

Jornada sobre el uso de aguas regeneradas en agricultura

Aguas regeneradas, una alternativa eficiente para la agricultura. El caso práctico del proyecto TREAT&USE

Lugar de celebración:

Edificio La Huerta
C/Cañada
29560, Pizarra (Málaga)

Agenda preliminar

Jueves 25 de septiembre, 2014

9:00: Bienvenida – BIOAZUL y GUADECOL

9:15 El proyecto TREAT&USE - BIOAZUL, TTZ, HYDRO, SMS, HYDRO-AIR, ISITEC, GUADECOL

10:00 Visita de campo – BIOAZUL, GUADECOL

11:00 Café

11: 30 Mesa redonda: Potencial de la reutilización de aguas en agricultura, situación actual y principales ventajas y obstáculos para su implementación

Participantes:

- Dr. Juan José Salas/Dr. Isabel Martin (CENTA) - Guía metodológica para el uso de aguas regeneradas en riego y recarga de acuíferos - Requisitos de calidad
- Emilio Nicolás (CEBAS)- Gestión y manejo de las aguas regeneradas procedentes de la EDAR de Jumilla en la Comunidad de Regantes de Miraflores (Jumilla, Murcia)
- Dr. Ignacio Lorite (IFAPA)- Análisis DAFO sobre regeneración de aguas en Andalucía. El proyecto SuWaNu

Moderador: Rafael Casielles (BIOAZUL)

12:45 Mesa redonda: Calidad del producto y experiencia del usuario

Participantes:

- Margarita Jiménez /Sebastián Hevilla (Cooperativa Guadalhorce Ecológico)
- Pedro Parias (FERAGUA) - Comunidad de regantes FERAGUA
- José Antonio Pérez - Comunidad de Regantes de Cuatro Vegas
- Grupos de Desarrollo Rural – Experiencias exitosas
- Otras comunidades de regantes (pendiente de confirmación)

Moderador: GUADECOL

13:45 Cata de productos irrigados con agua regenerada - GUADECOL

14:30 Conclusiones y clausura