

NOMBRE: PIQUITUERTO

FAUNA

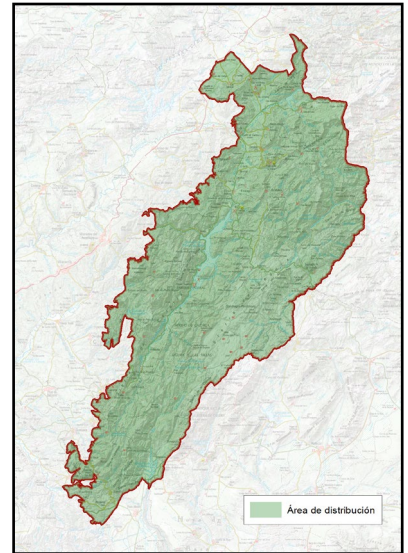
Nº 27

A

DESCRIPCIÓN GENERAL



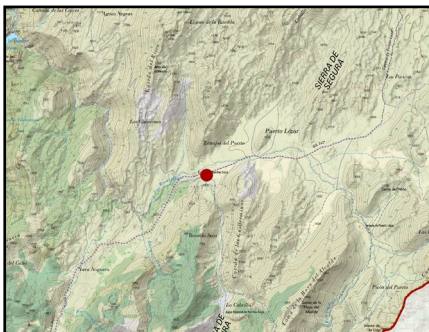
Imagen (macho): F. J. Martín Barranco



NOMBRE COMÚN	Piquituerto	FAMILIA	Fringillidae
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Loxia curvirostra</i>	PROTECCIÓN LEGAL	Especie protegida
CLASE	Aves	ESTATUS DE CONSERVACIÓN	Especie de Interés Especial
CUANDO VERLA	Todo el año		

B

LOCALIZACIÓN



El piquituerto común es una de las aves más características de la Sierra de Cazorla, Segura y Las Villas, especialmente en sus extensos bosques de coníferas. Así pues, cualquier bosque de pinares podría ser adecuado para observar esta interesante especie.

PUNTOS DE OBSERVACIÓN

PILARES DE AGUA DE RAMBLA SECA

COORDENADAS
518921 / 4199883

Este punto que se propone para realizar observación de piquituerto es un lugar muy adecuado para observar otras especies de aves paseriformes, que acuden a beber agua sobre todo en los meses estivales, como puede ser colirrojo tizón, verderón serrano, gorrión chillón, pardillo común y otras especies típicas de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas.

PLAN DE REGENERACIÓN DE LA RED TERRITORIAL Y LA CONECTIVIDAD TRADICIONALES PARA LA GESTIÓN TURÍSTICA SOSTENIBLE EN EL PARQUE NATURAL SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

Este Fringílido, de la familia de jilgueros, pinzones, verderones, etc., es residente en el parque natural, formando pequeños bandos que se desplazan en busca de alimento por el dosel arbóreo del Parque Natural, estando repartido por toda la geografía del espacio protegido.

Se trata de un ave paseriforme de tamaño similar a un gorrión, con un gran contraste de coloración entre sexos, los machos son de color rojizo y anaranjado y las hembras por su parte son de color verdoso grisáceo. Los juveniles son de color gris.

Esta ave puede nidificar en invierno si hay suficiente disponibilidad de piñones y semillas de las que se alimenta.

Comparte hábitat con otras aves forestales como el carbonero garrapinos, el trepador azul o el agateador europeo, contribuyendo a la biodiversidad del ecosistema forestal tan abundante de la sierra.



Imagen (hembra): F. J. Martín Barranco

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

Esta especie es un ejemplo Darwiniano de adaptación y evolución a su alimento, ha obtenido con el paso del tiempo un pico cruzado, adaptado para extraer semillas de piñas, le permite alimentarse principalmente de pino carrasco, resinero y laricio, árboles muy abundantes en la zona.

Darwin, el padre de la evolución en su tratado de la Evolución de las Especies, observó cómo pinzones de las Islas Galápagos tenían distinto pico en función de su alimento, algo que se produce por una lenta evolución para ser más eficiente y elevar su supervivencia.

Pero la investigación evolutiva sigue viva y un equipo de investigadores ha estudiado 3 subespecies mediterráneas de piquituerto común (L. c. *polyogina* del Magreb, L. c. *baleárica* de Baleares y L. c. *hispana* del sur y Este, que es la que tendríamos en la península Ibérica. El resultado es una clara divergencia genética en estas tres subespecies de piquituerto común, si bien este estudio sigue en proceso junto con otros de la Sociedad de Ciencias Aranzadi, mediante el anillamiento y medición de los picos y su comparativa entre poblaciones de toda la geografía española.