

PROGRAMA LIFE 2019

INFODAY REGIONAL

PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DE PROYECTOS

Martes, 7 de mayo
11:30 a 13:00



AGUAS RESIDUALES

▪ **LIFE EMPORE:** Metodología eficiente y sostenible para eliminar contaminantes emergentes de efluentes de EDAR

Silvia Oyonarte. Técnico Materiales y Productos. AIDIMME

▪ **LIFE BACTIWATER:** Tratamiento coste-efectivo de activación para disfunciones del sistema biológico de EDAR

Feliu Sempere. Técnico I+D+i. GLOBAL OMNIUM

▪ **LIFE NEWEST:** Tratamiento para eliminar el fósforo de las aguas residuales y valorizar el fango obtenido en agricultura

Silvia Salvador. Departamento Técnico – Comercial. SERVYECO.

▪ **LIFE STORRE:** Tecnología innovadora y sostenible para la gestión de fangos de EDAR y purines de granja

Elena Zuriaga. Técnico I+D+i. FACSA.

AGRICULTURA Y NATURALEZA

▪ **PERFECT LIFE:** Tecnología para reducir la contaminación ambiental producida por pesticidas

Héctor Calvete. Investigador y gestor proyecto. CEAM

▪ **LIFE LOW CARBON FEED:** Mitigación del cambio climático con alimento para cabras basado en reciclaje de residuos agrícolas

Pepe Castro. Director de proyectos. LA UNIÓ DE LLAURADORS

▪ **LIFE THE GREEN LINK:** Restauración de áreas desertificadas con método para plantar árboles en el corredor mediterráneo

Julián Campo. Investigador postdoc. CIDE

▪ **LIFE LIBERNITRATE:** Reducción responsable de nitratos en el ciclo integral del agua

José D. Badía. Profesor departamento Ingeniería Química. UV

CIUDADES

▪ **LIFE CERSUDS:** Sistema urbano de drenaje sostenible para pavimentos con material cerámico de bajo valor comercial

Javier Mira. Responsable del área de Hábitat. ITC

▪ **LIFE FUTURE:** Selección del mobiliario urbano más respetuoso con el medio ambiente

Javier Clemente. Dpto. Sostenibilidad y Valorización Industrial. AIMPLAS

▪ **LIFE RECYPACK:** Sistema innovador de recogida de residuos plásticos del sector comercial para aumentar su reciclado

Javier Clemente. Dpto. Sostenibilidad y Valorización Industrial. AIMPLAS

▪ **LIFE U-MOB:** Red europea para la movilidad sostenible en la universidad

Alfonso Cadenas. Project Manager. F. EQUIPO HUMANO

INDUSTRIA

▪ **LIFE2ACID:** Tecnología para la recuperación de metales de los ácidos generados en los procesos de la industria galvánica

Francisco Bosch. Responsable Tecnologías Químicas. AIDIMME

▪ **LIFE SILIFE:** Reducción de la toxicidad de la sílice cristalina respirable en las industrias

M^º Jesús Ibáñez. Responsable Unidad Salud Laboral. ITC

▪ **LIFE GREENSHOES4ALL:** Huella ambiental del calzado, ecodiseño y reciclaje

Paqui Arán. Coordinadora de I+D. INESCOP

VALORIZACIÓN DE RESIDUOS

▪ **LIFE BYPROTVAL:** Recuperación y reciclado de proteínas a partir del procesamiento de sub-productos animales

Paqui Arán. Coordinadora de I+D+i. INESCOP

▪ **LIFE ECOELECTRICITY:** Valorización de residuos alcohólicos para producir H₂ con uso en la generación sostenible de electricidad

María Algarra. Departamento de I+D. INNOTECCO DEVELOPMENT

▪ **LIFE CIRC-ELV:** Reciclaje de plásticos de vehículos al final de su vida útil en usos de alto valor añadido

Javier Clemente. Dpto. Sostenibilidad y Valorización Industrial. AIMPLAS

▪ **LIFE ECOMETHYLAL:** Materia prima para producir nuevos plásticos obtenida de residuos de plástico no reciclable

Javier Clemente. Dpto. Sostenibilidad y Valorización Industrial. AIMPLAS