

AVES DE ALICANTE

"DESEMBOCADURA DEL ALGAR" punto clave de muchas especies de aves migradoras, EN PELIGRO DE DESAPARECER!!!!

AVES DEL RÍO ALGAR

Resumen de más de una década de observación de aves

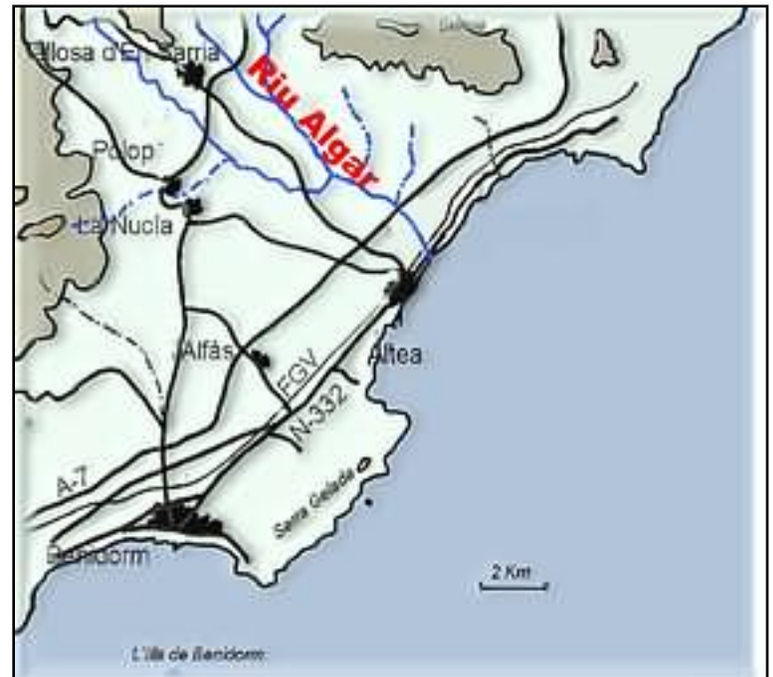
Breve introducción

El río Algar se localiza en la comarca alicantina de La Marina Baixa, naciendo en las Fonts de l'Algar, en las estribaciones de la Sierra de Bernia y cruzando los términos municipales de Callosa d'En Sarrià y Altea, desembocando, formando una amplia rambla, en el Mar Mediterráneo.

Los trabajos de **observación y anillamiento científico de aves realizados durante más de once años** en esta zona, han permitido disponer de una información que muestra la importancia de este enclave para las avifauna.

• Descripción

Como ya hemos dicho, este enclave tiene una relevancia destacada en cuanto a sus valores biológicos. Por ello, ha sido incluido en el **Catálogo de Zonas Húmedas de la Comunidad Valenciana**, elaborado por la Conselleria de Medi Ambient de la Generalitat Valenciana, como **Zona 23 "Desembocadura del riu de l'Algar"**. También está incluido dentro de la **IBA (Important Bird Area=Áreas Importantes para las Aves) número 163 "Sierras de La Marina"**, inventariada por la Sociedad Española de Ornitología (SEO/ BirdLife) para su posterior declaración como **Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA)**, dentro de las líneas marcadas por la Unión Europea.



En primer término, **Agachadiza chica** (*Lymnocyptes minima*) y, al fondo, **Agachadiza común** (*Gallinago gallinago*), momentos antes de ser anilladas en el Algar. Fueron capturadas al mismo tiempo, poco después de amanecer.

Foto: José Alcaraz.



La **Abubilla** (*Upupa epops*) es un ave que resulta fácil de reconocer, tanto por su imagen como por su canto, que frecuenta las tierras de cultivos que reodean el río Algar.

Foto: Elías Gomis.



• Anillamiento de aves

Para conocer más detalles de la vida de las aves y, especialmente, sus movimientos migratorios, personas con la adecuada formación y autorización de las autoridades en Medio Ambiente, capturan brevemente ejemplares a los que colocan anillas metálicas homologadas.

Este control de aves se está efectuando en el río Algar, como ya hemos comentado, donde, desde hace **doce años**, más de **cinco mil** ejemplares han sido anillados por Toni Zaragozí.

De ellos se han ido obteniendo datos biométricos (medidas de las alas, cola y pico, peso, nivel de grasa acumulada, muda...) que han sido remitidos al **Centro de Migración de Aves**, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente y gestionado con la colaboración de SEO/BirdLife, para su gestión internacional.

Para esta actividad se instalan redes en lugares estratégicos y, una vez que el ave cae en ellas, se le anilla y toman sus datos para inmediatamente volver a ser liberado, en una actuación que no dura más de unos pocos

minutos. Esta actividad y el empleo de determinados tipos de redes es ilegal, a no ser que se cuente, como en este caso, con los correspondientes permisos.

De las aves que se capturan, en algunas ocasiones se "recuperan" aves ya anilladas, por el mismo equipo o por otros de diferentes puntos, tanto de España como de otros países.

Así, entre los primeros, podemos citar la captura de una **Golondrina Común** (*Hirundo rustica*), a la que se anilló en el Algar, y esa misma tarde fue capturada por otro anillador en el Prat de Cabanes (Castellón). En cuanto a las aves anilladas en el extranjero destacaremos un **Carricero Común** (*Acrocephalus scirpaceus*) anillado en Suiza y que, en diecinueve días llegó al Algar, tras recorrer 1.075 Km.

Las coordenadas del punto de anillamiento del río Algar son 38° 37' N, 0° 03' W (UTM 30SYH568785). La altitud sobre el nivel de mar es tan sólo de 15 m

Capturas en el Algar de aves anilladas en otros países.

País de origen y especies capturadas más significativas

Francia : Golondrina común (*Hirundo rustica*), Pechiazul (*Luscinia svecica*), Carricero común (*Acrocephalus scirpaceus*)

Suiza : Carricero común (*Acrocephalus scirpaceus*)

Polonia : Martín pescador (*Alcedo atthis*)

Reino unido : Avión zapador (*Riparia riparia*)

Bélgica : Mosquitero común (*Phylloscopus collybita*)

Suecia : Vuelvepiedras común (*Arenaria interpres*)

Alemania : Carricero común (*Acrocephalus scirpaceus*)

Eslovenia : Carricero común (*Acrocephalus scirpaceus*)

Un total de 8 países y 6 especies.

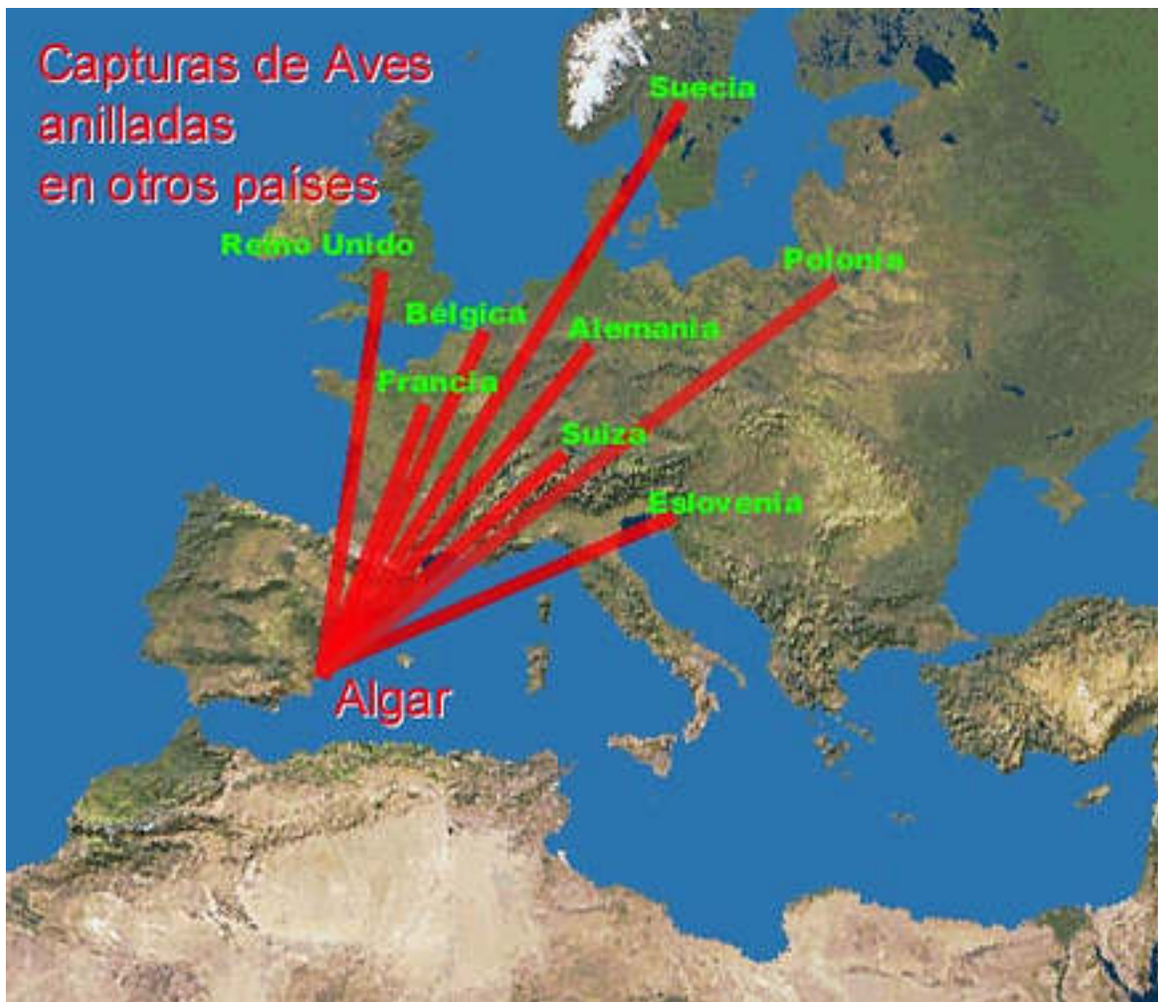
Fuente: Toni Zaragozaí.



Pechiazul (*Luscinia svecica*) en una red montada para el anillamiento científico de aves.

La misma ave ya anillada.
Fotos: Elías Gomis y Toni Zaragozaí.





Mapa con los países de origen de las aves anilladas en el extranjero. Las líneas no indican necesariamente las rutas seguida por esas aves.

Resulta evidente la importancia de este punto de la provincia de Alicante en la migración de las aves.

• El Carricerín cejudo.

La captura y anillamiento realizado en el río Algar de Carricerín Cejudo es aún más interesante por los trabajos que se están realizando sobre esta especie, que vienen a mostrar que es un ave muy escasa en la Península Ibérica, con muy pocos puntos donde se ha localizado. De hecho, desde 1965 a 1998 sólo se han anillado 141 carricerines cejudos en España y se han podido observar solamente 88 ejemplares de esta especie (Ardeola Vol. 48-2, SEO/BirdLife).

La reducida población y mínima extensión de ella, el desconocimiento de su estatus y un dramático declive en toda Europa, han determinado la propuesta de inclusión dentro de la categoría de "En Peligro" en lugar de la actual de "Vulnerable".

• Accesos

El río Algar es accesible cómodamente desde varios puntos, en función del tramo que se quiera visitar. Así, Fonts de l'Algar, en el inicio del cauce, es un punto muy frecuentado por los turistas, con instalaciones hosteleras y Centro de Naturaleza.

La zona donde se centra este estudio se localiza en las proximidades de Altea, frente a la Gravera Quintanes, en la zona de Sogay. Se accede por la carretera asfaltada que parte desde el Polideportivo Municipal de Altea, continuando en dirección Norte, hacia el puente de la autopista y desviándose antes de tomar la carretera que conduce a la cantera.

Siguiendo el cauce del río, es posible realizar interesantes observaciones de aves. Se recomienda circular con precaución por la presencia de personas y animales en la calzada. Debemos observar tanto el cauce del río como los cultivos y vegetación silvestre que lo rodean. También la desembocadura del río merece una visita, así como otros parajes cercanos como Cap Negret.



Agachadiza común en el Algar.
Foto: Toni Zaragoza.

• Problema de conservación

El río presenta varios problemas, todos relacionados con la fuerte actividad humana en la zona:

Uno de ellos es la calidad de aguas que provienen, en parte, de las liberadas por la estación depuradora. El incremento de personas en la zona durante las vacaciones produce una mayor producción de aguas residuales que, a la vez, coinciden con menores aportes naturales por el estiaje.

Perros y gatos abandonados o sueltos, pueden convertirse en potenciales depredadores de la fauna del río, en especial, de los ejemplares jóvenes o nidos.

Quemas de restos agrícolas, usos de insecticidas o elementos de control de plagas no biológico, que pueden afectar a seres vivos a los que no iban destinados.

Vertido de escombros y basuras.

Introducción de especies alóctonas (cangrejo americano, plantas acuáticas, aves exóticas...).

Captura ilegal de aves.

Molestias por el tránsito inadecuado de vehículos (todo terrenos, motocicletas, quads...) a menudo superando los límites de ruido y de velocidad, poniendo en peligro, incluso la integridad de animales domésticos y personas.

Urbanización del paraje. Este problema resulta el más importante y grave hoy en día, tras la propuesta del Proyecto de Modificación Puntual del Plan General en el Ámbito del Sector RS 11 Río Algar (2002/A105) expuesto a información pública y promovido por el Ayuntamiento de Altea.



Garza real, una de las mayores aves del río Algar.
Foto: Elías Gomis.

Como ya hemos citado, el paraje se ha catalogado como **Zona Húmeda (ZH nº 23)** y como **IBA (nº 163)**. La avifauna presente está integrada dentro de diversos tipos de protección europea, nacional y autonómica como podemos ver en la tabla siguiente:

[Ver Estatus De Protección De Las Aves Registradas En El Río Algar](#)

• Referencias y bibliografía

Aves y parajes en Alicante:

- **Las Aves en Alicante. Anuario Ornitológico de Alicante 1999.** SEO-Alicante. Alicante, 2001.
- **Áreas importantes para las Aves en España.** C. Viada, Monografía nº 5 (2ª ed.), SEO/BirdLife, Madrid, 1998.
- **Anuario Ornitológico de la Comunidad Valenciana 1995-1997.** SEO/BirdLife. Valencia, 2000.
- **Catálogo de Zonas Húmedas de la Comunidad Valenciana.** C. Medi Ambient, Generalitat Valenciana, 2000 (pendiente de aprobación).

Aves en general:

- **Aves de Europa con el Norte de África y el Próximo Oriente.** Lars Jonsson. Editorial Omega, 1994.
- **Guía de Campo de las Aves de España y de Europa.** R. Peterson, G. Muntfort, P.A.D. Hollom. Editorial Omega, 1995.
- **Aves de Europa, Norte de África y Próximo Oriente.** Mark Beaman, Steve Madge. Editorial Omega, 1998.
- **Guía de Aves.** K. Mullarney, L. Svensson, D. Zetterström, P.J. Grant. Editorial Omega, 2001.
- **Guía de las Aves de España, Península, Baleares y Canarias.** E. de Juana, J.M. Varela. SEO-Lynx Edicions, 2000.

En internet:

- **www.naturalicante.cjb.net. Natur@licante.** Web de un grupo independiente de amantes de las aves.
- **www.seo.org.** Página de la Sociedad Española de Ornitología.
- **www.cr-birding.be.** Página sobre marcado de aves.

Teléfonos de interés:

- **Ayuntamiento de Altea.** Tel. 965-841 300.
- **Grup Ecologista Xoriguer.** 966-853 411
- **Delegación Ttal. de la Conselleria de Medi Ambient.** 965-900 950
- **Agentes Forestales.** Tel. 965-150 810
- **Servicio de Protección de la Naturaleza de la Guardia Civil.** 062
- **Animales envenenados (Programa Antídoto).** Tel. 900 713 182

• Agradecimientos

Este informe ha sido posible por el trabajo de numerosas personas que siguen creyendo en la necesidad de hacer compatible la actividad y el desarrollo humano con la necesaria protección de la Naturaleza.

En el río Algar hemos podido encontrar una rica e interesante avifauna durante los más de once años en que se están haciendo actividades de observación y control de aves. En la siguiente relación aparecen personas o entidades que han colaborado en su estudio y conservación, aunque ya pedimos a quienes pudieran quedar fuera de ella que nos disculpen por ello.

Toni Zaragozí.

Elías Gomis.

Raúl González.

Paqui Molina.

Gaspar Zaragozí.

Toni Zaragozí B.

Toni Mulet.

Vicent Ferrer.

Alfonso Lario.

José Alcaraz.

Paul Güntensperger.

Grup Ecologista Xoriguer (La Vila Joiosa).

Grupo Local SEO-Alicante.

Coordinado por: Elías Gomis Martín

©Prohibida la reproducción sin autorización expresa de los autores.

©Todas las imágenes de los autores.

Fotos de portada: Toni Zaragozí, Elías Gomis

Actualizado a 11 de Marzo de 2002.

ESTA INFORMACIÓN Y SUS SIGUIENTES ACTUALIZACIONES SE ENCUENTRAN EN INTERNET EN LA PÁGINA DE NATUR@LICANTE: www.naturalicante.cjb.net