

CASTELLÓN, UNA DE LAS ZONAS CON MAYOR NÚMERO DE AVES RARAS DE LA PENÍNSULA IBÉRICA EN EL MES DE DICIEMBRE.

Durante el mes de diciembre, miembros del Grup d'Estudi i protecció dels Rapinyaires–Ecologistes en Acció (GER-EA), han podido constatar la presencia de varias rarezas de aves a nivel peninsular en la provincia de Castellón y concretamente, en la comarca de la Plana Baixa.

La primera rareza, ha sido la presencia de dos **gaviotas de Delaware** (*Larus delawarensis*) en el puerto de Burriana, un adulto y un joven. Especie que se reproduce en Canada y EEUU e inverna en las costas del Atlántico y Pacífico, en escasas ocasiones llega hasta costas europeas. Estas gaviotas americanas por causas desconocidas han aparecido en el pequeño puerto de Borriana. Pero lo más curioso ha sido que la gaviota adulta se ha observado repetidamente desde el año 2005, pasando los inviernos en este puerto para luego desaparecer durante el resto del año, siendo una incógnita el lugar donde habita desde abril hasta noviembre.

Otra rareza es el **Aguilucho papialbo** (*Circus macrourus*), procedente de Rusia. Es una rapaz similar a nuestro aguilucho cenizo (*Circus pygargus*). A mediados del mes de diciembre, se detectó un macho subadulto en la marjal de Nules-Moncofar, descansando y alimentándose de pequeños pájaros e insectos. Esta rapaz se distribuye por el este de Europa y Asia, desde el sur de Rusia hasta el noroeste de China e inverna en África y sur de Asia. Esta especie con citas muy escasas en la península ibérica, se han detectado en siete años distintos en la comarca de la Plana Baixa en la provincia de Castellón.

Pero la RAREZA MÁS ESPECTACULAR, ha sido la detección por miembros del GER-EA de un pequeño alcaudón en la Marjal de Almenara. Se trata del **Alcaudón Isabel** (*Lanius isabellinus*), una especie que se reproduce en Asia y el noroeste de China. En la Península ibérica hay 5 registros y 4 en Mallorca. Esta ave, se observó por primera vez el 12 de diciembre de 2014 en la zona “*Els Estanys d'Almenara*”. Desde ese día, la zona se ha convertido en lugar obligatorio para los biólogos, ornitólogos y naturalistas nacionales y europeos, desplazándose prácticamente de todas las comunidades autónomas: Galicia, Extremadura, Castilla–León, Castilla–La Mancha, Andalucía, Aragón, Cataluña, Madrid, Comunidad Valenciana, etc., e incluso un par de ingleses y un francés (que nosotros tengamos conocimiento).

Por último, también este mes de diciembre, miembros del GER-EA hemos podido observar otras dos especies de aves poco frecuente:

*el **Correlimo oscuro** (*Calidris maritima*), localizado en la playa de Borriana. Ave que nidifica en America del Norte, Groenlandia, Islandia, Escandinavia y Siberia e inverna en América del Norte y norte de Europa.

*la **Bisbita de Richard** (*Anthus richardi*), en la marjal de Nules-Moncofar y en los arrozales de la Llosa, ave cuya distribución se extiende desde el suroeste de Siberia y el noreste de Kazajistán hasta las costas del Pacífico en China y Siberia, como zonas de cría y sus cuarteles de invierno se sitúan principalmente en India e Indochina.

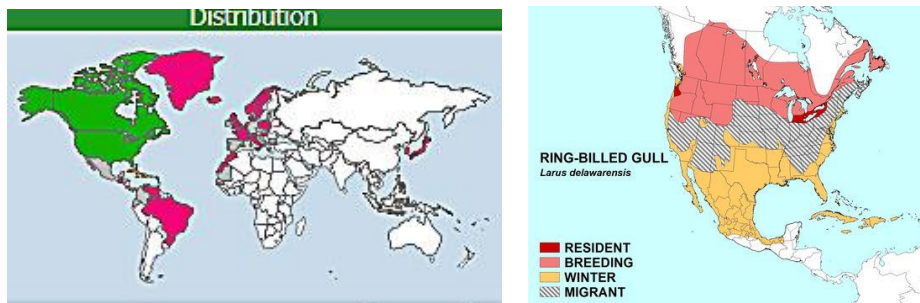
Todos estos hallazgos hacen de la provincia de Castellón una de las zonas más importantes e interesantes ornitológicamente, no sólo de la Península ibérica sino también

de la Comunidad Europea. Por ello, desde el GER-EA pedimos a la Conselleria de Medi Ambient, a los ayuntamientos y a la sociedad en general, sean sensibles con el patrimonio natural castellonense, realizando todos los esfuerzos en conservar, recuperar y restaurar todos los espacios naturales de la provincia y especialmente, las zonas húmedas costeras y del interior provincial, impidiendo el proceso de degradación en el que se ven inmersas en la actualidad.

GER-EA
Josep Bort
Juan Luis Bort

Mapas de distribución normal de las especies localizadas durante el mes de diciembre 2014 en la comarca de La Plana (Castellón)

GAVIOTA DE DELAWARE (*Larus delawarensis*)



Área de distribución de la gaviota Delaware:
Verde (zona de cría), Rosa (zona de invernada)

<http://www.igoterra.com/artspec.asp?thingid=4009>

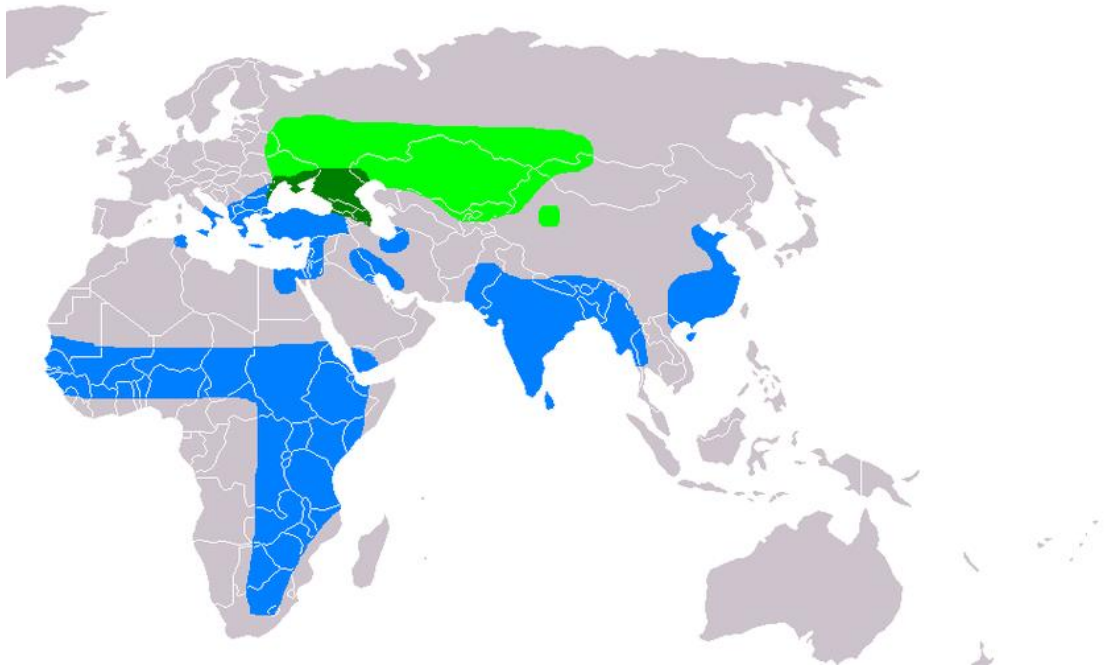
<http://eol.org/pages/1049583/overview>

<http://eol.org/pages/1049583/maps>



Foto GER-EA Port de Borriana

AGUILUCHO PAPIALBO (*Circus macrourus*)



Área de distribución del Aguilucho papialbo: Verde (zona de cría), Azul (zona de invernada), Verde oscuro (población sedentaria) http://es.wikipedia.org/wiki/Circus_macrourus#mediaviewer/File:Circus_macrourus_dis.PNG
http://es.wikipedia.org/wiki/Circus_macrourus

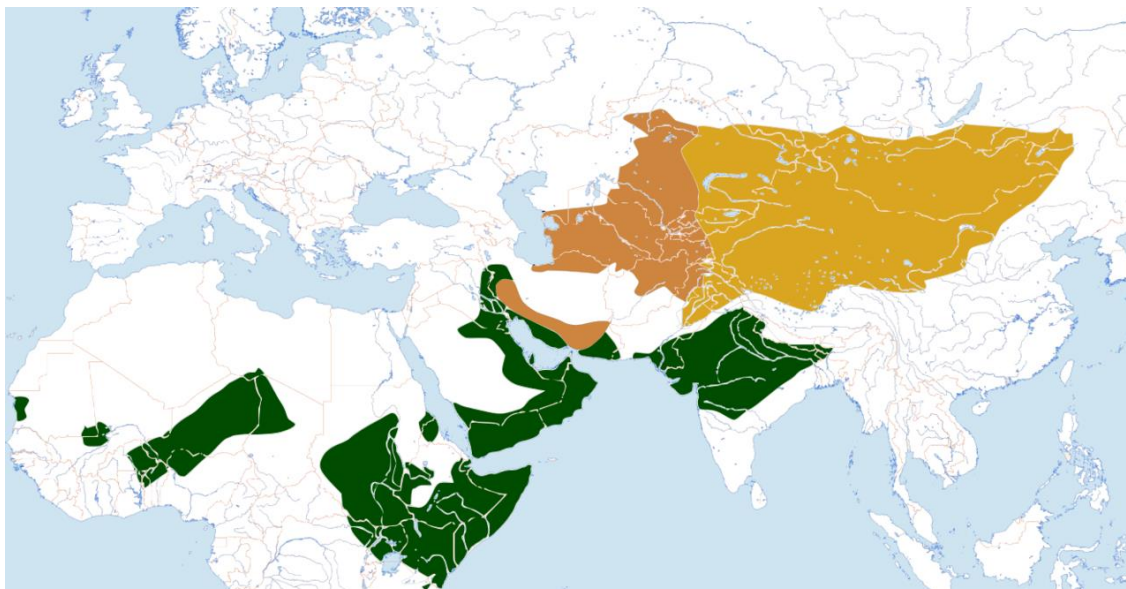


Fotos GER-EA marjal de Nules y marjal de Xilxes

Más información:

<http://www.seo.org/ave/aguilucho-papialbo/>

ALCAUDÓN ISABEL (*Lanius isabellinus*)

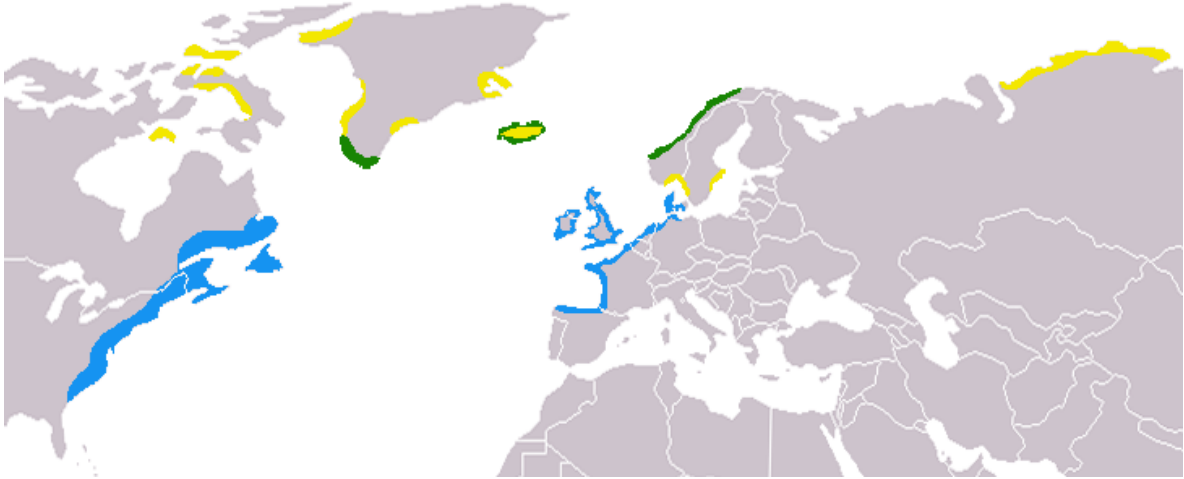


Área de distribución del Alcaudón Isabel: Amarillo y marrón (zona de cría), Verde (zona de invernada)
http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Lanius_isabellinus_and_Lanius_phoenicuroides_distr.png



Fotos GER-EA marjal d'Almenara

CORRELIMO OSCURO (*Calidris maritima*)



Área de distribución del correlimos oscuro: Amarillo (zona de cría), Azul (zona de invernada), Verde (población sedentaria) http://es.wikipedia.org/wiki/Calidris_maritima



Fotos GER-EA playa de Borriana (espigón)

BISBITA DE RICHARD (*Anthus richardi*)



Bisbita de Richard. Distribución de las áreas de cría (rojo) e invernada (amarillo)
http://www.estiridae.net/es/species/nominal/Anthus_richardi/general/



Fotos GER-EA marjal de Nules y marjal d'Almenara

Más información:

<http://www.seo.org/ave/bisbita-de-richard/>