

VALENCIA, 20 DE DICIEMBRE DE 2018

Más información e inscripciones en [www.iiama.upv.es/jornadasprima](http://www.iiama.upv.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](mailto: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.



[www.iiama.upv.es/jornadasprima](http://www.iiama.upv.es/jornadasprima)

# PROGRAMAS DE FINANCIACIÓN EUROPEOS DE LA I+D+i

# PRIMA

THE PARTNERSHIP FOR RESEARCH AND INNOVATION IN THE MEDITERRANEAN AREA



PATROCINA



COLABORAN



[www.iiama.upv.es/jornadasprima](http://www.iiama.upv.es/jornadasprima)

## 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 de la 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.



## Programación

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.

09:00 h

Registro de participantes

09:30 h

Acto de apertura

09:45 h

Los retos en el área mediterránea en materia del nexo agua-medioambiente-alimentación. La agenda estratégica del programa PRIMA. Diego Intrigliolo, Co-chair del Comité Científico Asesor de PRIMA.

10:30 h

Programa PRIMA. Objetivos y situación del Programa. Octavio Quintana, Director de la Fundación PRIMA.

11:15 h

Pausa café

12:00 h

Convocatoria PRIMA 2019. Germán Rodríguez, Dpto. de Acción Tecnológica Exterior del CDTI

12:45 h

Iniciativas de la UPV para dinamizar la participación en convocatorias europeas: CPI2020 en H2020. Estrategia y actividades. Ana-Cruz García Belenguer, CPI2020.

13:15 h

Cierre de la Jornada