

CELEBRACIÓN DÍA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES

Fecha: **3 de febrero de 2023**

Lugar: **Humedal del Padul (Granada)**

Hora de inicio: **9 horas**

Hora fin actividad en campo: **18 horas aproximadamente**

Objetivos:

- Conocer el concepto global de humedales y sus diferentes tipologías. Especialmente en este caso, las particularidades de este humedal de turbera.
- Conocer la Convención RAMSAR sobre humedales.
- Estudiar el uso racional de los humedales como beneficio para la humanidad
- Sensibilizar y educar sobre la importancia de la biodiversidad de los humedales
- Dar a conocer los humedales como espacios protegidos relevantes para el mantenimiento de la biodiversidad
- Conocer los impactos de origen antropogénico que sufren los humedales
- Conocer los mecanismos de restauración de ecosistemas acuáticos
- Implicar a la comunidad universitaria en las tareas de defensa, conservación y restauración de nuestros humedales.
- Fomentar el encuentro universitario en actividades relacionadas con la protección del medio ambiente.

Información:

Teléfonos: 953 21 36 02 (Aula Verde)

Email: aulaverde@ujaen.es

Aula Verde. Edificio Usos Múltiples (C4), Planta Baja (dependencia C4-024)

Inscripciones:

<https://www.ujaen.es/servicios/aulaverde/>

Actividad Gratuita.

Incluye desplazamiento y seguro.

No incluye almuerzo.

CELEBRACIÓN DÍA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES

Programación:

8:45: Recepción de participantes. Parada de autobuses C/ Ben Saprut.

9:00 a 11:00:

Desplazamiento en autobús en dirección a las Turbera y humedal del Padul (Granada)

Breve parada técnica en ruta para desayunar

11:00 a 16:00: Visita a la Laguna de Padul

Durante la visita se abordarán temáticas tales como: concepto de humedal, tipos de humedales, cuencas de drenaje, importancia de humedales para la biodiversidad y servicios ecosistémicos que ofrecen.

Almuerzo durante el recorrido, en el entorno de la Laguna. Cada uno llevará su propia comida.

16:00 a 18 horas: Retorno al autobús y Regreso a Jaén

Personal docente de la Universidad de Jaén que acompañará al grupo:

- Francisco José Guerrero Ruiz. Catedrático del Área de Ecología. Universidad de Jaén.
- Carlos Salazar Mendías. Profesor Titular del área de Botánica. Universidad de Jaén.
- Fernando Ortega González. Postdoctoral. Grupo de Investigación Ecología y Biodiversidad de Sistemas Acuáticos (RNM-300). Universidad de Jaén.
- Juan Diego Gilbert Rus. Postdoctoral. Grupo de Investigación Ecología y Biodiversidad de Sistemas Acuáticos (RNM-300). Universidad de Jaén.

Recomendaciones

Se deberá ir con ropa y calzado adecuado. Se recomienda **llevar prismáticos**, crema y gorra para protegerse del sol y/o frío.

Los participantes deberán llevar el almuerzo y agua para la jornada.