

SECCIÓN :	09	EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE
SERVICIO :	02	SECRETARÍA AUTONÓMICA DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN
CENTRO GESTOR :	03	D.G. DE UNIVERSIDAD, ESTUDIOS SUPERIORES Y CIENCIA
PROGRAMA:	542.50	INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN (I+D+I)

#### PROBLEMÁTICA SOBRE LA QUE SE ACTÚA

- 1.- Necesidad de fomentar y apoyar la investigación básica y aplicada desde las Administraciones Públicas, impulsando un modelo productivo valenciano basado en el conocimiento y la innovación, integrando las nuevas tecnologías y el capital humano altamente cualificado procedente de las universidades.
- 2.- Necesidad de incrementar, a través del fomento de la I+D, el desarrollo de la actividad investigadora en el ámbito de las universidades y otros organismos de investigación.
- 3.- Necesidad de impulsar la divulgación de los resultados de la investigación y la transferencia tecnológica, incrementando la colaboración con organismos públicos y privados en materia de I+D+i, así como de fomentar la cultura científica de la población.
- 4.- La realización de investigación de excelencia y su transferencia tecnológica para contribuir a un crecimiento económico inteligente, sostenible e integrador en la Comunitat Valenciana mediante la disposición de una red de infraestructuras científico-tecnológicas en permanente actualización.
- 5.- Promover la absorción por el sistema productivo valenciano del capital humano altamente cualificado, egresado de las universidades valencianas.

#### OBJETIVO BÁSICO

- 1.1.- Fomentar la generación de conocimientos científicos y tecnológicos orientados a retos de la sociedad en los centros de investigación de la Comunitat Valenciana, así como la internacionalización de la investigación.
- 1.2.- Fomentar una mayor participación del sector privado en la I+D+i a través de la transferencia tecnológica y de la inversión en talento y en recursos materiales en I+D+i, con el fin de aumentar la tasa de empleo altamente cualificado y de mejorar la competitividad empresarial.
- 2.1.- Promover la excelencia en la investigación científica y tecnológica de los centros de investigación de la Comunitat Valenciana.
- 2.2.- Fortalecimiento de la red de instituciones públicas y privadas de I+D+i, promoviendo la excelencia de la investigación científico-tecnológica con el fin de incrementar la competitividad y liderazgo internacional de la ciencia y la tecnología en la Comunitat Valenciana.
- 3.1.- Facilitar la divulgación de los resultados de la investigación, a fin de promover la cultura científica de la población de la Comunitat Valenciana, incrementando la colaboración con organismos públicos y privados en materia de I+D+i.
- 4.1.- Fomentar la actualización de la red de infraestructuras y equipamientos científico-tecnológicos para la realización de investigación de excelencia que contribuya a un crecimiento económico inteligente, sostenible e integrador de la Comunitat Valenciana.
- 5.1.- Impulsar la formación de futuros investigadores, fomentando su excelencia y su proyección internacional, así como la participación de las/os investigadores en proyectos nacionales y europeos.
- 5.2.- Atraer y retener el talento de las/os investigadores valencianos mediante su integración en el Sistema Valenciano de I+D+i

#### PRINCIPALES LÍNEAS DE ACTUACIÓN PARA ALCANZAR EL OBJETIVO E INDICADORES

- 1.1.1.- Potenciación de los grupos de I+D en centros de investigación de la Comunitat Valenciana e impulso de su consolidación, competitividad y proyección nacional e internacional.
- 1.2.1.- Implantación de líneas de apoyo a los investigadores que realicen transferencia tecnológica a empresas mediante la contratación de personal técnico de apoyo.
- 1.2.2.- Promoción de los parques científicos y otros espacios de innovación e impulso de nuevas fórmulas de fomento de las relaciones ciencia-tecnología-empresa.
- 1.2.3.- Dinamización de la actividad de los intermediarios tecnológicos. Potenciación de una cooperación más efectiva entre investigadores tecnológicos y empresas y con las demás instancias competentes en materia de investigación en la Comunitat Valenciana.
- 1.2.4.- Potenciación de redes y estructuras de articulación de los entornos científicos-tecnológicos y productivos para hacer más efectiva la transferencia tecnológica.
- 2.1.1.- Impulso de proyectos de investigación e innovación tecnológica de excelencia, estimulando la creación de una masa crítica de grupos de investigación.
- 2.2.1.- Potenciación de la capacidad investigadora y tecnológica de los organismos públicos y privados de I+D.
- 2.2.2.- Impulso y desarrollo de acciones de fomento de la cooperación científica y técnica, a fin de incrementar la competitividad y el liderazgo internacional del Sistema Valenciano de I+D+i.
- 3.1.1.- Fomento de intercambio de conocimientos y de su divulgación entre la comunidad científica.
- 3.1.2.- Difusión de la cultura científica en la Comunitat Valenciana, atendiendo especialmente a la población más joven.
- 4.1.1.- Consolidación de una red de infraestructuras de I+D competitivas, que proporcionen amplios servicios de I+D y favorezcan el desarrollo de nuevas capacidades de investigación.
- 4.1.2.- Establecimiento de líneas de apoyo a la dotación de infraestructuras científicas de soporte a la investigación y a su uso integrado en instalaciones capaces de ofrecer amplios servicios de I+D, generando sinergias que favorezcan una investigación de excelencia orientada a retos de la sociedad.
- 4.1.3.- Coordinación de actuaciones en relación con el Mapa Nacional de Infraestructuras Científico-Tecnológicas Singulares.
- 5.1.1.- Fomento de acciones destinadas a formar nuevos investigadores.

PRESUPUESTO DE LA GENERALITAT 2015

MEMORIA DE ACTUACIONES

F.P. 4

SECCIÓN : 09 EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE  
SERVICIO : 02 SECRETARÍA AUTONÓMICA DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN  
CENTRO GESTOR : 03 D.G. DE UNIVERSIDAD, ESTUDIOS SUPERIORES Y CIENCIA  
PROGRAMA: 542.50 INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN (I+D+I)

PRINCIPALES LÍNEAS DE ACTUACIÓN PARA ALCANZAR EL OBJETIVO E INDICADORES

5.2.1.- Impulso de líneas de apoyo con el fin de integrar en el Sistema Valenciano de I+D+i a jóvenes investigadores.