

Prácticas agrarias y conservación de aves esteparias

La Consejería de Agricultura y Pesca participa en el Proyecto Life Esteparias como beneficiario asociado, siendo la Consejería de Medio Ambiente el coordinador del mismo.

El objetivo del citado Proyecto es promover las actuaciones necesarias para la protección de aquellas especies de aves que se encuentran amenazadas, recogidas en el Catálogo Andaluz de Especies Amenazadas, como la avutarda común, el sisón, el cernícalo primilla, el aguilucho cenizo y la ganga ortega, entre otras. Su ámbito de actuación está referido a las zonas de especial protección para las aves: Alto Guadiato, en la provincia de Córdoba, Campiñas de Sevilla, Laguna de Fuente Piedra y Lagunas de Campillos en Málaga.

Sisones. Juan Manuel Delgado Marzo.



Con el manejo de cultivos y pastizales

La diversificación de cultivos en terrenos agrícolas estableciendo rotaciones de cereal, girasol y leguminosas es una buena práctica para la diversificación del hábitat estepario. Así mismo, se considera conveniente retrasar la recolección del cereal hasta finales de junio, elevar la altura de corte en la siega a un mínimo de 25 cm. y dejar el rastrojo en el campo hasta el finales de agosto en, al menos, un 30 % de la superficie de cereal, siguiendo así los criterios de las medidas agroambientales.

La siembra de leguminosas de secano, tanto de invierno (veza, zulla, etc.) como de primavera (guisante, garbanzo, etc.), son cultivos muy apreciados por un amplio espectro de aves esteparias para su alimentación junto a otros cultivos como trigo, cebada y girasol.



Aguilucho cenizo.

El establecimiento de una cubierta vegetal entre las hileras del olivar con especies favorecedoras para las aves esteparias, como las leguminosas o algunas gramíneas, también beneficia el hábitat.

La creación de pastizales es una buena práctica para establecer uno de los hábitats seleccionados por varias especies de esteparias. Para su implantación se utilizarán especies propias del entorno, preferentemente trébol subterráneo, permitiéndose tan sólo el aprovechamiento ganadero tradicional de la zona.

Con la señalización de vallados

Algunos de los cerramientos ganaderos presentan alambre de espino en la parte superior del mismo, los cuales pueden ser peligrosos en el vuelo de las aves.

Para evitar el problema se puede realizar su balizamiento con elementos plásticos de gran durabilidad en el tiempo (poliestireno expandido, por ejemplo). Son tablillas rectangulares de un llamativo color blanco que se disponen a 2 metros unas de otras y a distintas alturas para dar heterogeneidad.



Juan Manuel Delgado Marzo.

Con el mantenimiento de linderos

Para la conservación de la fauna en general es muy importante, además de mosaico de cultivos donde se alternen los cultivos cerealistas con los leñosos y los barbechos, la existencia entre estos cultivos de pequeños reductos de vegetación natural en lindes, setos, caminos, riberas, etc.

Juan Manuel Delgado Marzo.



Cómo favorecer la conservación de las aves esteparias y la biodiversidad en la actividad agraria

Con la construcción de charcas o bebederos

La escasa disponibilidad de puntos de agua es un factor limitante para las aves esteparias, más en los periodos críticos estivales del duro clima mediterráneo cuando se encuentran en plena cría.

La habilitación y construcción de charcas y bebederos en zonas con escasa disponibilidad de agua es una medida muy oportuna en estas latitudes. Las aves esteparias suelen utilizar puntos de agua con unas características muy concretas: zonas despejadas de vegetación, situados a media ladera, alejados de infraestructuras como carreteras, caminos, casas rurales, etc.



Utilizando técnicas de producción ecológica e integrada

Las técnicas de producción ecológica son más respetuosas con el medio ambiente y se basan en un manejo integral del agrosistema, propiciando un aumento de la biodiversidad en las comunidades de organismos del suelo y también de la vegetación en lindes y zonas no productivas, y en el propio cultivo (alternancia, rotaciones de cultivo, barbechos, manejo de cubiertas herbáceas, etc.). Estas técnicas repercuten de forma positiva en la conservación de las aves esteparias incrementando las posibilidades de alimentación y disminuyendo la mortalidad por intoxicación.



Beneficiarios-asociados

Cofinanciadores

Consejería de Agricultura y Pesca
Junta de Andalucía
Teléfono, Dirección de correo electrónico...
C/ Tabladilla, s/n 41013 Sevilla (España)

Avutardas.



Prácticas agrarias y conservación de aves esteparias

Proyecto LIFE + Naturaleza

“Conservación y gestión en las zonas de especial protección para las aves esteparias de Andalucía”
LIFE08NAT/E/000068

