

Características de las Aves Esteparias

A continuación, se presentan una serie de características de esta comunidad de aves que nos ayuden a conocer su biología y relación con las actividades humanas.

UN GRUPO HETEROGÉNEO DE AVES DE DISTINTAS FAMILIAS

En el presente trabajo hemos tratado un total de 30 especies diferentes de aves que, de una manera u otra, están conectadas a los medios agrícolas. Todas y cada una de estas especies presentan peculiaridades y pueden llegar a ser tan distintas que no compartan casi nada en común, a excepción del medio donde viven. De esta manera, encontramos aves esteparias pertenecientes a grupos tan distintos como las ardeidas, aves zancudas con largos cuellos y picos como la garcilla bueyera; aves rapaces diurnas de fuertes picos y potentes garras como el cernícalo primilla; rapaces nocturnas como el mochuelo; gallináceas sin grandes adaptaciones para el vuelo sostenido como la codorniz o perdiz; aves con cuello y patas largas, de porte esbelto y elegante como las grullas; aves de gran tamaño de comportamiento lento, tranquilas, adaptadas principalmente a caminar como el sisón o aves limícolas de mediano tamaño que viven a camino entre los humedales y las zonas esteparias.

DE COLORES CRÍPTICOS Y COMPORTAMIENTOS DISCRETOS

Sin embargo, ante toda esta diversidad, las aves adaptadas a vivir en los medios agrícolas comparten rasgos comunes que las hacen

prosperar en nuestros campos. De manera general las aves esteparias no son demasiado coloridas, muestran plumajes de colores apagados, pardos, grisáceos y miméticos con el suelo donde viven. Los mejores representantes de este patrón son la familia de los alaúcidos (terreras, cogujadas, calandrias) aunque durante la reproducción compensan la discreción de plumaje con bellos trinos, en algunas especies durante el vuelo.

Además, su comportamiento discreto evitando volar en la medida de lo posible, favorece el camuflaje que su plumaje le proporciona y dificulta la detección por parte de sus predadores. Notables excepciones a estos discretos plumajes lo constituyen unas pocas aves insectívoras de vistosos colores como la carraca, la abubilla o el abejaruco.

Su vinculación al suelo se hace más patente en el periodo reproductivo. La mayoría de estas aves realizan su puesta en el suelo sin la construcción de elaborados nidos, o bien instalan sus nidos en arboledas o edificaciones del medio rural. En las especies cuya nidificación está asociada a edificaciones rurales, caso del cernícalo primilla, el abandono del mundo rural ha supuesto la falta de mantenimientos de estas edificaciones y la pérdida de colonias de cría.

POBLACIONES EN REGRESIÓN Y CON ALTO GRADO DE AMENAZA

Otra característica que tristemente comparten la mayoría de las aves esteparias es el declive de sus poblaciones. Actualmente, las aves esteparias son el grupo de vertebrados con una mayor

proporción de especies amenazada donde el 60% de las mismas tiene algún grado de amenaza. La gran mayoría de las especies que presentamos en este trabajo se encuentran o bien dentro de Listados de Especies Silvestres que necesitan Especial Protección, tanto a nivel autonómico como nacional, o bien se encuentran catalogadas con un grado de amenaza mayor, en una situación *Vulnerable*, o incluso en *Peligro de Extinción*.

UNA COMUNIDAD DE AVES DE ALTA SINGULARIDAD EN EL CONTEXTO EUROPEO

Ante esta negativa situación de conservación, España supone un bastión para estas especies en el contexto europeo, puesto que muchas de ellas cuentan con todas o casi todas sus poblaciones dentro de nuestro país, y particularmente Andalucía, es la región con un mayor número de especies de aves esteparias amenazadas.

SUS HÁBITATS QUEDAN EN GRAN MEDIDA FUERA DE LOS ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS

Al constituir las áreas agrícolas el hábitat preferente de las aves esteparias, gran parte de sus zonas de nidificación y campeo quedan fuera de los espacios protegidos de la RENPA y la RED Natura 2000 ya que estas figuras de protección se han centrado en la conservación de hábitats naturales. En nuestra provincia, esta carencia se ha suavizado con la inclusión dentro del área periférica de protección de las *Reservas Naturales* "Laguna de Fuente de Piedra" y "Lagunas de Campillos" las áreas esteparias que rodean estos humedales. Estas zonas esteparias que circundan las lagunas albergan una gran proporción de las poblaciones malagueñas de las especies esteparias más amenazadas, como sisón o cernícalo primilla.



Juan Luis Muñoz

Sisón macho en campo de cereales