

# PROGRAMA LIFE 2016

## INFODAY REGIONAL

Jueves, 14 de julio de 2016

Escuela de Negocios Lluís Vives

Salón de Actos

C/ Benjamín Franklin, 8

Parque Tecnológico de Paterna - Valencia



### PROGRAMA

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 19 de mayo de 2016 se publicó la convocatoria 2016 del Programa LIFE que abarca las propuestas de ambos subprogramas: Medio Ambiente y Acción por el Clima.

El presupuesto total para esta convocatoria es de 337.536.184 €. De esta cantidad, 273.936.184 € han sido asignados al Subprograma de Medio Ambiente y 63.600.000 € al Subprograma de Acción por el Clima.

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, REDIT y Cámara Valencia organizan esta jornada donde además de presentar RESULTADOS DESTACADOS DE PROYECTOS LIFE, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente presentará la nueva convocatoria 2016.

Además, la Dirección General de Fondos Europeos presentará la Iniciativa PYME y un avance sobre sus futuros instrumentos financieros.

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 |



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

*Rafael Mossi*. Coordinador del Departamento de Gestión de Proyectos, 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 Iniciativa PYME y futuros instrumentos financieros de la DG.

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

#### 10:15 Programa LIFE y Convocatoria 2016: Novedades, tipos de proyectos y áreas prioritarias.

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

#### 11:15 Turno de preguntas.

#### 11:30 Pausa Networking + Market Place EEN/SEIMED.

#### 12:00 Presentación de resultados de proyectos LIFE por parte de entidades de la Comunidad Valenciana.

*Ver listado adjunto.*

#### 13:30 Debate, comentarios y preguntas.

#### 13:45 Cierre de la jornada.

# PROGRAMA LIFE 2016

## INFODAY REGIONAL

### PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DE PROYECTOS

Jueves, 14 de julio  
12:00 a 13:30



▪ **ADNATUR:** Eficiencia de coagulantes naturales en tratamientos físicos y químicos de aguas residuales

*Sergio Lloret.* Técnico de proyectos. EGEVASA

▪ **ECODIGESTIÓN:** Control de la dosificación de residuos orgánicos en digestores anaerobios de EDAR para maximizar la producción de biogás

*M<sup>a</sup> José Tárrega.* Responsable Laboratorio Aguas Residuales. EGEVASA

▪ **In-BRIEF:** Modelo de negocio integrado para convertir bio-residuos y lodos en energía renovable y fertilizantes

*David Sanz.* Responsable de proyecto. AIDIMME

▪ **STOR3RE:** Sinergia entre procesos de digestión anaerobia en EDARs para una gestión de residuos eficiente

*José Guillermo Berlanga.* Director de I+D+i. FACSA

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

*Mercedes Roig.* Unidad Técnica de Curtidos. INESCOP

▪ **DYES4EVER:** Aplicación ciclodextrinas en tratamiento de aguas residuales industria textil

*Elena Mira.* Grupo Investigación Biotecnología. AITEX

▪ **SEACOLORS:** Tintes naturales obtenidos de algas para la industria textil

*Elena Mira.* Grupo Investigación Biotecnología. AITEX

▪ **LO2X:** Co-oxidación en agua supercrítica de lodos y residuos de depuradora

*Javier Claros.* Técnico de proyecto. AINIA

▪ **FUTURE:** Mobiliario urbano sostenible: herramienta para facilitar a las administraciones su selección

*Julián Torralba.* Gestor proyectos I+D+i. InndEA

▪ **EXTRUCLEAN:** CO<sub>2</sub> supercrítico para eliminar sustancias peligrosas de residuos de PE

*Enrique Moliner.* Dpto. Sostenibilidad y Valorización Industrial. AIMPLAS

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

*Amalia Muñoz.* Investigador Senior. CEAM

▪ **WHEYPACK:** Reducción emisiones CO<sub>2</sub> con el uso de PHB procedente de lactosuero: envases para productos lácteos

*Miguel Alborch.* Coordinador Proyecto. AINIA

▪ **CO2FORMARE:** Utilización de CO<sub>2</sub> como sustituto de compuestos clorados en procesos industriales para combatir el macrofouling

*Begoña Remartínez.* Generación Térmica. IBERDROLA

▪ **ShoeBAT:** Mejores técnicas ambientales para el sector calzado y curtido

*Mercedes Roig.* Unidad Técnica de Curtidos. INESCOP

▪ **CO2Shoe:** Huella de carbono de calzado

*Mercedes Roig.* Unidad Técnica de Curtidos. INESCOP

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

*Mercedes Roig.* Unidad Técnica de Curtidos. INESCOP

▪ **ECODHYBAT:** Eco-diseño higiénico para equipos de procesamiento de alimentos

*Alfredo Rodrigo.* Técnico de proyecto. AINIA

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

*Daniel Arizpe Ochoa.* Técnico. CIEF - VAERSA

▪ **PISA:** Trampas respetuosas con el medio ambiente para control de plagas de lepidóptera de los pinos en zonas de recreo

*Enrique Benavent.* Dpto. Diseño e Inyección. AIMPLAS

▪ **CUBOMED:** Métodos de erradicación y control de especies invasivas en el litoral del Mediterráneo español

*César Bordehore.* Profesor Contaminación y Ecología Marina. CSIC

▪ **FERTILIFE:** Fertilización agrícola carbónica con gases efecto invernadero de industrias cerámicas

*José Tarazona.* Departamento I+D. SISTEMAS AVANZADOS ENERGÉTICOS

▪ **IRRILIFE:** Eficiencia medioambiental en uso de pesticidas mediante irrigación localizada

*Rafael Ros.* Departamento I+D. JAP ENERGÉTICAS MEDIOAMBIENTALES