

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^a 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

▪ **STO3RE:** 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

Marcela Ferrándiz. Grupo Investigación Biotecnología. AITEX

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

Marcela Ferrándiz. 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:** CO₂ 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 CO₂ con el uso de PHB procedente de lactosuero: envases para productos lácteos

Miguel Alborch. Coordinador Proyecto. AINIA

▪ **CO2FORMARE:** Utilización de CO₂ 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