

PROYECTO AGUA Y VIDA

EN LA UPO



¿Te has preguntado alguna vez qué pasaría si desaparecieran las abejas?

Vivimos la sexta gran extinción de los últimos 500 millones de años. La pérdida de biodiversidad a escala global, no solo conlleva la desaparición de especies de seres vivos, sino también de patrones y procesos naturales que son el resultado de millones de años de co-evolución.

A lo largo de este curso nos acercaremos a la diversidad biológica asociada a las charcas mediterráneas y aprenderemos algunas herramientas útiles para el estudio y el manejo de la comunidad de polinizadores y predadores naturales de las huertas. En definitiva, usaremos la lupa para entender el planeta.

¿Te animas a participar?

JORNADAS DE PRESENTACIÓN

Días 23, 24 y 25 de octubre

16:30-19:30 h.

Universidad Pablo de Olavide

Lunes: Aula de Informática del 102, Edificio 45

Martes y miércoles: Aula B 03, Edificio 24

• Calidad en ecosistemas acuáticos: medidas de diversidad.

José Manuel Guerra

• Agroecología y biodiversidad: un matrimonio bien avenido.

Elisa Oteros

• Biodiversidad, polinización y como ayudar a los polinizadores en nuestros huertos y jardines.

L. Óscar Aguado

Más información e inscripciones (plazas limitadas):

www.upo.es/ceicambio - aracm.ceicambio@upo.es



SERVICIOS EDUCATIVOS PARA LA SOSTENIBILIDAD