

El proyecto se desarrolla en cuatro Zonas de Especial Protección para las Aves y Zonas de Especial Conservación de la Comarca de La Mancha:

Área Esteparia de La Mancha Norte
Humadales de La Mancha
Laguna del Hito
San Clemente

En 57 municipios de:

Ciudad Real: Alcázar de San Juan, Campo de Criptana, Pedro Muñoz y Socuéllamos.

Cuenca: Almendros, Almonacid del Marquesado, Casas de Fernando Alonso, Casas de los Pinos, El Acebrón, El Cañavate, El Hito, Fuente de Pedro Naharro, Huete, Horcajo de Santiago, La Alberca de Záncara, Las Mesas, Las Pedroñeras, Montalbo, Mota del Cuervo, Pozorrubio, Saelices, San Clemente, Santa María del Campo Rus, Tarancón, Torrubia del Campo, Uclés, Vara del Rey, Villamayor de Santiago, Villar de Cañas, Villarejo de Fuentes, Villares del Saz, Villarrubio y Zafra de Záncara.

Toledo: Cabezamesada, Consuegra, Corral de Almaguer, Dosbarrios, El Romeral, El Toboso, Huerta de Valdecarábanos, La Guardia, La Puebla de Almoradiel, Lillo, Madridejos, Miguel Esteban, Ocaña, Quero, Santa Cruz de la Zarza, Tembleque, Turleque, Villa de don Fadrique, Villacañas, Villafranca de los Caballeros, Villanueva de Alcardete, Villanueva de Bogas, Villarrubia de Santiago y Villatobas.

Fundación Global Nature Tel + 34 917 10 44 55 www.fundacionglobalnature.org
info@fundacionglobalnature.org

Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha Tel. +34 925 24 88 29 www.castillalamancha.es
rednaturaclm@jccm.es

www.estepasdelamancha.es



Gestión cinegética responsable

Estepas de La Mancha

Agricultura sostenible en zonas Red Natura 2000 de Castilla-La Mancha para la conservación de aves esteparias

LIFE15 NAT/ES/000734 Steppe Farming



Con el apoyo de:



1. El proyecto LIFE “Estepas de La Mancha”

El proyecto “Estepas de La Mancha” apoya al sector agrario manchego, potenciando que la conservación de la naturaleza conlleve también beneficios socio-económicos en la región. Su objetivo es la protección de las aves esteparias, cuyas poblaciones están estrechamente ligadas a los paisajes agrarios, aunando sostenibilidad y rentabilidad.

Se apoya a los agricultores en la adopción de prácticas agrarias que mejoren la rentabilidad de sus explotaciones, disminuyendo costes y posibilitando una comercialización diferenciada de sus producciones. También se trabaja conjuntamente con ganaderos para la recuperación de pastos abandonados de interés ambiental.

El proyecto también contempla la colaboración con las sociedades de caza locales, con acciones que recuperen la diversidad del paisaje, a través de la restauración de linderos, apertura de puntos de agua o conservación de áreas de nidificación de especies de aves de interés cinegético.



2. La gestión cinegética responsable y la mejora de la diversidad del paisaje

La actividad cinegética responsable es aquella que posibilita la gestión correcta de los cotos de caza, permitiendo además que la caza tenga continuidad en el futuro. Las comunidades de cazadores que conocen y conservan el entorno han de ser vigilantes y protectores del patrimonio natural, tanto de las especies cinegéticas como de muchas otras con las que conviven y del hábitat de todas ellas.

Actualmente, uno de los problemas principales que dificulta la gestión de la caza es la pérdida del hábitat de especies cinegéticas como la codorniz o la perdiz roja. Estas especies comparten los mismos espacios que otras especies de aves esteparias que están protegidas, como avutardas, sisones, alcaravanes, ganga ibérica, ganga ortega o alondra ricotí. Tanto diversas especies cinegéticas como numerosas aves esteparias protegidas están en declive por las mismas razones: el uso de plaguicidas y semillas tratadas, la desaparición de prácticas agrarias tradicionales o la pérdida de setos y linderos.

La puesta en marcha de medidas que mejoren la diversidad del paisaje conlleva beneficios para multitud de especies y requieren la colaboración de numerosos colectivos.

El proyecto “Estepas de La Mancha” pretende apoyar la conservación de las poblaciones de aves esteparias en Castilla-La Mancha fomentando la implicación de diversos colectivos, entre los cuales los cazadores responsables tienen un papel fundamental.

Una de las estrategias contempladas en el marco del proyecto es la mejora del hábitat de las aves esteparias mediante la reducción de la presión fitosanitaria y la optimización de la fertilización nitrogenada. Estas dos acciones minimizan la pérdida de alimento para los pollos de las aves (insectos) y reducen la contaminación del agua de bebida de aves y otras especies.

Esta iniciativa se desarrolla entre 2016 y 2019 en 57 municipios de cuatro Zonas de Especial Protección para las Aves y Zonas de Especial Conservación de la Comarca de La Mancha. Está cofinanciada por el programa LIFE de la Unión Europea y son socios de la misma la Fundación Global Nature y la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.