







Valencia, 20 de diciembre de 2018

www.iiama.upv.es/jornadasprima

Más información e inscripciones en www.iiama.es/jornadasprima

- Asistencia gratuita previa inscripción.
- Fecha límite de inscripción: 18 de diciembre.
- Se confirmará la inscripción por correo electrónico.
- Para inscripciones fuera de plazo, póngase en contacto con la organización.

Contacto: Carlos A. García. Instituto Universitario de Investigación de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente. gestor@iiama.upv.es

Tel: 963879820 Fax: 963879793

Sede

Universitat Politècnica de València

Escuela Técnica Superior de Caminos Canales y Puertos Edificio **4H**

Salón de Actos 1, Segunda Planta.





PATROCINA



Colabora



Valencia 20 diciembre 2018 Programas de Financiación Europeos de la I+D+i PRIMA

Valencia 20 diciembre 2018

Presentación

La iniciativa PRIMA (Investigación e Innovación en el Área del Mediterráneo) persigue desarrollar soluciones para una gestión más sostenible de los sistemas hídricos y agroalimentarios. El principal objetivo de la iniciativa (2018-2028), financiada en parte por el programa Horizonte 2020, es idear nuevos enfoques de R&I para mejorar la disponibilidad de agua y la producción agrícola sostenible en regiones del mediterráneo, muy afectadas por el cambio climático, urbanización y crecimiento de la población.

En el Programa PRIMA participan actualmente 19 países: Argelia, Croacia, Chipre, Egipto, Francia, Alemania, Grecia, Israel, Italia, Jordania, Líbano, Luxemburgo, Malta, Marruecos, Portugal, Eslovenia, España, Túnez y Turquía. La iniciativa se financia mediante fondos de los países participantes (actualmente € 274 millones), así como de una contribución de € 220 millones dela UE a través de Horizonte 2020.

La Agenda Estratégica de Investigación e Innovación (SRIA) presenta 3 Áreas Temáticas principales:

- Gestión de Recursos Hídricos: Gestión integrada y sostenible de recursos hídricos para zonas mediterráneas áridas y semiáridas.
- Métodos de cultivo: Métodos de cultivo sostenibles bajo las restricciones ambientales del Mediterráneo.
- Cadena de valor agroalimentaria: Cadena de valor agroalimentaria sostenible del mediterráneo para el desarrollo local y regional.

Además, propone 8 objetivos operacionales: soluciones de ahorro de agua, sostenibilidad del uso del suelo y recursos hídricos, gobernanza de sistemas de recursos hídricos, agricultura inteligente y sostenible, plagas y patógenos en agricultura, nutrición y salud en la dieta mediterránea, reducción de residuos y pérdidas, nuevos modelos de negocio agroalimentarios.



A través de la organización de estas Jornadas, el Instituto Universitario de Investigación de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente, IIAMA, persigue fomentar la colaboración y establecer sinergias entre empresas, organismos de investigación y otros organismos públicos, a los cuales invita a participar en las mismas. El lanzamiento de la nueva Convocatoria para 2019 supondrá una oportunidad de que entidades de diferentes países colaboren mediante la ejecución de proyectos de investigación e innovación.

Programación

09:00 h	Registro de participantes
09:00 h	Registro de participante

09:30 h	Acto de c	iperturc
---------	-----------	----------

09:45 h	Los retos en el área mediterránea en materia del nexo
U9:45 II	agua-medioambiente-alimentación. La agenda estratégica del
	programa PRIMA. Diego Intrigliolo, Co-chair del Comité Científi-
	CO Asesor de PRIMA

10:30 h	Programa PRIMA. Objetivos y situación del Programa. Octavio
וו טניטו	Quintana, Director de la Fundación PRIMA.

11:15 h Pausa café

10:00 h	Convocatoria PRIMA 2019. Germán Rodríguez, Dpto. de Acción
12:00 h	de Tecnológica Exterior CDTI.

12:45 h	Ponencia po	r confirmar
---------	-------------	-------------

13:30 h Cierre de la Jornada



