



Oficina de Proyectos  
Internacionales

## Convocatoria de Proyectos Transnacionales en el marco de la ERA-NET Aquatic Pollutants 2020

09/03/2020

Convocatorias

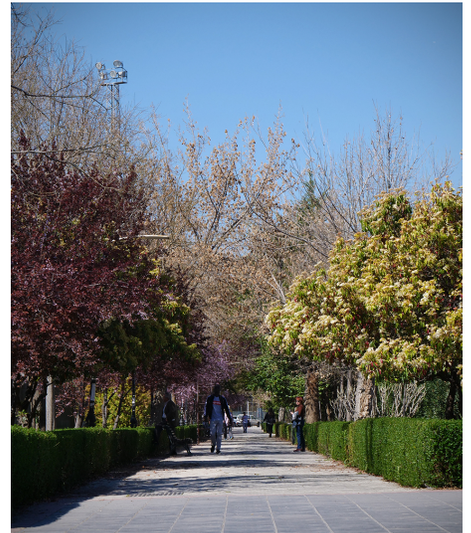
¡¡Convocatoria!!

¡¡**DEADLINE AMPLIADO!!** - Ante la situación actual del COVID-19 se ha extendido el deadline de la convocatoria.

Convocatoria **ERA-NET Aquatic Pollutants 2020**

• **Deadline nuevo:** 18 de Mayo de 2020 - 17:00 CEST.

Información disponible en: [Convocatoria ERA-NET Aquatic Pollutants 2020](#)



España, a través de la Agencia Estatal de Investigación (AEI), participa con un presupuesto de 1.000.000 € en la convocatoria de **proyectos de investigación transnacionales sobre los riesgos para la salud humana y el medio ambiente que presentan los contaminantes y patógenos presentes en los recursos hídricos**, todo en el marco de la red europea de investigación **ERA-NET Cofund AquaticPollutants**.

La AEI financiará a las entidades elegibles españolas que participen en los proyectos aprobados en la convocatoria transnacional de acuerdo con el anexo nacional, mediante la convocatoria de Programación Conjunta Internacional 2020 o equivalente.

Se invita a los investigadores que lo deseen a participar en esta convocatoria, coordinando o formando parte de consorcios transnacionales. Es importante consultar el anexo nacional correspondiente, ya que puede haber incompatibilidades

<http://ofpi.ugr.es/>

(ver anexos nacionales).

La presentación de propuestas se hará en **dos fases**, siendo el plazo de presentación de **pre-propuestas desde el 17 de febrero de 2020 al 16 de abril de 2020**.

La convocatoria ha sido publicada a través de la [web de la iniciativa](#) y contempla las siguientes líneas de investigación:

### **Líneas de Investigación:**

- **Measuring** - Environmental behaviour of contaminants of emerging concern (CECs), pathogens and antimicrobial resistant bacteria in aquatic ecosystems
- **Evaluating** - Risk assessment and management of CECs, pathogens and antimicrobial resistant bacteria from aquatic ecosystems (inland, coastal and marine) to human health and environment
- **Taking Actions** - Strategies to reduce CECs, pathogens and antimicrobial resistant bacteria in aquatic ecosystems (inland, coastal and marine)

### **Contacto:**

- **Contacto:** Oficina de Proyectos Internacionales - Universidad de Granada
- **Email:** LINK: --LOGIN--99968dbee56b68e3032c58bb5af52b39ugr[dot]es -> --LOGIN--99968dbee56b68e3032c58bb5af52b39ugr%5Bdot%5Des

### **Documentos:**

### **Ficheros Adjuntos**

- AquaticPollutants\_Call Announcement\_20200225.pdf
- Guidelines for Pre-Proposal Submission\_AquaticPollutants\_20200224.pdf
- AquaticPollutants\_National\_Regulations\_20200225.pdf
- AquaticPollutants\_Webinar\_20200320.pdf
- FAQ - AquaticPollutants Joint Call\_20200320.pdf