

# PROGRAMA LIFE 2017

## INFODAY REGIONAL

Martes, 30 de mayo de 2017

Escuela de Negocios Lluís Vives

Salón de Actos

C/ Benjamín Franklin, 8

Parque Tecnológico de Paterna - Valencia



El Programa LIFE es el único instrumento financiero de la Unión Europea dedicado, de forma exclusiva, al medio ambiente y a la acción por el clima. Su objetivo general para el período 2014-2020 es contribuir al desarrollo sostenible y al logro de las metas y planes pertinentes de la Estrategia Europa 2020.

El día 28 de abril está prevista la publicación de la convocatoria 2017 del Programa LIFE con un presupuesto que supera los 390 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.

En este contexto y celebrando el 25 ANIVERSARIO DEL PROGRAMA EUROPEO LIFE, REDIT y Cámara Valencia organizan esta jornada donde el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente presentará la nueva convocatoria 2017 y participantes de convocatorias anteriores resultados destacados de sus proyectos LIFE.

Además, la Dirección General de Fondos Europeos explicará las posibilidades de financiación de la Compra Pública Innovadora mediante Fondos FEDER.

Durante la pausa-café los participantes podrán revisar las oportunidades de colaboración con socios internacionales expuestas en el MARKET PLACE de EEN/SEIMED.

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.

INSCRIPCIÓN GRATUITA en este [enlace](#).

Organizan |



## PROGRAMA

**9:00 Recepción asistentes**

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

*Manuel García Portillo*, Presidente de la Comisión de Industria, Energía y Medio Ambiente, Cámara Valencia.

*Cristina Del Campo*, Directora General, Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana (REDIT).

*Myriam Fernández*, Directora General de Financiación y Fondos Europeos, Conselleria de Hacienda y Modelo Económico.

**9:45 La Compra Pública Innovadora y su financiación vía FEDER.**

*Myriam Fernández*, Directora General de Financiación y Fondos Europeos, Conselleria de Hacienda y Modelo Económico.

**10:15 Presentación Programa Innocámaras. FEDER.**

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

**10:30 Programa LIFE y Convocatoria 2017: Novedades, tipos de proyectos y áreas prioritarias.**

*Elena Barrios*, Coordinadora de Área - Punto de Contacto Nacional del Programa LIFE en España, Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente.

**11:30 Turno de preguntas.**

**11:45 Pausa Café + Market Place EEN/SEIMED.**

**12:15 Presentación de resultados de proyectos LIFE por parte de entidades de la Comunidad Valenciana.**

**13:45 Debate, comentarios y preguntas.**

**14:00 Cierre de la jornada.**

# PROGRAMA LIFE 2017

## INFODAY REGIONAL

### PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DE PROYECTOS

Martes, 30 de mayo  
12:15 a 13:45



▪ **FOUNDRYTILE:** Valorización de la fracción fina y de las arenas de fundición en la producción de baldosas cerámicas

*Paqui Quereda.* Responsable Laboratorio de Composiciones Cerámicas. ITC

▪ **ECOMETHYLAL:** Metilal de alta calidad a partir de residuos de plástico no reciclable

*Eva Verdejo.* Responsable Departamento de Sostenibilidad y Valorización. AIMPLAS

▪ **ECO-ELECTRICITY:** Valorización de residuos alcohólicos para producir H<sub>2</sub> con uso en la generación sostenible de electricidad

*María Algarra.* Departamento I+D. INNOTECHNO DEVELOPMENT

▪ **microTAN:** Revalorización de residuos de tenería para obtener microcápsulas

*Francisco López.* Dpto. de Inteligencia Competitiva. INESCOP

▪ **LifeTAN:** Curtición respetuosa con el medio ambiente

*Francisco López.* Dpto. de Inteligencia Competitiva. INESCOP

▪ **TEXTILEATHER:** Acabado de textiles y cueros mediante tecnología láser

*Francisco López.* Dpto. de Inteligencia Competitiva. INESCOP

▪ **CO<sub>2</sub>Shoe:** Huella de carbono de calzado

*Francisco López.* Dpto. de Inteligencia Competitiva. INESCOP

▪ **CERSUDS:** Sistema urbano sostenible de drenaje basado en baldosas cerámicas

*Javier Mira.* Coordinador Área de Hábitat. ITC

▪ **LIFE In-BRIEF:** Modelo de negocio para convertir bioresiduos y lodos de depuración en energía renovable y fertilizantes

*Francisco Bosch.* Responsable Unidad Tecnologías Químicas. AIDIMME

▪ **EMPORE:** Metodología eficiente y sostenible para eliminación de contaminantes procedentes de depuradoras urbanas

*Raquel González.* Responsable Área de I+D. LTL

▪ **LO<sub>2</sub>X:** Co-oxidación en agua supercrítica de lodos y residuos de depuradora

*José Carbajo.* Responsable Proyectos I+D+i. AINIA

▪ **STO3RE:** Sinergia entre procesos de digestión anaerobia en EDARs para una gestión de residuos eficiente

*Gracia Silvestre.* Técnico de proyecto. AINIA

▪ **LEMNA:** Tecnología de cultivo de Lemna para la recuperación de nutrientes de los efluentes de explotaciones porcinas

*Alfredo Rodrigo.* Técnico de Proyecto. AINIA

▪ **ECODIGESTION:** Sistema de control automático de dosificación de residuos orgánicos en digestores anaerobios de EDAR

*Pau Granell.* Jefe de Proceso EDAR QUART-BENÁGER. EGEVASA

▪ **ANADRY:** Digestión anaerobia seca como alternativa para la gestión y el tratamiento de lodos de EDAR

*Javier Eduardo Sánchez.* R&D project manager. DAM

▪ **SAVING-E:** Nuevo proceso de eliminación de nitrógeno en la corriente principal de la línea de aguas de una EDAR urbana

*Javier Claros.* R&D project manager. DAM

▪ **WINDRO:** Sistema integrado por turbina de viento para desalinización y depuración del agua a través de ósmosis

*Rafael Ros.* Departamento I+D. GENERACIÓN DE AGUA

▪ **WHEYPACK:** Reducción de emisiones CO<sub>2</sub> mediante PHB de lactosuero, demostración en envases para productos lácteos

*Miguel Alborch.* Coordinador de proyecto. AINIA

▪ **SOSTRICE:** Reducción de emisiones CO<sub>2</sub> resultantes del cultivo de arroz mediante valorización energética de la paja de arroz

*Gracia Silvestre.* Técnico de proyecto. AINIA

▪ **PHOTOCITYTEX:** Textiles fotocatalíticos para el tratamiento de aire contaminado

*Amalia Muñoz.* Investigador Senior. CEAM

▪ **SCENES:** Red de monitorización y detección de la biodiversidad de un cierto área por medio de nodos acústicos móviles

*Gema Piñero.* Profesora iTEAM – UPV

▪ **RENAIX EL BOSC:** Recuperación y conservación de las formaciones boscosas de Tilio-Acerion en el norte de CV

*Víctor Gargallo.* Ingeniero Técnico Forestal. VAERSA