



Exposición

Las Estepas de La Mancha: agricultura sostenible, aves y humedales

En Castilla-La Mancha, las zonas agrarias de alto valor natural incluyen fundamentalmente explotaciones dedicadas al cultivo de herbáceos (tanto en secano como en riego) con una gran proporción de barbecho y una gran parcelación, frecuentemente (pero no exclusivamente) con calificación de zona desfavorecida o de montaña. La fracción de superficie no cultivada ni dedicada al pastoreo en las explotaciones agrícolas es importante y está ocupada por matorral, eriales y árboles sueltos. Pueden abundar el olivar y otros cultivos leñosos en secano, pero aportan escaso valor natural si constituyen cultivos dominantes (en el caso del olivar, cuando se extiende por más del 20% de la superficie de las explotaciones). Los pastizales ocupan una parte importante de las zonas de alto valor natural, en un 20% o más en forma de dehesas. Este paisaje agrario está embebido dentro de una gran llanura conocida como estepa. Las estepas manchegas se caracterizan por tener una vegetación natural de porte bajo, predominantemente herbáceas, y con suelos pobres en materia orgánica y alto contenido en sales.

Este peculiar paisaje alberga una interesante avifauna, asociada por un lado a los campos agrícolas como lo son las aves esteparias (sisón, avutarda, ortega, aguilucho cenizo, cernícalo, etc.) y por otro lado a los humedales manchegos, en donde aquellos que cuentan con presencia de vegetación emergente (juncos, carrizos) una pequeña ave migratoria conocida como carricerín cejudo, es la protagonista de estos delicados ecosistemas.

Fundación Global Nature, en colaboración con el Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha y en el marco de los proyectos “**LIFE Estepas de La Mancha**” y “**LIFE Paludicola**”, presenta la exposición: “Las Estepas de La Mancha: agricultura sostenible, aves y humedales”. Un fascinante recorrido por el paisaje manchego en el que se le permite al visitante, descubrir cuáles son las principales medidas agroambientales para mejorar la sostenibilidad de la agricultura y como esto repercute en un beneficio para las aves esteparias, los humedales y las aves que dependen de la buena calidad de los singulares cuerpos de aguas de La Mancha Húmeda.

La exposición “Las Estepas de La Mancha: agricultura sostenible, aves y humedales”, estará presente en el Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha desde el 03 de septiembre hasta el 08 de diciembre de 2019.

Con el apoyo de





Programa Inauguración Oficial

Fecha: jueves 26 de septiembre de 2019.

Lugar: Sala de la máquina del tiempo. Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha. Cuenca.

- **Bienvenida. 11.00h – 12.00h**
 - D. Álvaro Martínez Chana. Presidente Diputación de Cuenca.
 - D. Sonia Isidro Muñoz. Delegada Provincial de la Consejería de Educación, Cultura y Deportes
 - D. Eduardo de Miguel Beascochea. Director Gerente Fundación Global Nature.
 - D. Santiago Langreo Valverde. Director Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha.

- **Presentación Exposición 12.00h – 12.20h**
 - D. Ernesto Aguirre Ruiz, Técnico de proyectos Fundación Global Nature.
 - D. Beatriz Oliver Pozo. Técnico de proyectos Fundación Global Nature.

- **Café inaugural oficial. 12.20h – 12.50h**

- **12.50h – 13.30h Visita guiada a la exposición Las Estepas de La Mancha: agricultura sostenible, aves y humedales.**



Con el apoyo de



Con la colaboración de:



Con el apoyo de

