

XII JORNADAS ORNITOLÓGICAS

Organizadas por el grupo local SEO-Alectoris y con el patrocinio de la Facultad de Biología de la Universidad Complutense, del 6 al 16 de abril se celebraron las XII Jornadas Ornitológicas. Debido a la emergencia COVID19, las charlas se realizaron on-line.



XII Jornadas Ornitológicas
Semana del 6 al 16 de Abril, 2021

Asistencia gratuita y certificación de asistencia

13 DE ABRIL Martes	14 DE ABRIL Miércoles	15 DE ABRIL Jueves	16 DE ABRIL Viernes
<p>Antonio Martín Higuera Asociación Iberozaa DE 19:00 A 20:00 Pokédex de herpetofauna: Anfibios y reptiles de la Comunidad de Madrid</p>	<p>Arantza Leal Nebot Bióloga en la Oficina de anillamiento de SEO/BirdLife DE 17:00 A 18:00 Los halcones urbanos en la Comunidad de Madrid</p>	<p>Alberto Remacha Medina SEO/BirdLife DE 18:30 A 20:00 Identificación de las aves por su canto</p>	<p>Andrea Guirado Moya Agrupación Nacional SOS VENCEJOS y Asociación WildCares SP DE 17:30 A 19:00 Polluelos entre marismas y estepas, ¡no te los lleves!</p>
	<p>Junta Directiva Iberozaa DE 20:00 A 22:00 Asociación Iberozaa: divulgación, conservación y futuro laboral</p>	<p>Jose Luis Álvarez Fernández Técnico de campo en Tragsatec DE 19:30 A 20:30 Proyecto de Conservación del Urogallo cantábrico</p>	

En estas jornadas participó nuestra compañera Andrea Guirado Moya con la ponencia "Polluelos entre marismas y estepas, ¡no te lo lleves!", centrándose en las especies que habitan en humedales y marismas, como Chorlitejos y Charrancitos, y otras que habitan en estepas, como Alcaravanes, Totovías y Alondras, que colocan sus nidos en el suelo debidamente camuflados para pasar desapercibidos.

Arriba: Programa de las XII Jornadas Ornitológicas

Pero hay personas que desconocen los hábitos de estas especies y cuando encuentran un polluelo en estas zonas piensan que están abandonados y los recogen. Esta conducta no es correcta porque, a diferencia de otras especies que nidifican en árboles o en edificios, los polluelos no se pueden caer de los nidos, y por lo tanto su nido no estará muy lejano y al recogerlo lo que hacemos es impedir que sigan siendo atendidos y alimentados por sus progenitores. En estos hábitats se recomienda no cazar perros.