

## LAS AVES Y LA AGRICULTURA

Las aves ocupan todos los medios entre el cielo y la tierra, también el agrario. De hecho, son muy numerosas y variadas en las fincas agrícolas y ganaderas andaluzas, manteniendo una estrecha relación con los procesos productivos y con el **equilibrio medioambiental de la explotación**. Sobre todo, los sistemas ecológicos favorecen las poblaciones de aves silvestres, y viceversa. En general, auxilian las producciones agrarias contribuyendo a la sanidad animal y vegetal de la explotación, aunque algunas causen daños puntuales. Particularmente beneficiosas son las aves insectívoras que se alimentan de invertebrados nocivos para el cultivo, y las aves necrófagas que eliminan los cadáveres de las ganaderías. Además, alegran el ambiente laboral de los trabajadores agrícolas, con sus cantos y colorido, aunque ésto no entre en el ámbito económico sino emocional de la persona; qué sería del campo sin los pájaros...



Alzacola



Alcaraván

Sin embargo, en las últimas décadas estamos asistiendo a un significativo declive de las poblaciones de aves ligadas al medio rural, motivado principalmente por la intensificación de la agricultura convencional. El empleo de pesticidas, la eliminación de lindes y riberas y la simplificación del paisaje agrario son las principales causas. Pero conviene respetar las aves en las explotaciones agrarias, porque son beneficiosas, como queda dicho, y porque lo exige la **condicionalidad** para las subvenciones europeas que recibe el productor.

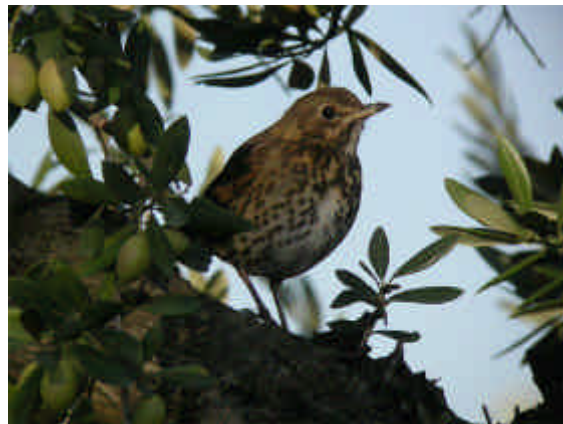


Es interesante que el agricultor conozca las aves presentes en su finca... Para **observar e identificar** las aves silvestres en el campo conviene llevar unos prismáticos (se recomiendan de 8X40 ó 10X50) y una guía (un libro donde encontramos dibujadas y descritas todas las especies de nuestra zona). Un paseo tranquilo y algo de paciencia nos proporcionarán gratificaciones y sorpresas con esta afición que comparten millones de personas en todo el mundo. Para una correcta identificación hay que fijarse en el plumaje, el canto, el hábitat, el comportamiento del ave y la época del año. Un dato interesante es la forma del pico. Por ejemplo, en el caso de los pájaros insectívoros es pequeño y fino, adaptado a la captura de insectos.

Al principio resulta útil salir con expertos o grupos de aficionados para aprender y conocer este mundo. La **Sociedad Española de Ornitología** (SEO) se dedica a la conservación y estudio de las aves, además de organizar excursiones para la observación. La postura de la SEO respecto a la próxima reforma de la PAC es hacia una política más verde, con mayor presupuesto para las medidas agroambientales. Por otra parte, la **Consejería de Agricultura y Pesca** fomenta el empleo de métodos de producción agraria compatibles con la protección del medio ambiente, mediante las ayudas agroambientales, la promoción del consumo de alimentos ecológicos y el control del cumplimiento de la condicionalidad.



Perdiz



Zorzal

Vamos a conocer las especies presentes en las explotaciones andaluzas. Para ello distinguiremos, grosso modo, cuatro **ambientes agrarios** diferentes: la estepa cerealista (cultivos herbáceos), el olivar, la huerta y la dehesa.

**Aves esteparias:** son especies ligadas a las campiñas, que viven pues en grandes espacios abiertos, y que crían en el suelo o en cortijos abandonados. Resultan muy interesantes por su escasez a nivel europeo, su importante presencia en la Península Ibérica y por el fuerte retroceso que algunas están sufriendo.



- Cernícalo primilla: pequeña rapaz que forma colonias de cría en ruinas y tajos, y que busca insectos y roedores en sembrados y rastrojos, a veces volando detrás de tractores y cosechadoras.
- Aguilucho cenizo: rapaz de alas largas que nidifica en el suelo de los trigales. Muy útil como control de las poblaciones de topillos y trigueros.
- Perdiz roja: especie cinegética presente en todos los campos.
- Codorniz: ave en fuerte declive, ligada a los cultivos herbáceos.
- Sisón: pequeña avutarda todavía común en las comarcas cerealistas.
- Avutarda: ave enorme, escasa ya en las grandes estepas cerealistas.
- Ganga Ortega: ave parecida a una paloma, gregaria, de terrenos áridos.
- Alcaraván: de grandes ojos y patas largas, adorna los atardeceres en la campiña con sus silbidos.
- Carraca: preciosa, de colores verde y castaño.
- Calandria: alondra grande de canto hermoso.
- Cogujada común: alondra con cresta, frecuente en los caminos.
- Terrera común: alondra pequeña de campiñas secas.



Carraca



Aguilucho cenizo

**Aves del olivar:** especies forestales adaptadas a este cultivo milenario; vamos a referirnos aquí particularmente a las aves insectívoras, es decir aquellas que buscan invertebrados en ramas, troncos y hojas de los olivos, así como en el suelo, pájaros en muchos casos difíciles de identificar para el profano. Dejamos para otra ocasión los granívoros, como jilguero, verderón y verdecillo.

- Cuco común: ave parásita cuyo canto relacionamos con la primavera.
- Tórtola europea: especie cinegética estival, atractiva pero en grave declive.
  - Mochuelo europeo: rapaz nocturna que cría en majanos, ruinas y viejos olivos; caza invertebrados y micromamíferos.
  - Chotacabras cuellirrojo: ave crepuscular que se posa en los caminos.



- Abubilla: bella ave de color y cresta llamativa, común en olivares tradicionales.
- Totovía: alondra “forestal” fácilmente detectable por su canto repetitivo.
- Petirrojo: nuestro conocido “piche” o “tontillo”, de babero naranja.
- Alzacola: pájaro escaso que sólo habita olivares, viñedos y huertos.
- Zorzal común: invernante común de olivares y dehesas, muy cazado.
- Curruca capirotada: con capirotas negro (macho) y rubio (hembra), es abundante en invierno y se trampeaba.
- Mosquitero común: pequeño pájaro verde invernante.
- Carbonero común: simpático y cantarín, toma bien las cajas-nido.
- Alcaudón común: de caperuza roja, el pico es ganchudo.



Curruca capirotada



Jilguero

**Aves de la huerta:** especies de ribera y ligadas a vegas, regadíos y árboles frutales, así como a casas de campo y parques.

- Pito real: pájaro carpintero verde de característico relincho.
- Herrerillo común: pequeño y bonito, azul y amarillo, toma bien las cajas-nido.
- Torcecuello: Pícido de larga lengua con la que captura larvas y hormigas.
- Golondrina dáurica: golondrina africana que está colonizando progresivamente el sur de Europa. Hace el nido de barro bajo puentes y en casas de campo.
- Lavandera cascadeña: pájaro de ríos, arroyos y acequias que ubica su nido en molinos y caseríos próximos.
- Colirrojo real: precioso pájaro que vemos en las huertas durante los pasos migratorios, en abril y en septiembre.
  - Mirlo común: conocido túrdido aquerenciado a huertas y jardines que consume invertebrados y fruta.
  - Zarcero común: insectívoro verde-amarillento de canto fuerte y variado que ocupa muy bien los setos.
  - Curruca zarcera: común a finales de verano en las higueras.



- Zarcero pálido: insectívoro ligado a los bosques de ribera; escaso y localizado.
- Ruiseñor común: insectívoro famoso por su espectacular canto; ocupa setos, riberas y huertas.
- Papamoscas gris: insectívoro estival que caza desde posaderos a los que vuelve tras la captura.
- Oropéndola: Pájaro estival de riberas y huertas, famoso por su canto y su exótico colorido.



Ruiseñor común



Tarabilla común

**Aves de la dehesa:** veamos algunos pájaros insectívoros que “limpian” encinas, alcornoques, quejigos y acebuches.

- Curruca carrasqueña: de dorso gris, pecho rojizo y bigotera blanca, habita setos y encinares.
- Curruca mirlona: con capucha negra y ojo claro, habita dehesas y olivares maduros; detectable por su característico canto.
- Curruca cabecinegra: con anillo ocular rojo, resulta común en nuestros montes.
- Mosquitero papialbo: el “mosquero” estival.
- Reyzeuelo listado: como un mosquitero diminuto pero con cabeza listada y de colores.
- Zorzal charlo: túrdido sedentario común en nuestras dehesas.
- Agateador común: pájaro que sube los troncos en espiral.
- Trepador azul: precioso pájaro que busca invertebrados trepando por troncos y ramas de encinas y alcornoques.
  - Pico picapinos: pájaro carpintero que captura orugas en los troncos.





Curruca carrasqueña



Curruca mirllona

Ahora veamos algunas acciones para **favorecer las aves en las fincas agrarias**. Cada vez más propietarios de fincas rústicas adoptan algunas de las medidas descritas, por una o varias de estas **razones**:

- La finca cuenta con un proyecto de turismo rural o educación ambiental y las aves forman parte de su encanto.
- La explotación está convertida a ecológica y se deben tomar medidas autorizadas que favorezcan el equilibrio ecológico y la lucha biológica.
- El titular es receptor de ayudas que comprometen unas condiciones de respeto medioambiental.
- El propietario es un amante de los pájaros, le gusta verlos, forma parte de sus principios el respeto a los animales y quiere contribuir a su conservación.

Lo que en general conviene siempre a las aves en los medios agrarios es la producción ecológica y extensiva. Pero, en cualquier caso, se pueden llevar a cabo actuaciones concretas, baratas y gratificantes, que dividido en varios grupos:

1.- **Mejora del hábitat**: respetar y favorecer la vegetación silvestre en lindes y riberas, creando o conservando setos; mantener la cubierta vegetal preceptiva, y respetar manchones y majanos. Conservar, en la medida de lo posible, los árboles viejos, como olivos y frutales. Tanto los setos como los troncos, muros viejos y ruinas son lugares idóneos para la nidificación.





Nido de mirlo



Nido de alcaudón

2.- **Nidos:** colocación de nidales artificiales para las aves, de tres tipos:

- Cajas-nido: para pequeños pájaros, de características adecuadas, necesarias en plantaciones jóvenes de olivar y frutales ya que las especies que nidifican en agujeros no cuentan con ellos aún en esas parcelas. Se pueden colgar a razón de cinco por hectárea.

- Plataformas para rapaces: estructura de palos entrelazados que se sube y ata en la rama de un árbol grande en un sitio tranquilo.

- Vasijas: huecos de cerámica que se colocan en ruinas de cortijos para cernícalo primilla, carraca, lechuza, etc.



Cernícalo primilla



Herrerillo común

3.- **Agua:** construir y/o mejorar aguaderos, fuentes y charcas donde sea necesario. La carencia de agua es un factor limitante para las aves durante nuestra larga sequía estival. Hay muchos tipos de bebederos que se pueden instalar, junto a su depósito para el suministro de agua.





Escribano soteño



Verderón común

4.- **Comida:** colocar comederos colgantes o de mesa con semillas y grano para pequeños pájaros; resulta especialmente útil en otoño-invierno. También se puede construir un comedero para rapaces carroñeras, si se dispone de un espacio adecuado y se cerca convenientemente; esta actuación, en cualquier caso, está sometida al cumplimiento de la normativa correspondiente y a las autorizaciones preceptivas.



Milano real



Alimoche

5.- **Manejo:** evitar prácticas agrícolas que destruyan nidadas; hay que respetar los nidos de las aves que crían en el suelo cuando se labra o cosecha, como los del aguilucho cenizo en los cereales, y los de pájaros en ramas cuando se poda.







Nido de Aguilucho cenizo



Nido de alcaraván

6.- **Posaderos**: estacas y ramas secas, que se pinchan en el suelo, en sitios estratégicos de la finca pero donde no estorben al tractor, para que les sirvan a las rapaces, tanto diurnas como nocturnas, de oteadero en la lucha biológica contra roedores y conejos.



Busardo ratonero



Elanio azul

En definitiva, el agricultor tiene la fortuna de trabajar en contacto con la naturaleza, y la responsabilidad de conservar el **patrimonio** de su finca para generaciones futuras. Las administraciones, la obligación de apoyarlo para la protección de la biodiversidad. Sin aves no habría Agricultura...

Ronda, verano de 2011.

**Juan Luis Muñoz**, director OCA Ronda.

