



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-Malaga

AGENDA	
9:00	 Registro y bienvenida Jorge Martín, Presidente Mancomunidad de Municipios Costa del Sol - Axarquía Enrique Colilles, Director general de TROPS Antonia Lorenzo, CEO y Directora de I+D+ i en BIOAZUL
	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 del nexo WEFE 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 Mª Remedios Romero, Investigadora en CSIC IHSM-La Mayora
11:00	DESAYUNO
	BLOQUE III: SESIÓN PARTICIPATIVA
11:30	 Análisis de barreras y oportunidades para el uso de aguas regeneradas en agricultura Enrica Garau, Universidad de Almería Antonio Hurtado, Universidad de Córdoba Ángela Magno, BIOAZUL Rafael Casielles, BIOAZUL
12:30	 Evaluación de impactos 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 Juan José Alarcón, Profesor de Investigación del CSIC y Director de CEBAS Rafael Casielles, BIOAZUL

REGÍSTRATE AQUÍ









