

## Información del Programa COST - Cooperation in Science and Technology



*Video de Presentación de COST: haga click para abrirlo en YouTube*

**COST** es el Programa intergubernamental de Cooperación Europea en Ciencia y Tecnología que apoya la cooperación entre investigadores, ingenieros, doctorandos, etc. para desarrollar sus ideas o nuevas iniciativas en ciencia y tecnología, incluidas las ciencias sociales y las humanidades.

Es una excelente **herramienta de networking** y diálogo científico que incrementa las posibilidades de participar de un consorcio científico en convocatorias como Acciones Marie Curie, Convocatorias de Horizonte

2020 o el futuro programa marco, Horizonte Europa.

COST no financia la investigación sino sus actividades y tiene como prioridades estratégicas:

- 1- Promover y difundir la excelencia científica
- 2- Fomentar la investigación interdisciplinaria
- 3- Impulsar las carreras de jóvenes investigadores

El instrumento del programa son las [Acciones COST](#), que son las redes de colaboración, abiertas, inclusivas e interdisciplinarias. Los investigadores de la UNC pueden participar uniéndose a una [acción en marcha](#):

- como **participante de un Working Group (WG)**: contactando a los responsables del WG
- como **participante en las actividades de la acción**: por ejemplo, misiones científicas de corta duración (STSMS), talleres de formación y conferencias científicas, talleres y seminarios, etc.

Es válido aclarar que COST no financia la participación en actividades de investigadores de países no europeos (concretamente su participación en estancias cortas, workshops o cursos y seminarios presenciales). Sin embargo, dado que la mayoría de las sesiones de diálogo y trabajo colaborativo de los Working Groups suceden de manera virtual, es prácticamente gratuito participar de ellas.

Para sumarse a una acción en marcha es necesario contactar al Action Chair del WG elegido. Es importante aclarar que solo pueden sumarse investigadores a los WG que no se encuentren en su último año de trabajo.

## Búsqueda de Acciones COST

La búsqueda de las acciones en marcha se realiza en el sitio web: <https://www.cost.eu/cost-actions/browse-actions/>

El procedimiento es el siguiente:

- 1- En la sección de búsqueda ingresamos la o las palabras claves y hacemos clic en el botón **“More filters”**



### Browse Actions

Home > Browse Actions

pollution Palabra/s clave/s

Search in Title Only  Hacemos clic en

Se abre una ventana y seleccionamos **“Active”** para que nos traiga solo las Acciones que ya están en marcha:

### Browse Actions

Home > Browse Actions

pollution SE PUEDEN AGREGAR OTROS FILTROS, COMO POR EJEMPLO:

Search in Title Only

Start Date: example: today, 01-01-2018, 2018/22/6, etc...  
End Date: example: today, 01-01-2018, 2018/22/6, etc...  
Approval Year: example: 2001

Country: All Countries  
Science Field: All Fields  
Status:  Active  Closed  All SELECCIONAR

En el ejemplo, la palabra clave es **“pollution”**; luego de establecer el o los filtros, hacemos clic en **“Search”**. Abajo aparece el listado de Acciones. Haciendo clic en alguna de interés, se muestra toda la información:



### Description

Más abajo en la página, están los nombres de las principales personas de contacto, incluyendo al Action Chair con quien deben contactarse para solicitar incorporarse al WG:



Universidad Nacional de Córdoba



Prosecretaría de Relaciones Internacionales



Secretaría Ciencia y Tecnología



Programa Internacionalización de la Ciencia

## Main Contacts



**Dr Nicola CARSLAW**  
Action Chair  
+441904324777  
nicola.carslaw@york.ac.uk



**Prof Xavier QUEROL**  
Action Vice Chair  
+34934006100  
xavier.querol@idbaea.csic.es



**Dr Kati HUTTUNEN**  
Science Communications Manager  
+358407069197  
kati.huttunen@uef.fi

Al final de la página están los documentos:

## Action Documents

- Action fact sheet
- Memorandum of Understanding

Se puede abrir el Memorandum of Understanding (memorando de entendimiento) que contiene información pertinente a la Acción (áreas de conocimiento, objetivos específicos, impacto esperado, implementación, etc.).

La pestaña “Party” tiene el listado de países que participan y el nombre de las instituciones y la pestaña “Management Structure”:

Position	Name
Action Chair	Dr Nicola CARSLAW
Action Vice Chair	Prof Xavier QUEROL
WG 1 - What do existing measurement and model results reveal about indoor air chemistry?	Dr Gabriel BEKÖ
WG 2 - What can indoor and outdoor air chemistry communities learn from each other?	Dr Sarka LANGER
WG 3 - Which key species should we aim to measure indoors and why?	Dr Coralie SCHOEMAECKER

Para más información o dudas que pueda tener, lo invitamos a ponerse en contacto con el Programa de Internacionalización de la Ciencia.



Programa Internacionalización de la Ciencia

**Programa de Internacionalización de la Ciencia**

Secretaría de Ciencia y Tecnología - Prosecretaría de Relaciones Internacionales

[ciencia.internacional@secyt.unc.edu.ar](mailto:ciencia.internacional@secyt.unc.edu.ar)

<https://www.unc.edu.ar/internacionales/programa-de-internacionalizacion-de-la-ciencia>