

II TALLER PARTICIPATIVO BONEX

INNOVACIÓN AGRARIA PARA LA SOSTENIBILIDAD

Oportunidades, barreras e impactos en el uso de aguas regeneradas en la Axarquía

14.11.2023 - TROPS, Vélez-Málaga

AGENDA	
9:00	Registro y bienvenida
BLOQUE I INTRODUCCIÓN AL PROYECTO BONEX	
9:30	Proyecto BONEX - Living Lab Axarquía: Un espacio para la innovación frente al reto de la sequía Rafael Casielles, Gestor de proyectos I+D+i en BIOAZUL
9:45	Estado de los recursos hídricos en la Axarquía Julio Berbel, Catedrático de la Universidad de Córdoba
10:00	Análisis de problemas mediante diagramas causales: el caso de la Axarquía Antonio Hurtado, Investigador del Grupo WEARE de la Universidad de Córdoba
BLOQUE II PONENCIAS	
10:30	Estudios agronómicos de cultivos regados con aguas regeneradas en el Living Lab Axarquía M ^a Remedios Romero, Investigadora en CSIC IHSM-La Mayora
11:00	COFFEE BREAK
BLOQUE III: SESIÓN PARTICIPATIVA	
11:30	Análisis de barreras y oportunidades para el uso de aguas regeneradas en agricultura <ul style="list-style-type: none"> • Enrica Garau, Universidad de Almería • Antonio Hurtado, Universidad de Córdoba • Ángela Magno, BIOAZUL • Rafael Casielles, BIOAZUL
12:30	Evaluación de impactos <ul style="list-style-type: none"> • Enrica Garau, Universidad de Almería • Antonio Castro, Universidad de Almería
BLOQUE IV PONENCIA	
13:15	Maximizar el uso del agua regenerada en la agricultura minimizando los riesgos Francisco Pedrero, Científico titular del Departamento de Riego del CEBAS-CSIC
BLOQUE V: CIERRE DEL TALLER	
14:00	Clausura <ul style="list-style-type: none"> • Antonia Lorenzo, CEO y Directora de I+D+ i en BIOAZUL • Juan José Alarcón, Profesor de Investigación del CSIC y Director de CEBAS • Enrique Colilles, Director general de TROPS

[REGÍSTRATE AQUÍ](#)