

<b>PROGRAMA DE VOLUNTARIADO</b>	
<b>INSTITUCIÓN</b>	SEO/BirdLife
<b>NOMBRE DE LA ACTIVIDAD</b>	<b>Ciencia Ciudadana, Voluntariado y Sensibilización</b>
<b>PROYECTO AL QUE PERTENECE</b>	ConCiencia Natural
<b>ÁMBITO DE ACTUACIÓN</b>	Ambiental.
<b>Nº DE HORAS</b>	55 horas de voluntariado con la entidad que incluyen: formación específica para el voluntariado, voluntariado guiado y voluntariado autónomo.
<b>PLAZAS DISPONIBLES</b>	Ilimitadas plazas para el voluntariado. Según la actividad (4-6 horas/jornada) tiene un cupo máximo de 20 personas por responsable/tutor de la misma, excepto las actividades on-line.
<b>HORARIO</b>	Horario de mañana o tarde, preferentemente en fines de semana o festivos. Adicionalmente se realizarán acciones entre semana.
<b>LUGAR/ES DEL VOLUNTARIADO</b>	Esencialmente Comunidad de Madrid y Zona Norte de Toledo. Específicamente, se trabajará sobre 3 lugares amenazados: las Lagunas de Ambroz y su entorno; entorno natural de La Sagra (principalmente entorno al municipio de El Viso de San Juan, Toledo, Castilla La - Mancha) y Vías Pecuarias (Comunidad de Madrid y Cañada Real Conquense).
<b>FECHA DE INICIO Y FIN</b>	Noviembre 2024 – julio 2025
<b>PERFIL DEL ESTUDIANTE</b>	No existen requerimientos previos.
<b>BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD</b>	“ConCiencia Natural” se aborda desde ámbitos complementarios: la participación ciudadana (Ciencia Ciudadana) en la investigación y en las acciones de conservación directa, así como en la sensibilización y educación a distintos niveles de edad y de formación en acciones de ejecución destinadas a la mejora del bienestar de especies y de espacios.
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR POR LA PERSONA VOLUNTARIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Sesiones on-line de formación y dinamización de voluntarios en Ciencia Ciudadana.</li> <li>b) Sesiones prácticas de Ciencia Ciudadana. Salidas de campo.</li> <li>c) Seguimiento de cámaras en directo con las que cuenta SEO/BirdLife de especies amenazadas.</li> <li>d) Voluntariado (s.s) de mejora y conservación de</li> <li>e) espacios naturales de alto valor.</li> </ul>



<b>COMPETENCIAS ESPECÍFICAS ADQUIRIDAS EN EL VOLUNTARIADO</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Conocer dinámicas y metodología de actividades de voluntariado.</li><li>2. Conocer y comprender fundamentos técnicos de las actividades y del tema a tratar.</li><li>3. Aplicar lo aprendido, trabajando en equipo y de forma individual.</li><li>4. Analizar los resultados de la actividad y sintetizar las conclusiones para el resto de las personas asistentes.</li><li>5. Conocer dinámicas y metodología de actividades de voluntariado.</li><li>6. Evaluar los resultados.</li></ol>
<b>CONTENIDOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ciencia Ciudadana: qué es y cómo colaborar para aumentar el conocimiento e influir en el estado de conservación de la biodiversidad.</li><li>- Red Natura 2000: Qué es, beneficios e importancia de conservar la red de espacios naturales protegidos más grande del mundo.</li><li>- Repoblaciones forestales, Recogidas de residuos y caracterización: Basuraleza y sus efectos.</li><li>- Montaje y colocación de niales para aves insectívoras.</li></ul>