



COOPERACIÓN INTERNACIONAL Y ALIANZAS ESTRATÉGICAS  
**CONVOCATORIAS**



# ACADÉMICAS

## Siembra y Cosecha del Agua aplicada a sistemas de abastecimiento rurales, de regadío y Áreas Naturales Protegidas

La Siembra y Cosecha de Agua (SyCA) es una forma de manejo del agua ancestral, que utiliza el suelo, los ecosistemas y los acuíferos para conseguir una mejor gestión de los recursos hídricos. El principal objetivo de este encuentro consiste en dar a conocer la eficiencia, los beneficios y las limitaciones de los sistemas de Siembra y Cosecha del Agua. Para alcanzar este objetivo se realizarán conferencias y debates, con la participación activa de los asistentes que abordarán los siguientes temas: - Sistemas de SyCA operativos en Iberoamérica - La SyCA como solución basada en la naturaleza SbN - Mecanismos de financiamiento para la SyCA.

### Beneficiarios

El curso está dirigido a entidades y organismos encargados del abastecimiento a la población y el saneamiento, de la gestión del agua, del territorio y del medio ambiente; Organismos que gestionan los bosques y las áreas naturales protegidas, ONGs internacionales; encargados del desarrollo de sistemas agrícolas sostenibles, otro de América Latina y El Caribe.

### Metodología

Esta actividad que se llevará a cabo en el Centro de Formación de Santa Cruz de la Sierra, entre el 8 y el 10 de febrero de 2023, espera realizar conferencias y debates, con la participación activa de los asistentes, en las que se abordarán las siguientes cuestiones: i) el concepto de SyCA, ii) sistemas de SyCA operativos en Iberoamérica. iii) elaboración de propuestas y políticas donde se señalen posibles líneas de trabajo, actuaciones, modificaciones legislativas, etc, encaminadas a preservar y mejorar la gestión del agua y el suelo en ALC mediante la conservación y la revitalización de la SyCA.

### Información de interés

En el proceso de selección se evaluará el cargo institucional y la relación del organismo y/o institución con la SyCA, con la planificación hidrológica y la gestión del territorio. El tipo de ayuda que se entregará será:

Aporte SC: Gasto de los ponentes en los desplazamientos, alojamiento y manutención.  
Aporte AECID: Ayudas parciales a participantes latinoamericanos previamente seleccionados.

El certificado de participación será entregado al cumplimiento del 90% de asistencia, participación y la realización de evaluaciones solicitadas por el SC y la AECID.

### Envío de la aplicación

El curso se realizará a través del Aula Virtual de AECID. No se plantean ayudas en especie. [Los interesados deben registrarse y posterior a ello, acceder a este enlace para formalizar su inscripción.](#)

Fecha de cierre: **Enero 09 de 2023**  
Términos y condiciones [AQUÍ](#)







## Programa de becas « Make Our Planet Great Again » (MOPGA) 2023

Este programa de becas permite que jóvenes investigador@s internacionales puedan ir a Francia para investigar sobre temáticas relacionadas con el cambio climático y cuestiones medioambientales. Esta sexta convocatoria del programa Make Our Planet Great Again (MOPGA) , financiado por el Ministerio de Europa y Asuntos exteriores (MEAE), con la colaboración del Ministerio de Educación superior y de Investigación, y la participación de la Agencia Campus France, permitirá recibir a jóvenes investigador@s de todo el mundo que desean realizar investigaciones en laboratorios y centros de investigación franceses.

### Beneficiarios

L@s investigador@s deben contar con un título de doctor desde hace menos de 5 años en la fecha de presentación de la solicitud, es decir, haber defendido la tesis entre diciembre de 2017 y diciembre de 2022, ambos inclusive. Ser exclusivamente de nacionalidad extranjera (no francesa). L@s investigador@s no deben haber residido en Francia después del 1 de septiembre de 2022 (más de 90 días).

### Beneficios

Se concederán 40 becas a l@s jóvenes investigador@s seleccionad@s durante un periodo de 12 meses a partir de septiembre de 2023. Esta beca proporciona los siguientes beneficios: Subsidio mensual de 2 500 euros, 500 euros de indemnización por instalación, Cobertura de la seguridad social, Mutual de salud complementaria.

Las instituciones y l@s galardonad@s redactarán un acuerdo de estadía de investigación con la institución de recepción, en el que se especificarán, en particular, los medios que el laboratorio de Francia pone a disposición del/la investigad@r para llevar a cabo el proyecto de investigación.

### Sobre la selección

De acuerdo con las ambiciones y requisitos de la convocatoria, el procedimiento de selección se llevará a cabo en dos fases. En la primera fase, expertos científicos en los campos cubiertos por la convocatoria evaluarán las solicitudes recibidas. En la segunda fase, un comité de selección internacional seleccionará a los candidatos para el programa MOPGA 2023.

### Envío de la aplicación

Los solicitantes deben presentar su propuesta de investigación en el siguiente enlace: <https://campusfrance.smapply.io/prog/MOPGA-2023/> y aplicar en [este enlace](#). Se espera para fines de junio de 2023 hacer la notificación de los resultados y entre septiembre de 2023 y diciembre de 2023 concretar la llegada a Francia de l@s galardonad@s,

Fecha de cierre: **Enero 16 de 2023**  
Términos y condiciones [AQUÍ](#)







## Gestión y planificación de emergencias en entornos urbanos, 4ta. Edición

Curso para analizar las medidas adecuadas de planificación y gestión del riesgo asociado a actividades que conlleven riesgos en entornos urbanos. Fortalecer la coordinación entre sectores público y privado en la gestión de emergencias. Esta actividad busca contribuir a la mejora de la capacidad de respuesta ante emergencias de cualquier índole que puedan afectar al ámbito local, desde eventos con gran concentración de personas en espacios de pública concurrencia como espectáculos públicos y concentraciones, hasta cualquier otro que pueda ocasionar la interrupción de la dinámica normal de la población y pueda ser susceptible de ocasionar víctimas, daños, alarma social, interrupción de servicios básicos, de actividades económicas y casos de peligros naturales como terremotos, inundaciones, movimientos de ladera o de origen humano como accidentes en la industria, en el transporte, conflictos civiles, atentados terroristas, entre otros.

### Beneficiarios

El curso que se realizará del 20 de febrero al 10 de marzo de 2023, durante 50 horas en español, en forma virtual, está indicado para personal de entidades locales, regionales y nacionales con responsabilidad en el análisis, prevención, planificación, coordinación e intervención y recuperación en emergencias, en el ámbito de la gestión de riesgos y emergencias, con grado de responsabilidad y tomadores de decisiones. Formadores e investigadores relacionados con la gestión de riesgos.

### Requisitos

Titulación universitaria y/o profesional relacionada con la gestión y/o planificación de emergencias o demostrada experiencia profesional en este campo (ámbito de seguridad, sanitario, búsqueda y rescate, técnicos de protección civil, etc.)

### Contenidos y Metodología

El contenido del curso virtual partirá de la Identificación de peligros en entornos urbanos tanto endógenos como exógenos con el fin de obtener escenarios previsibles de ocurrencia y poder adaptar las medidas de emergencia al riesgo existente, por lo que se desarrollarán varios módulos así: Módulo 1: Desastres y su planificación, Módulo 2: Intervención en emergencias, Módulo 3: Aspectos psicosociales y sanitarios, Módulo 4: Transversales, cierre y conclusiones

### Envío de la aplicación

El curso se realizará a través del Aula Virtual de AECID. No se plantean ayudas en especie. Se otorgará certificado de asistencia a las personas participantes que completen el 100% de la actividad.

En esta [Nota conceptual](#) puede consultar información más detallada sobre el alcance del curso. [Los interesados pueden acceder a este enlace para formalizar su inscripción.](#)

Fecha de cierre: **Febrero 01 de 2023**  
Términos y condiciones [AQUÍ](#)

13 ACCIÓN POR EL CLIMA



15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES







## Experiencia formativa virtual: ¿Cómo transformar tu Equipo en un laboratorio?

Esta actividad, se desarrolla junto a un ciclo paralelo de conversatorios, y se estructura en 4 módulos y entrevistas realizadas a personas expertas y claves del sector; el aprendizaje será de carácter interactivo, práctico y colaborativo por parte de cada participante. Esta actividad es parte de un proyecto que incluye una aceleradora de proyectos y un laboratorio presencial de co-creación a realizarse durante el año 2023. Se busca que las/os participantes tengan motivación, compromiso y capacidad para incorporar procesos transformadores dentro de sus instituciones que promuevan un cambio sistémico de la cultura organizacional.

### Objetivos

- Fortalecer las políticas de innovación pública y participación ciudadana en los países de América latina y el Caribe.
- Consolidar, estandarizar y adaptar nuevas metodologías y herramientas de innovación pública para la transformación de las instituciones de la región.
- Promover una cultura de innovación abierta en las instituciones públicas de la región como fuente de desarrollo sostenible en todas sus dimensiones, con la generación de un ecosistema de innovación pública.

### Dirigido a

Personas de cualquier tipo de institución pública de España y América Latina con interés en innovar dentro de este sector. Personal directivo o técnico de cualquier departamento de la administración pública. Profesionales de organizaciones públicas. Personas servidoras interesadas/os en temas de gobierno abierto, transparencia, participación ciudadana, laboratorios de innovación o ecosistemas de innovación pública.

### Contenidos y Metodología

Esta experiencia formativa virtual combina dinámicas de los Massive Online Open Courses, MOOC que buscan que una formación de calidad pueda llegar al mayor número de personas posible, junto con el desarrollo de actividades prácticas que permiten que los aprendizajes adquiridos puedan ser implementados y generen un impacto directo en su región. No habrá horarios estipulados, clases online ni profesora/es en cada módulo.

Cada semana los conversatorios y las tutorías abordarán la temática del módulo correspondiente, y las/os participantes podrán seguir los contenidos de la manera que consideren conveniente. Asimismo, se dispondrán herramientas y canales de comunicación donde será posible conocer y conversar con otras/os participantes y con la organización, así como plantear dudas y compartir ejercicios.

### Envío de la aplicación

El curso de 50 horas se realizará entre el 20 de febrero y el 31 de marzo de 2023. Se otorgará certificado de asistencia a las personas participantes que completen el 100% de la actividad. En esta [Nota conceptual](#) puede consultar información más [detallada sobre el alcance del curso. Los interesados pueden acceder a este enlace para formalizar su inscripción.](#)

Fecha de cierre: **Febrero 03 de 2023**

Términos y condiciones [AQUÍ](#)

9 INDUSTRIA,  
INNOVACIÓN E  
INFRAESTRUCTURA



10 REDUCCIÓN DE LAS  
DESIGUALDADES

