

# EU LIFE Information & Networking Day



Martes, 7 de mayo de 2019  
Escuela de Negocios Lluís Vives  
Parque Tecnológico Paterna (Valencia)

#EULife19



El Programa de Medio Ambiente y Acción por el Clima (LIFE) es el [instrumento financiero de la Unión Europea dedicado al medio ambiente para el periodo 2014-2020](#). Su objetivo general se basa en catalizar los cambios en el desarrollo y la aplicación de políticas, aportando soluciones y prácticas para los retos medioambientales y climáticos, y promocionando tecnologías innovadoras.

El 4 de abril se ha publicado la [convocatoria 2019 del Programa LIFE](#) con un presupuesto de 400 millones de €, para financiar soluciones y tecnologías medioambientales, medidas para el cambio climático, proyectos para la conservación de la naturaleza y de la biodiversidad e iniciativas para la gobernanza y la información sobre clima y medio ambiente.

La [comunicación de los resultados](#) de dichos proyectos es fundamental para que empresas y organizaciones conozcan las novedades en cuanto a tecnologías, materiales y procesos relacionadas con el medio ambiente, y poder aprovecharlos.

REDIT y Cámara Valencia organizan esta jornada donde el Ministerio para la Transición Ecológica presentará la [nueva convocatoria 2019](#) y los participantes en convocatorias anteriores, [resultados destacados de sus proyectos LIFE](#).

Durante la pausa-café se expondrá el [MARKET PLACE de EEN SEIMED](#) con oportunidades para colaborar con socios internacionales.

La jornada está dirigida a empresas, organismos públicos y privados que quieran presentar propuestas y participar en proyectos susceptibles de recibir apoyo financiero del programa.

## AGENDA

**9:00** Recepción asistentes

**9:30** Bienvenida y presentación de la jornada.

*Rafael Mossi.* Coordinador Departamento de Competitividad, Cámara de Comercio de Valencia.

*Gonzalo Belenguer.* Director General, Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana (REDIT).

*Andreu Iranzo.* Director General de Fondos Europeos, Conselleria de Hacienda y Modelo Económico.

**9:45** Programa LIFE y Convocatoria 2019: Novedades, tipos de proyectos y áreas prioritarias.

*Elena Barrios.* Coordinadora de Área - Punto de Contacto Nacional del Programa LIFE en España, Ministerio para la Transición Ecológica.

**10:45** Turno de preguntas

**11:00** Pausa Networking + Market Place EEN SEIMED.

**11:30** Presentación de resultados de proyectos LIFE por entidades de la Comunidad Valenciana.

**13:00** Debate, comentarios y preguntas.

**13:15** Cierre de la jornada.

**INSCRIPCIÓN GRATUITA** en este [enlace](#).

Organizan



Cofinancian



Colabora



constitución



### 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 STO3RE:** 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<sup>a</sup> 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 procesado 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. INNOTECHNO 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