

## COST. Cooperación europea en ciencia y tecnología

COST es un marco intergubernamental para la cooperación europea en ciencia y tecnología

COST reúne a investigadores y expertos de distintos países que trabajan en torno a temas específicos. Financia la puesta en red de actividades financiadas a nivel nacional prestando apoyo a reuniones, conferencias, intercambios científicos de corta duración y actividades de promoción. Por lo tanto, la COST no financia la investigación como tal.

La Asociación COST y la Comisión Europea firmaron el 24 de julio 2014 un Acuerdo Marco de Asociación (FPA) para un nuevo período de siete años para la operación de marco intergubernamental COST durante el Horizonte Programa Marco de la UE 2020.

Se presta apoyo a más de 200 redes científicas (Acciones). La COST está abierta a propuestas de Acciones que contribuyan al desarrollo científico, tecnológico, económico, cultural o social de Europa. Acoge con especial interés las propuestas que tengan un papel precursor respecto de otros programas europeos y/o puestas en marcha por investigadores noveles.

Desarrollar unos vínculos más estrechos entre los investigadores europeos es fundamental para construir el Espacio Europeo de Investigación (EEI). La COST promueve en Europa nuevas redes de investigación con carácter innovador, interdisciplinario y general. Las actividades de la COST son llevadas a cabo por equipos de investigación con el objeto de consolidar los cimientos de la excelencia científica en Europa

Como precursor de la investigación multidisciplinaria avanzada, COST juega un papel muy importante en la construcción de un Espacio Europeo de Investigación ( ERA ). Anticipa y complementa las actividades de los programas marco de la UE , lo que constituye un "puente" hacia las comunidades científicas de los países emergentes. También aumenta la movilidad de los investigadores en toda Europa y fomenta el establecimiento de la excelencia científica en los nueve ámbitos clave :

Biomedicina y Biociencias Moleculares

Agricultura y la Alimentación

Bosques y sus productos y servicios

Materiales, Física y nanociencias

Química y Ciencias y Tecnologías Moleculares

Ciencias del Sistema Terrestre y Gestión Ambiental

Tecnologías de la Información y la Comunicación

Transporte y Desarrollo Urbano

Los ciudadanos, las sociedades, culturas y salud

Más información:

WEB COST

