al Marjal. Eso sí, este año, a causa de la situación excepcional que estamos viviendo el proyecto se está rediseñando para evitar la expansión del coronavirus.

Abriendo "lluents"

A finales del año pasado, y con el Proyecto del águila pescadora se estuvo trabajando en el marjal eliminando parte del carrizo, la enea y el resto de vegetación acuática.

De esta forma, se ampliaron los "lluents" y se mejoró el hábitat para el águila pescadora, que necesita estos espacios abiertos para poder pescar a sus presas.



9. MÁQUINA SEGADORA EN EL MARJAL
10. "LLUENTS" SEGADOS EN EL OBSERVATORIO DEL BOVAR

9

10



Difusión

Radio Somormujo - Entrevista sobre el Proyecto de Reintroducción del Águila Pescadora

En el mes de enero, en @somormujoradio se pudo escuchar el programa de radiornitología en el cual hablaron del Proyecto de Reintroducción del Águila Pescadora que se está llevando a cabo en el Marjal de Pego Oliva, entrevistando a Itziar Colodro, una de las trabajadoras del proyecto.

La Radio del Somormujo pretende ser un punto de encuentro de todas las personas que se dejan llevar por estos animales y todo el que los rodea. Ellos hacen RadiOrnitología. Dedican una hora a la semana a hablar de aves, de turismo ornitológico y de curiosidades.

No dudes en escuchar sus programas, ¡son una auténtica maravilla! Además, ahora que estamos en estos momentos de confinamiento, es un buen momento para diversificar nuestro tiempo y escuchar la radio.



MÁS INFO EN:

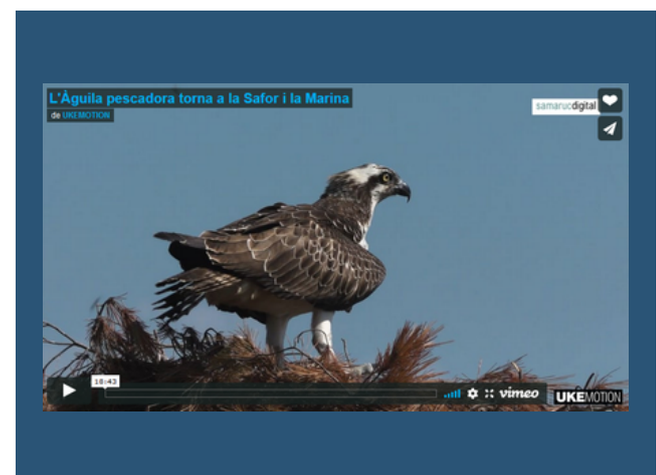
[Entrevista en Radio Somormujo \(a partir del min 19\).](#)

Samaruc Digital - Reportaje proyecto Águila Pescadora

En Samaruc Digital han elaborado un completo reportaje sobre el proyecto en el cual se muestran imágenes de todo el proceso. Podéis encontrar más info del proyecto y escuchar las entrevistas de los implicados:



[Samaruc Digital - Águila pescadora](#)



¿Por qué estamos con la pescadora?



Uno de los valores esenciales de Terra Natura es el compromiso firme de toda nuestra organización para velar por la conservación de la Biodiversidad en nuestro planeta (y especialmente por los entes más sensibles o al borde de la extinción).

La mano del hombre interviene sin ninguna duda en la destrucción del hábitat de un gran número de especies que, si desaparecen, lo harán para siempre. En consecuencia, este compromiso tiene que empezar para colaborar de manera activa en nuestro ámbito más próximo; y qué mejor manera de hacerlo que con una especie tan emblemática como el águila pescadora, intentando devolver un poco de lo mucho que nos da la Naturaleza.



El bienestar de los individuos que habitan en Terra Natura y el conocimiento biológico y veterinario son una constante en nuestro día a día; pero la posibilidad real de burlar a la extinción y participar en la reintroducción en su hábitat natural a corto o mediano plazo, es un objetivo complejo y a veces utópico, pero siempre tentador.

Así pues, cuando La Generalitat Valenciana nos brindó la oportunidad de embarcarnos en la reintroducción del águila pescadora en nuestra Comunidad, nos adherimos a este importante proyecto con entusiasmo y gratitud.

Enrique Sánchez. Terra Natura.



GENERALITAT
VALENCIANA

TOTS
A UNA
veu

parc natural
de la marjal
de pego-oliva

