



(LIFE16 ENV/ES/196)

Proyecto cofinanciado por el Programa LIFE de la Unión Europea.

Tecnología innovadora basada en métodos biológicos para la eliminación de nitratos, plaguicidas y otros compuestos presentes en las aguas subterráneas destinadas a consumo humano.

JORNADA TÉCNICA FINAL DEL PROYECTO LIFE ECOGRANULARWATER.



28 de Septiembre 2021

Diputación Provincial de Granada

MÉTODOS BIOLÓGICOS PARA
LA ELIMINACIÓN DE NITRATOS
Y OTROS COMPUESTOS DEL
AGUA DE CONSUMO HUMANO.

Participantes:

Coordinador



Beneficiarios Asociados



PROGRAMA de la JORNADA



08:45 h. Entrega de documentación.

09.00 h. Bienvenida y presentación de la Jornada.

D. José María Villegas Jiménez. Vicepresidente III y Diputado de Obras Públicas y Vivienda.

09.15 h. Presentación general del proyecto LIFE ECOGRANULARWATER.

D. Fco. Javier García Martínez. Jefe de Servicio de Ciclo Integral del Agua de la Diputación de Granada.

09.30 h. Proyección del vídeo documental LIFE ECOGRANULARWATER.

D. Fco. Javier García Martínez. Jefe de Servicio de Ciclo Integral del Agua de la Diputación de Granada.

09.45 h. Descripción de la planta potabilizadora.

D^a. Isabel Nieto Gómez. Directora de Operaciones e I+D+i de Construcciones Otero SL.

D. Alfonso Ruiz Pérez. Gerente de Gedar SL, Gestión de Aguas y Residuos.

10.15 h. Funcionamiento y rendimiento de la planta. Resultados obtenidos.

D. Miguel Hurtado Martínez. Investigador de la Universidad de Granada.

D. Jesús González López. Catedrático de Microbiología de la Universidad de Granada.

11.00 h. Descanso.

11.30 h. Resultados del análisis económico y del Ciclo de Vida de ambos sistemas: ósmosis inversa y sistema biológico ECOGRANULARWATER.

D. Francisco González Gómez. Catedrático de Economía Aplicada e Investigador del Instituto del Agua de la Universidad de Granada.

D. Fernando Alguacil Duarte. Investigador Pre-Doctoral de la Universidad de Granada

12.15 h. Promoción de la transferibilidad y replicabilidad del proyecto.

D. José Antonio Salinas Fernández. Profesor del Departamento de Economía Internacional y de España, Universidad de Granada.

12.45 h. Mesa de experiencias de otros proyectos LIFE sobre sistemas de tratamiento de agua contaminada por nitratos.

- **Proyecto LIFE NIRVANA (Eliminación de nitratos en acuíferos).**

D. Damián Sánchez García. Responsable de proyectos de Cetaqua Andalucía, entidad coordinadora del proyecto.

- **LIFE SPOT (Eliminación de nitratos de aguas subterráneas).**

D^a. Carmen Biel Loscos. Investigadora del IRTA (Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias) y coordinadora del proyecto.

- **LIFE DESIROWS (Eliminación de nitratos en el Mar Menor).**

D. Víctor Fabregat Tena. Responsable del Departamento de I+D+i de REGENERA, entidad coordinadora del proyecto.

14:30 h. Ruegos y preguntas.

14:45 h. Cierre de la jornada.

 @LIFE-Ecogranularwater

 #Proyecto-LIFE-Ecogranularwater