



Oficina de Proyectos  
Internacionales

## Convocatoria ERA-Net on Sustainable Crop production ("SusCrop") de H2020

05/03/2020

Convocatorias

### ¡¡Convocatoria!!

¡¡**POSPUESTA!!** - Ante la situación actual y siguiendo las indicaciones de las autoridades, se ha decidido posponer el deadline de las pre-propuestas.

Anuncio de la pre-convocatoria **ERA-Net on Sustainable Crop production ("SusCrop")**

- **Deadline nuevo:** 28 de Abril de 2020 - 13:00h (CEST).

Información disponible en: [Convocatoria ERANET SusCrop](#)



Se ha abierto la convocatoria ERA-Net on Sustainable Crop production ("SusCrop") de H2020, una ERA-Net en la que España participa a través de la Agencia Estatal de Investigación (AEI) del Ministerio de Ciencia e Innovación.

Tras la convocatoria cofinanciada en 2018 (primera convocatoria), el objetivo de esta segunda convocatoria conjunta es atraer propuestas centradas en la producción sostenible de cultivos para abordar uno de los principales retos sociales del siglo XXI. Para lograrlo, se **combinarán fondos proporcionados por los programas nacionales y regionales de los Estados miembros para lanzar esta convocatoria conjunta de proyectos centrados en la sostenibilidad** (ambiental, económica y social) y la resiliencia de la producción de cultivos.

SusCrop tiene como **objetivo conectar a los socios con una experiencia científica y tecnológica diferente, pero complementaria, para maximizar los recursos y compartir riesgos, costes y habilidades.**

Las propuestas deberán ser multidisciplinares y abordar, al menos, una de las siguientes áreas:

- Enhancement of new and/or predictive breeding technologies and the development of new genotypes leading to new phenotypes towards the release of improved crop varieties that are capable to adapt to future changes in environmental and climatic conditions. Projects could also target improvement of variety selection processes to support agroecological practices.
- Development and exploitation of integrated pest and crop management methods and practices. This includes, for example, basic and translational research leading to practical on-farm applications and/or the development of novel detection systems for integrated pest and crop management.
- Improvement of resource-use efficiency of cropping systems by agroecological approaches to increase the efficiency of nutrient, water and energy utilisation. This could include the use of improved crops.
- Investigations on agricultural crops as part of an ecosystem. Studies must have a clear focus on interactions between plants and other organisms leading to practices that support more sustainable agriculture.

Se invita a los investigadores a participar en esta convocatoria coordinando o formando parte de consorcios transnacionales. Es importante consultar los anexos nacionales correspondientes ya que pueden existir incompatibilidades.

## Contacto:

• **Contacto:** Oficina de Proyectos Internacionales - Universidad de Granada

• **Email:** LINK: --LOGIN--99968dbee56b68e3032c58bb5af52b39ugr[dot]es -> --LOGIN--99968dbee56b68e3032c58bb5af52b39ugr%5Bdot%5Des

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

## **Documentos:**

### **Ficheros Adjuntos**

- SusCrop-Call Announcement\_Guidelines for applicants\_update.pdf
- National\_Regional\_Regulations\_SusCrop\_2ndcall\_final1.pdf
- Pre-Proposal Template\_2nd\_call\_update.doc
- SusCrop\_LoC\_Template\_2nd call\_final.doc