Memoria del proyecto "Charrancito" en la Desembocadura del riu Millars (2025)



Grup d'Estudi i Protecció dels Rapinyaires – Ecologistes en Acció (GER-EA)

Nautilus, Films & Projects, S.L.

Memoria del proyecto "Charrancito" en la Desembocadura del Ríu Millars (2025)

GER-EA y Nautilus, Films & Projects, S.L.

Índice

Resumen	Resumen		
Introducción		3	
Ubicación y	zona de trabajo	4	
Objetivos y a	actividades realizadas	5	
Construcció	Construcción de plataforma flotante		
Metodología	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5	
Cronograma	Cronograma de las actuaciones		
Resultados			
Actividades de conservación y monitoreo			
Jornada de limpieza de playa en la zona de cría del Charrancito			
Conclusiones y perspectiva de futuro			
Sibliografía			
Agradecimie	entos	13	
Anexos:	Anexo I: Repercusión en los medios	14	
	Anexo II: Reportaje Fotográfico de la actividad	16	

Resumen

El proyecto Charrancito 2025 se desarrolló en la Desembocadura del riu Millars, un área natural protegida entre los municipios de Borriana y Almassora. El objetivo principal fue estudiar la fenología del charrancito común (*Sternula albifrons*) y proteger su población, mitigando las amenazas causadas por la actividad humana. El trabajo de campo, realizado del 1 de abril al 12 de agosto de 2025, incluyó el seguimiento de la población migratoria y reproductora, el perimetrado de la zona de cría y actividades de concienciación. Durante el estudio, se identificaron entre 15 y 18 parejas de charrancito común que anidaron con éxito, y se contabilizaron 36 pollos volanderos, un resultado excepcional que confirma la importancia de las medidas de conservación implementadas. Aunque se registró cierto fracaso reproductivo debido a la depredación natural y a la presencia de personas, la protección del área fue crucial para la alta tasa de éxito. Se concluye que las acciones de conservación han sido altamente efectivas y se recomienda dar continuidad al proyecto para consolidar la recuperación de la población.

Introducción

La desembocadura del riu Millars constituye un enclave de gran valor ecológico cuya protección fue reivindicada desde finales de los años ochenta y principios de los noventa por grupos naturalistas y ecologistas como la *Colla Ecologista de Castelló*, la *Colla Ecologista Mediterrània d'Almassora* y el *Grup d'Estudi i Protecció dels Rapinyaires de Vila-real*. Esta zona fue declarada en 2005 como Reserva de Caza y Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA), integrándose en la Red Natura 2000. En 2007 se creó el Consorcio Gestor del Paisaje Protegido de la Desembocadura del riu Millars, formado por los ayuntamientos de Vila-real, Almassora y Borriana, la Diputación de Castellón y la Generalitat Valenciana, con el objetivo de proteger este espacio natural.

En este lugar, de gran importancia para las aves pero también sujeto a diversas problemáticas, en los años noventa nidificaban especies relevantes como la cigüeñuela (*Himantopus himantopus*), el calamón (*Porphyrio porphyrio*), el chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*) y el charrancito común (*Sternula albifrons*), entre otras. Esta última especie dejó de reproducirse en la zona en 1992, cuando se registraron las últimas parejas nidificantes. Desde entonces, no volvió a nidificar hasta 2022, año en que se registraron tres parejas reproductoras; en 2023 solo se establecieron dos parejas y en 2024 únicamente una, que fracasó en su intento reproductivo (datos GER-EA).

En 2025, ante esta situación crítica, la empresa Nautilus Films & Projects, S.L. especializada en proyectos ambientales de conservación de fauna y flora, con la colaboración del *Grup d'Estudi i Protecció dels Rapinyaires – Ecologistes en Acció* (GER-EA), presentó ante el Consorcio del Millars el "Proyecto Charrancito" y solicitó el apoyo de los agentes medioambientales, técnicos, guardas y personal de mantenimiento del

Consorcio para su desarrollo en el Paisaje protegido de la Desembocadura del riu Millars, entre los términos municipales de Borriana y Almassora. La actividad se llevó a cabo entre el 1 de abril y el 12 de agosto de 2025, con el objetivo principal de estudiar la fenología de la especie durante la migración, proteger la población reproductora de charrancito común y mitigar las amenazas derivadas de la actividad humana en su hábitat de nidificación.

Este proyecto fue ejecutado por un equipo multidisciplinar y voluntarios del GER-EA, con el propósito de favorecer la reproducción del charrancito común en la desembocadura del riu Millars.

Este proyecto fue aprobado y financiado por el Consorcio del Millars, sobre la base de un informe técnico favorable, y contó con la autorización del Servicio de Vida Silvestre de la Conselleria de Medi Ambient, dada la catalogación del charrancito dentro de la Red Natura 2000 y su inclusión como especie de interés en la ZEPA (Zona de Especial Protección para las Aves).

Ubicación y zona de trabajo

El proyecto se desarrolla en el tramo final de la Desembocadura del riu Millars, concretamente en la laguna natural por donde el río desemboca en el mar. En concreto, la zona de trabajo corresponden a los 350m del cordón litoral que separa la laguna del mar, dado que es donde se ha formado el área de cría del charrancito común.

Coordenadas: UTM (ETRS89, fus 30): X=755.518,9 m; Y=4.421.997,36 m



Objetivos y actividades realizadas

El proyecto se centró en el seguimiento de la población migratoria y reproductora de charrancito común y en intentar favorecer la instalación de parejas reproductoras mediante la colocación de una plataforma flotante y el perimetrado de la zona de cría más sensible a posibles molestias humanas, como la presencia de pescadores, paseantes, perros sueltos, ciclistas y jinetes, así como la instalación de cartelería informativa.

Las actividades incluyeron la **localización y conteo de charrancitos migrantes y parejas reproductoras**, empleando telescopios de 20×60 aumentos, prismáticos, cámaras fotográficas y de vídeo con teleobjetivos. Se documentó todo el proceso reproductivo, las posibles depredaciones naturales y el desarrollo de los pollos. La labor de observación y conteo se realizó desde principios de abril hasta finales de julio.

Construcción de plataforma flotante.

Se construyó una plataforma flotante de madera de pino tratado para humedad, con unas dimensiones de 2×2 m, dividida en cuatro secciones mediante listones de madera. Para su flotabilidad, se colocaron 15 placas de poliestireno extruido (125×60 cm) distribuidas en tres bloques de cinco placas. Para el anclaje se utilizaron cuatro cadenas antioxidantes de 2 m de longitud fijadas a cada extremo, con un ladrillo de cemento inerte como peso, sin impacto sobre la fauna acuática ni deterioro del fondo. Esta estructura permaneció estable durante todo el periodo de estudio, incluso en días de fuertes corrientes.

Metodología.

- Redacción de los informes y solicitudes de autorización a las administraciones competentes, al tratarse de una especie catalogada como vulnerable y situada en una zona Red Natura 2000.
- 2. Construcción e instalación de la plataforma flotante para ofrecer lugares seguros de nidificación.
- 3. Seguimiento intensivo de las aves, con especial atención a las parejas nidificantes.

Para garantizar la tranquilidad y seguridad de las aves, se cerró temporalmente el acceso a un área de 350 m de la primera línea de costa que abarca la desembocadura del Millars. El 30 de abril de 2025 se instalaron postes y cintas en la zona sur (Borriana) y el 2 de mayo en la zona norte (Almassora), limitando el acceso. El 12 de mayo se colocó la plataforma flotante.

Cronograma de las actuaciones.

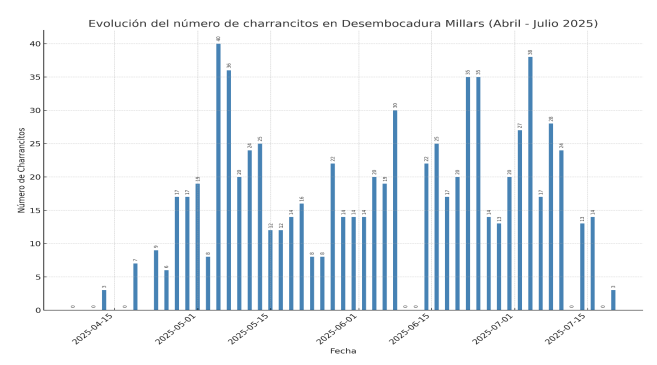
Fase	Duración	Descripción
Redacción proyecto	1 mes (enero)	Presentación del proyecto al Consorcio del Millars, y al Servicio de Vida Silvestre y Costas de la Conselleria de Medi Ambient.
Diseño de plataforma	1 mes (febrero)	Elaboración y prueba de prototipos.
Instalación	2 semanas (marzo-abril)	Colocación de plataforma en la desembocadura.
Monitoreo inicial	4 meses (abril-julio)	Evaluación de la aceptación de las plataformas por la especie objeto del proyecto
Retirada plataforma	2 semanas (agosto -septiembre)	Retirada de la plataforma.
Sensibilización	abril-agosto	Actividades de información y divulgación durante todo el periodo.
Memoria final	septiembre	Redacción de la memoria.

Resultados.

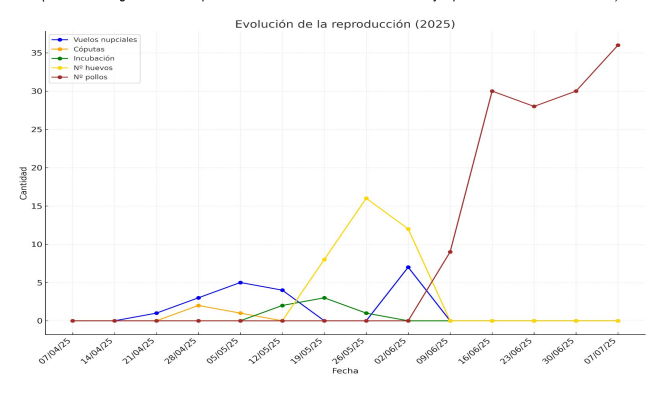
Resumen: El seguimiento se realizó desde el 29 de marzo de 2025 hasta el 12 de agosto, acumulando **62 días de campo**, con una media de 3 horas de observación, principalmente en horario matutino. Las primeras observaciones de charrancitos se registraron el 17 de abril (3 ejemplares), alcanzando un máximo de 40 adultos el 2 de mayo.

La población nidificante estimada ha sido entre 15 y 18 parejas. Las primeras cópulas se observaron el 25 de abril y la primera puesta se registró el 14 de mayo, con 2–3 huevos por pareja. Los primeros pollos nacieron hacia el 4 de junio, con un máximo contabilizado de 36 el 5 de julio. El último pollo fue registrado el 19 de julio; el 21 de julio ya no quedaban charrancitos en la zona, iniciándose la migración postnupcial hacia África.

La toma de datos se realizó mediante la utilización de una ficha / libreta de campo y mediante la aplicación de registro de aves que se utiliza a nivel mundial denominada *eBird* (https://ebird.org/). Una vez recogidos los datos se pasaban a una hoja *excel* que estaba colocada en una carpeta compartida para el acceso, registro y consulta de los voluntarios del grupo.



Graf.1.-Evolución de la población de charrancito común en les Goles del Millars, 2025 (datos GER-EA). (Han habido algunos días en que no se ha anotado el número de adultos ya que era similar al último control).



Graf.2 Fenología de todo el proceso reproductivo del charrancito en la Desembocadura del riu Millars.

Se estima que la población nidificante en la zona fue de entre 15 y 18 parejas. Las primeras formaciones de parejas con el corteo se produce pocos días después de la

llegada de adultos a la zona el 22 de abril de 2025 y las primeras cópulas se observaron a partir del 25 de abril. Las primeras puestas de huevos se observan el 14 de mayo, con puestas de 2 y 3 huevos por pareja. Las puestas se realizan sobre concavidades excavadas entre la arena y las piedras, principalmente en el margen derecho de la desembocadura, sin que se estableciese ninguna pareja en la plataforma flotante. El gran éxito reproductivo, tanto en el número de parejas como en la cantidad de pollos nacidos y volados, hay que atribuirlo en gran medida a la protección de la zona de cría mediante el perimetrado de protección, la cartelería instalada y la presencia regular de observadores y vigilantes. Los primeros pollos nacieron aproximadamente sobre el 4 de junio. El número máximo de pollos contabilizados fue de 36 (05/07/2025), aunque hay que considerar que la orografía del terreno pudo dificultar el conteo total al impedir la visualización de alguna pareja desde el punto de observación. El último pollo en abandonar la zona fue localizado el 19 de julio, fecha en la que una pareja de adultos aún alimentaba a un pollo volandero (graf.2). El 21 de julio, en el control rutinario ya no se detectó ningún charrancito en la zona, ni adulto ni pollo volandero, indicando el inicio de la migración postnupcial hacia los cuarteles de invernada en el continente africano (desde Senegal hasta el Golfo de Guinea), que se prolonga durante el mes de agosto.

N.º pollos contabilizados por día 36 30 30 26 13 24/06/25 26/06/25 28/06/25 02/07/25 16/06/25 2106125 30/06/25 OAIOTIZS 06/07/25 08/07/25

Graf.3.- Periodos de puesta y número de pollos nacidos. 2025. Goles del Millars.

Actividades de conservación y monitoreo

Durante el periodo de estudio, los voluntarios llevaron a cabo, además de las labores de observación y conteo de aves, una intensa actividad de información y sensibilización dirigida a los usuarios del área (pescadores, bañistas, paseantes con o sin perros,

ciclistas, entre otros). Se explicó la importancia del cierre temporal de la franja costera destinada a la nidificación del charrancito común (*Sternula albifrons*), especie que deposita sus huevos directamente sobre la grava sin construir nido, lo que la hace especialmente vulnerable al abandono de las puestas, a la destrucción por pisoteo o a la depredación por perros sueltos y caballos.

La información se difundió de manera directa (comunicación personal y verbal) y mediante soportes complementarios (carteles informativos, notas de prensa y redes sociales), en cumplimiento del artículo 24, apartado d) del **Plan Rector de Uso y Gestión del Paisaje Protegido de la Desembocadura del Riu Millars**, que establece: "El órgano gestor, por motivos de conservación, podrá regular, limitar y restringir temporalmente la entrada de visitantes al paisaje protegido o a determinadas zonas del mismo. Estas medidas deberán ser previamente difundidas al público y convenientemente señalizadas, no debiendo interferir con el libre acceso de los propietarios a sus predios, salvo situaciones excepcionales, las cuales deberán ser previamente deliberadas y aprobadas por el Consejo de Participación".

Si bien algunos usuarios no respetaron las restricciones de acceso, se observó una reducción progresiva de las incursiones humanas en el área vallada. Al final de la temporada reproductiva, una parte significativa de los visitantes habituales contribuía activamente a informar a otros sobre la prohibición de acceso, demostrando la eficacia de las medidas de concienciación.

Respecto al **fracaso reproductivo** en la zona norte / margen izquierda de la desembocadura del río (Almassora), donde se detectaron dos parejas nidificantes fuera del área precintada (una con un huevo y la otra con dos) hay que atribuirlo con toda probabilidad a la presencia constante de pescadores a escasos metros de los nidos. En la zona sur / margen derecha de la desembocadura del río (Borriana), otra pareja con tres huevos fracasó por el trasiego de personas en el límite del perímetro de protección.

En cuanto a la **depredación natural**, se registraron dos eventos de depredación por parte de gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*), un cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*) realizó varios intentos de depredación y probablemente capturó un pollo, aunque en otras ocasiones fue repelido por el hostigamiento de los adultos.

En el mes de julio se observó la entrada de una urraca (*Pica pica*) en la zona de cría, que predó un pollo en el suelo pese al ataque de tres charrancitos adultos. También se registraron sobrevuelos de aguilucho lagunero hembra (*Circus aeruginosus*), garza real (*Ardea cinerea*) y garceta común (*Egretta garzetta*), sin evidencias directas de depredación, aunque siempre acompañados de ataques defensivos coordinados por parte de varios charrancitos.

Se observó el **comportamiento antipredatorio** de los pollos exhibiendo conductas para evitar la depredación y mitigar el estrés térmico, ocultándose entre la vegetación, piedras, cajas de corcho y recipientes plásticos, emergiendo únicamente cuando los adultos

llegaban con alimento (peces).

Uso de la plataforma flotante.

La plataforma flotante fue instalada el 12 de mayo, tras recibir la autorización preceptiva de la Conselleria. En ese momento, las parejas de charrancito común ya se habían formado e incluso algunas se encontraban seleccionando el emplazamiento para la puesta de huevos sobre la grava litoral, lo que posiblemente limitó su uso por esta especie.

Durante todo el periodo de estudio, la plataforma fue utilizada por diversas especies de aves, principalmente por gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*) y gaviota de Audouin (*Larus audouinii*). Además, se registró el uso por parte de charrán patinegro (*Thalasseus sandvicensis*), chorlitejo chico (*Charadrius dubius*), andarríos chico (*Actitis hypoleucos*) y cormorán grande (*Phalacrocorax carbo*), según las imágenes obtenidas mediante la cámara de fototrampeo instalada en la plataforma.

La instalación de la cámara de fototrampeo permitió realizar lecturas de anillas de gaviota de Audouin, especie catalogada en peligro de extinción. Se detectaron aproximadamente veinte individuos anillados, algunos portando únicamente anillas metálicas y otros con anillas plásticas de colores. Todas las lecturas realizadas correspondieron a anillas de PVC de color blanco con dígitos en negro, entre ellas: B[FAJ0], B[CU4F], B[CUJ4], B[CUJ9], B[AYN7], B[CUH2], B[CWFT], B[CL8T], B[CHVZ], B[CCY], B[BX9C], B[CY75], B[CDCA], B[CCS3].

Toda la información ha sido remitida a la Oficina de Anillamiento del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) a través de la Estación Biológica de Doñana-CSIC (anillamientoebd@ebd.csic.es) y al Institut Català d'Ornitologia (ICO), con el objetivo de conocer la procedencia de las aves y su trayectoria hasta la desembocadura del riu Millars.

Ejemplo de los datos remitidos para su identificación y recibir el historial de cada ave con anilla:

Fecha observación	14/05/2025
Código anilla	FAJ0
Material	PVC
Especies	Larus audouinii
Clase de marcaje	Anilla
Color de la anilla	Blanco
Color de la inscripción	Negro
Localidad	Almazora (Castellón)
Lugar	Desembocadura riu Millars
Comentarios	Localización: 39.54'30.7"N 0.00'42.5"W



Fotograma de la cámara de foto-trampeo

El proyecto concluyó el 12 de agosto con la retirada de la plataforma flotante. No obstante, el 2 de agosto, una vez que todos los ejemplares de charrancito común (Sternula albifrons) habían migrado, se realizó una limpieza exhaustiva en la zona de cría delimitada, retirando plásticos, botellas y otros residuos. Asimismo, se procedió a la eliminación de las barreras (postes y cintas) que restringían temporalmente el acceso a la línea de costa en la desembocadura del riu Millars.

Jornada de limpieza de playa en la zona de cría del Charrancito.

Voluntarios de los grupos GER-EA y APNAL-EA de Vinaròs, con el apoyo logístico del Consorcio del Millars y la colaboración de la guardería del paraje natural, participaron en una jornada de limpieza y restauración ambiental en la zona de cría del charrancito común (*Sternula albifrons*). La guardería desempeñó funciones de vigilancia y supervisión ambiental durante la actividad.

La actuación consistió en la retirada de los postes y cintas informativas que habían delimitado la zona de cría a lo largo de la temporada y en una intensa limpieza del tramo costero, de aproximadamente 500 m de longitud, coincidente con el área de nidificación.

Se recogieron más de 30 kilos de residuos, con un volumen estimado de 2 m cúbicos, predominando los plásticos y microplásticos de diversos tamaños y tipologías. Entre los materiales retirados se encontraban:

- Envases de plástico (botellas, bombonas de lejía, cajas de distintos tamaños, bolsas de patatas, envases para cebo de pesca, envoltorios diversos).
- Tapones y fragmentos de plástico roto, restos de juguetes y plásticos de sujeción de latas (especialmente peligrosos por riesgo de enredo).

- Cuerdas plásticas de distintos grosores y colores (principalmente verdes).
- Microplásticos en forma de bolitas y fragmentos finos dispersos por toda la playa.
- Materiales de pesca abandonados (hilos, carretes, trozos de redes).
- Objetos insólitos como un cepillo de dientes, una nevera de corcho, una "patata" de piscina, una barra de hierro y una taza de váter.
- Numerosos fragmentos de corcho blanco (poliestireno expandido), tanto sueltos como procedentes de cajas.
- Botellas y fragmentos de cristal (algunos rotos y peligrosos).
- Latas de bebidas, cartones, ropa usada (camisetas, toallas), toallitas, pañuelos de papel y sus envoltorios.
- Objetos metálicos como un cartucho de caza, un encendedor y piezas de muebles.

Esta elevada acumulación de residuos evidencia la necesidad de reforzar la concienciación ambiental entre los usuarios del litoral y de mantener acciones periódicas de limpieza y vigilancia para la preservación de estos ecosistemas costeros de alto valor ecológico.

El objetivo de esta jornada no fue únicamente mejorar el estado ecológico del entorno, sino también sensibilizar a la ciudadanía y a los usuarios de la playa sobre la importancia de conservar los ecosistemas litorales en condiciones óptimas, fomentando iniciativas que favorezcan el aumento de la biodiversidad en estos enclaves naturales.

Conclusiones y proyecciones de futuro.

Los resultados obtenidos en la desembocadura del Millars se consideran altamente positivos. En 2025, esta colonia fue la única establecida en la provincia de Castellón y una de las más relevantes de toda la Comunidad Valenciana, únicamente superada en número por la registrada en la zona costera del sur de Alicante. La abundancia de charrancitos nidificantes detectada en este enclave no tiene precedentes, constituyendo un hito significativo en la recuperación de la especie a nivel regional.

El proyecto ha puesto de manifiesto que la colaboración entre entidades naturalistas y la implicación de las administraciones competentes puede generar resultados notables para la conservación de especies vulnerables.

Desde el GER-EA se proyecta dar continuidad a esta iniciativa en los próximos años, mediante la futura instalación de plataformas flotantes adicionales y la aplicación de cerramientos temporales en el área de cría de la desembocadura, previa autorización

administrativa. El objetivo es reforzar la protección y favorecer el éxito reproductivo del charrancito en este enclave estratégico para la biodiversidad litoral.

Bibliografía.

Fernández-Calvo, I., González, F. y Orizaola, G. 021: "Tres décadas de nidificación del charrán común en la bahía de Santander".

SEO BirdLife: "Plataformas flotantes para los charranes de Riet Vell". SEO BirdLife

Agradecimientos.

Quisiéramos dar las gracias a todas las personas que de una u otra forma han intervenido en este proyecto, especialmente a los técnicos, guardas y trabajadores del Consorci del Millars, así como a los distintos voluntarios del GER (*Irina Avelardo, Lledó Badenes, Marta Ibáñez, Blanca Baranda, Eugenia Claramonte, José Vicente Martí, Juanlu Bort, Abel Campos, Josep Bort*); al personal del Ayuntamiento de Almassora (*Josep Maria Martínez y Creu Magarzo*); guardería (*Erik Sansano y Gonzalo Juan*), personal de la brigada de mantenimiento (*Tysson Morgan, Marcos Alfonso y Javier Serrano*) y alumnado en prácticas (*Laia Barrachina y Asier Corral*) del Consorci del Millars, por su gran trabajo y colaboración; a los agentes medioambientales *Sergi Marza y Eric Montoliu*; así como al naturalista *Fernando Ramia y Toni Castellón*, responsable de SEO en la Comunidad Valenciana, por su asesoramiento. A *Miguel Angel Monsalve*, responsable de Fauna de la Comunidad Valenciana y a *Covadonga Viedma* como Jefa del Servicio de Vida Silvestre de la Conselleria de Medi Ambient, a *Ramón Cadalas* del Servicio de Costas quienes contactaron con nosotros y facilitaron las autorizaciones necesarias y supervisaron la ejecución del proyecto.

ANEXOS

Anexo I: Repercusión en los medios

Artículos de prensa y medios de difusión del proyecto:

Prensa:

- "El Consorcio Río Mijares aprueba un proyecto para proteger al charrancito común"
 Castellónplaza. 24/04/2025
- "El Consorcio del Mijares aprueba un proyecto para proteger al charrancito común, tras su reaparición en 2022 tras más de 30 años ausente". El7set 29/04/2025
- "Impulsen accions perquè el xatrac menut comú crie en el Millars". Periodic Mediterráneo 12/05/2025
- "<u>La desembocadura del riu Millars cerrada al paso: Las razones y por cuánto</u> tiempo". Mediterráneo 16/06/2025
- "Cortan pasos en dos parajes naturales de Castellón por la cría de aves protegidas" Periodico Mediterráneo. 18/06/2025.
- "Un projecte que apel·la a la convivència amb el món natural per supervivència".
 Mediterráneo. 23/06/2025

T.V. Apunt:

- LaViaVerda: "El grup ecologista GER i el Consorci Riu Millars impulsen un projecte per a protegir les mongetes al Millars". https://www.facebook.com/watch/? v=3882504391966972
- La Via Verda (Àpunt). 25/06/2025. "Projecte charrancito en la desembocadura del Millars". https://www.youtube.com/watch?v=BcEViTfknUg

Otros medios:

- "El Consorci del Riu Millars protegirà el xatrac menut comú". 29/04/2025. Facebook.
- "El Millars protegerá el 'charrancito' que ha vuelto al río treinta años después". El periodic.com. 30/04/2025

- "El 'Proyecto Charrancito' del grupo GER-EA lucha para que esta ave vuelva a criar de forma continua en les Goles del riu Millars". 05/05/2025
- "Se siguen dando pasos en el Proyecto Charrancito común al río Millars". 27/06/2025
- "El Consorci del Millars i GER-EA culminen el projecte de protecció de les mongetes amb una jornada de neteja de la platja, després d'afavorir la reproducció d'una quinzena de parelles". 04/08/2025
- "El charrancito, el animal que se esconde en la desembocadura del Mijares: 35 polluelos ya vuelan hacia África" El Periodic.com. 04/08/2025
- "Les Goles del Millars, refugi per a les mongetes: fins a 18 parelles i més de 30 pollets han iniciat la seua migració". 23/08/2025

Anexo II. Reportaje Fotográfico de la actividad





Voluntarios del GER realizando la plataforma flotante del proyecto. 1704/2025. Vila-real.



Charrancito común junto a gaviota enana en la desembocadura del Millars 21/04/2025 (Foto: GER)



Grupo de charrancitos junto a pescadores en la Desembocadura del Millars 26/04/2025 (foto:GER)







Colocación de la plataforma simulando el habitad natural en les Goles del Millars 12/05/2025 (Foto: GER)





Distintos carteles diseñados y utilizado en el "Projecte mongetes"





Grupo de charrancitos en desembocadura del Millars 28/04/2025 (Foto: GER)





Formación de las parejas, macho ofreciendo un pez a la hembra que incuba. 03/05/2025 (Foto:GER)



Uso de la plataforma por charran patinegro. 14/05/2025 (Foto: GER)



Varias hembras incubando a escasa distancia. Desembocadura Millars 19/05/2025 (Foto: GER)





Grup d'Estudi i Protecció dels Rapinyaires – Ecologistes en Acció (GER-EA) y Nautilus, Films & Projects, S.L.

Primeros pollos pequeños charrancitos. Desembocadura Millars. (Foto:GER). Una de las parejas con un pollo pequeño.11/06/2025 (Foto: GER)



Charrancitos incubando, primeros pollos nacidos. Desembocadura Millars. (Foto:GER)





Pollos de charrancitos escondidos para evitar predadores esperando a los adultos con comida. 21/06/2025 .Pollos medianos escondidos en caja de corcho. 30/06/2025 (Foto: GER)





Lledó, Fernando y Juanlu miembros del GER en una jornada de censo de charrancito. 24/05/2025 y 18/06/025



Adulto alimentando a dos pollos pequeños. Desembocadura Millars Julio-2025 (Foto:GER)





Gaviotas patiamarilla con pollos pequeños predado 18/06/2025 (Foto: GER)





Urraca en zona de cría de charrancitos.

Charrancitos expulsando a un cernícalo vulgar de la zona de cría. Junio-2025 (Foto:GER)





Charrancito adulto aportando peces al nido. 24/07/2025





Pollos medianos de charrancito Desembocadura Millars. 21/06/2025



Pollos totalmente emplumados medianos y grandes que ya vuelan. Desembocadura Millars. Julio-2025 (Foto: GER)

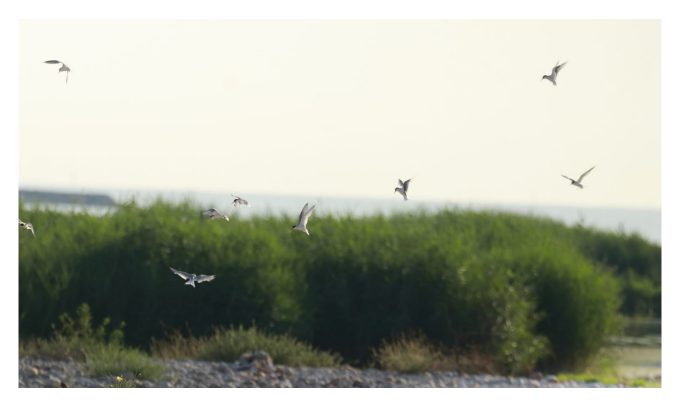




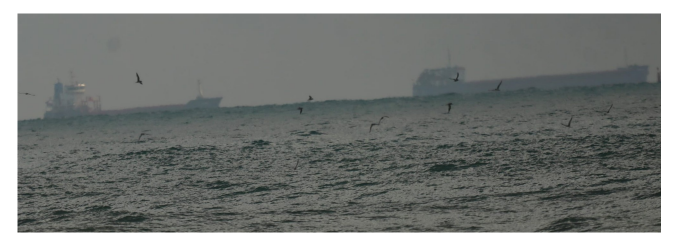
Técnica de captura de alimento (peces) por los charrancitos. Desembocadura Millars. Julio 2025 (Foto GER)



Pollos totalmente emplumados que ya vuelan. Desembocadura Millars. Julio-2025 (Foto: GER)



Vuelo de charrancitos adultos y pollos volanderos en Desembocadura del Millars 07/08/2025 (GER).



Vuelo de charrancitos adultos y pollos volanderos en Desembocadura del Millars 07/08/2025 (GER).



Vuelo de charrancitos adultos y pollos volanderos en Desembocadura del Millars 07/08/2025 (GER).



Andarrios chicos usando plataforma. 21/07/2025.



Chorlitejo patinegro en zona de cría. Desembocadura Millars 15/07/2025



Uso de la plataforma por gaviotas Audouin, especie catalogada.15/07/2025



Actividad de recogida de basura, especialmente plásticos en la zona de cría de charrancito. Desembocadura Millars 02/08/2025 (Foto: GER)











Retirada de la plataforma flotante en la desembocadura del Millars. 12/08/2025 (Foto GER).

Septiembre 2025



