

CONSERVACIÓN DE LOS HÁBITATS LITORALES

RECUPEREMOS EL CHORLITEJO PATINEGRO Y CHORLITEJO CHICO



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

Introducción

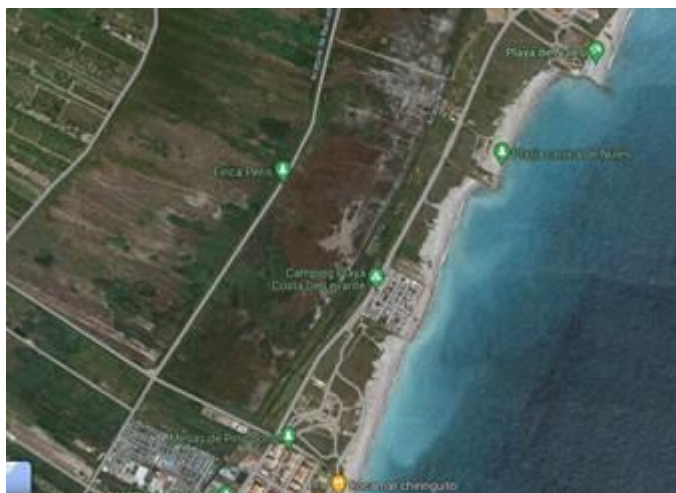
Las zonas litorales de la provincia de Castellón han sido alteradas en las últimas décadas de una forma realmente importante, reduciendo a mínimos muchos hábitats costeros. Las principales causas de esta reducción o desaparición han venido por dos aspectos importantes, por una parte por la desecación de las zonas pantanosas o de marjal y por otra, por la invasión constante de urbanizaciones costeras, muchas veces sin tener presente métodos de sostenibilidad, invadiendo y destruyendo muchas zonas litorales y todos sus hábitats.

De ser un manto continuo de humedales costeros desde la marjal de Peñíscola, al norte de Castellón, hasta la Albufera de Valencia, esta destrucción o degeneración de las zonas húmedas costeras al mismo tiempo ha ido aparejada a la destrucción de zonas de cría debido a la masificación del turismo en las playas, a perros sueltos sin control, a gatos domésticos predando aves, a pescadores de playa, paseantes sin precauciones, etc. que hacen perderse las polladas de estos menudos chorlitejos, el patinegro (*Charadrius alexandrinus*) y el chico (*Charadrius dubius*).

Recordemos que el chorlitejo patinegro está catalogado como *Vulnerable* y el chico incluido en *Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial (LESPRE)* y se considera que la población en la Comunidad Valenciana ha pasado de más de 1.200 parejas en los años 90, a 259 parejas en 2020. Observando en Castellón una disminución del 45,7% de las parejas nidificantes entre el año 2013 y el 2020 (1).

Área de actuación

El área de actuación comprende el litoral castellonense, con especial interés en las playas de Nules, donde no hay ningún tipo de protección ni proyectos de conservación de esta especie.



Zona de Nules



Zona de Burriana



Fotos GER. Zona cría chorlitejo en playa Nules

Objetivos

1. El principal se centra en recuperar las zonas de cría del chorlitejo patinegro y chico y proteger a los chorlitejos (*Charadrius sp.*) de las agresiones identificadas en el proyecto, proporcionando zonas seguras para anidar y sacar a los pollos.
2. Sensibilización de la población y responsables de la gestión de playas.
3. Conservación y restauración del litoral donde nidifiquen las especies animales y plantas catalogadas.
4. Compatibilizar el uso turístico y la reproducción de los chorlitejos.

Justificación del proyecto

1. Conocimiento de la zona y de la presencia de chorlitejos por el GER desde hace décadas.
2. Colaboración con centros educativos IES de Nules.
3. Necesidad de protección inmediata de las zonas de reproducción para la cría de los chorlitejos, especies protegidas.
4. Frenar la acelerada disminución de las poblaciones nidificantes, especialmente en el sur de la provincia de Castellón.

Fases del proyecto

1.- Fase administrativa:

Redacción del proyecto y presentación a las distintas autoridades, para su conocimiento y autorización, caso de Conselleria de Medi Ambient, Direcció Territorial de Castellón Servicio Provincial de Costas y Ayuntamiento de Nules.

Petición al Ayuntamiento de Nules, el acotar la presencia de animales sueltos (perros), en la Playa Canina, especialmente desde el mes de marzo a final julio, para evitar la muerte de ejemplares. Sería interesante que esta petición fuera realizada por otras entidades o centro escolar, una vez visitada la zona y determinar las potenciales y presentes agresiones para las aves.

2.- Fase actuación:

a) Localización de las zonas donde actuar, lugares que con anterioridad conocemos la presencia y cría de chorlitejos, en la actualidad solo cría el chorlitejo chico, habiendo desaparecido el patinegro como reproductor.

En estas zonas potenciales se identificarán y analizarán las posibles agresiones, caso de presencia continua de personas y animales domésticos especialmente. Así como alteración por máquinas y operarios de limpieza de playas de la cubierta de cantos rodados o arena.

b) Censo de la zona durante el 2024, para detectar presencia. Inicio en marzo de los trabajos en hábitats interesantes para las especies, para detectar su presencia y cría durante los meses de abril, mayo y junio.

c) Identificación de las zonas de cría, se intentarán localizar el máximo número de parejas reproductoras, identificando con exactitud el lugar del nido. Actividad a realizar en el mes de mayo y junio.



Miembro del GER (Lledó Badenes) realizando prospección en playa para localizar zonas de cría. 18/05/2022. Nules

3.- Fase de protección

En este apartado se constituirá un grupo de voluntarios locales y se pondrá en contacto con otras ONG locales y centros educativos, como el IES Gimeno Barón de Nules.

Una vez localizadas las zonas a proteger, mediante voluntarios y alumnos del centro educativo, previo permiso, se colocarán una serie de limitaciones en las zonas de cría para que no entren las personas y sobretodo, los perros que no deben ir sueltos.

En este caso sería muy importante que además de las ONG el centro educativo comunicara a las administraciones competente (ver fase administrativa), la existencia de los nidos y de las zonas protegidas, mediante escrito presentado oficialmente por registro, como por correo electrónico a las direcciones nules@nules.es o incidencias@nules.es.



Rastros de ruedas en zona cría chorlitejo. 20/05/2022



Huevos aplastados. Nules. Foto Marta: 09/05/2022



Señalización Playa canina.

4.- Fase de educación ambiental:

En el centro educativo IES Gimeno Barón, previa consulta y reuniones con el profesorado, si procede, se listarán una serie de actividades a realizar con los alumnos:

- a. Charla – coloquio, donde explicaremos la importancia del proyecto, la especie objeto del proyecto y su hábitat, los peligros a los que se enfrentan estas especies de limícolas y las medidas a poner en marcha.
- b. Actuación con los alumnos en la zona de cría.
 - i. Protección de los nidos.
 - ii. Eliminación o limitación del periodo de presencia de perros sueltos, durante los meses de marzo hasta final de julio.
 - iii. Cartelería o paneles informativos de la importancia de conservar los chorlitejos.
 - iv. Vigilancia y control de las zonas de cría realizada de forma intermitente entre los voluntarios del proyecto.
- c. Exposición de carteles y fotografías de la especie y el litoral donde crían, así como su problemática y agresiones.
- d. En el caso que se considere se realizará una actividad de limpieza de partes de la playa, con el fin de concienciación ciudadana.



*Fotos GER, localización de nidos en playa costera del sur de Castellón.
Datos comunicados a los organismos oficiales.*

5.- Divulgación de las acciones realizadas y la importancia de conservación de estas especies.

Para ello, se realizarán varios carteles y tríptico con el apoyo de los alumnos en el diseño y redacción de textos.

Además, se informará a los distintos medios de comunicación y un apartado en la página web de Internatura (<https://www.internatura.org/>) del grupo GER-EA.

Bibliografía

- P.N. Albufera Valencia: El chorlitejo patinegro, especie paraguas del litoral del parque.
<https://parquesnaturales.gva.es/es/web/pn-l-albufera/el-corriol-camanegre>

(1)- Servicio de Vida Silvestre 2020: Seguimiento de las poblaciones nidificantes de chorlitejo patinegro en la Comunidad Valenciana. Octubre 2020. Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental.

https://parquesnaturales.gva.es/documents/80302883/162014203/Seguimiento+de+las+poblaciones+nidificantes+de+chorlitejo+patinegro+en+la+CV_2020.pdf/1a1a9925-cfaf-49c0-b9ae-b276eeb622ac

- SEO/BirdLife 2020: Renaturalizando playas para el chorlitejo patinegro. Proyecto piloto para la creación de una red de playas renaturalizadas para la conservación del chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*) en la Comunitat Valenciana.

<https://redbiodiversidad.es/sites/default/files/2020-12/Dossier%20Chorlitejo%20Patinegro.PDF>

-SEO/BirdLife 2022: Redes ciudadanas por el chorlitejo patinegro en la Comunitat Valenciana.
<https://seo.org/redes-ciudadanas-por-el-chorlitejo-patinegro-en-la-comunitat-valenciana/>

14/09/2022

