



PROGRAMA DE VOLUNTARIADO	
INSTITUCIÓN	SEO/BirdLife
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	Ciencia Ciudadana, Voluntariado y Sen
PROYECTO AL QUE PERTENECE	ConCiencia Natural y LIFE Cañadas
ÁMBITO DE ACTUACIÓN	Ambiental.
Nº DE HORAS	100 horas de voluntariado.
PLAZAS DISPONIBLES	Cada actividad (4-6 horas) tiene un cupo máximo de 20 personas. Se prevé la realización de un mínimo de 20 actividades.
HORARIO	Horario de mañana o tarde, preferentemente en fines de semana o festivos. Adicionalmente se realizarán acciones entre semana.
LUGAR/ES DEL VOLUNTARIADO	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).
FECHA DE INICIO Y FIN	Noviembre 2023 – septiembre 2024
PERFIL DEL ESTUDIANTE	No existen requerimientos previos.
BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	<p>“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.</p> <p>Además, se incluyen las acciones de voluntariado del proyecto LIFE Cañadas coordinado por la Universidad autónoma de Madrid (UAM) y que SEO/BirdLife como socio beneficiario del mismo ejecuta algunas acciones de conservación y uso de las Vías Pecuarias de la Comunidad de Madrid y la Cañada Real Conquense. de participación ciudadana (principalmente Voluntariado).</p>
ACTIVIDADES A REALIZAR POR LA PERSONA VOLUNTARIA	a) Sesiones on-line de formación y dinamización de voluntarios en Ciencia Ciudadana.



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