

## **Reseña sobre la guía de programas de financiación para la investigación de la Universidad Autónoma de Barcelona**

La guía pretende ser una herramienta útil para los grupos de investigación de Catalunya y muy especialmente los grupos emergentes, con tal de que conozcan las principales ayudas en el ámbito catalán, español y europeo.

Tiene una explicación sobre los **tres grandes grupos de proyectos** (autonómico, nacional y europeo). El Pla de recerca i innovació de Catalunya (Plan de investigación e innovación de Catalunya) PRI, el Plan nacional de R+D+i (PN) y el Programa Marco de la Unión Europea (PM).

La guía **presenta cuatro pasos para encontrar el programa de financiación más adecuado:**

1. Identificar el ámbito temático-área de conocimiento- de la investigación.
2. Identificar el tipo de proyecto: individual, coordinado, redes.
3. Saber cuándo saldrá una convocatoria
4. Trabajar en equipo con el servicio de investigación de la universidad.

**Las áreas de conocimiento** que vienen identificadas en la guía y que nos ayudaran a identificar el ámbito temático de nuestra investigación son las siguientes:

- Alimentación, agricultura y biotecnología
- Ciencias socioeconómicas y humanidades
- Nanotecnologías, nanociencias, nuevos materiales y procesos industriales.
- Salud y biomedicina
- Sostenibilidad, medio ambiente y energía
- Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)
- Transporte
- Seguridad y Espacio

En cuanto a los **proyectos** en función si son autonómicos, nacionales o europeos, la guía presenta los siguientes:

### **- 7º Programa Marco de la UE:**

- Proyectos que cubren todas las áreas de conocimiento de la lista mencionada.

- Advanced Grants
- Starting Grants
- Collaborative Projects
- IAPP-Industry-Academia Partnerships and Pathways
- Proyectos de Investigación en beneficio de grupos específicos (particularmente pimes)
- Coordination & support actions
- ITN International Training Networks
- Networks of Excellence.

- Proyectos que no cubren las áreas de conocimiento Alimentación, agricultura y biotecnología, Ciencias Socioeconómicas y Humanidades.

-JTI-Joint Technology Initiatives

#### - **Plan Nacional de R+D+i**

- Proyectos que cubren todas las áreas de conocimiento:

-Acciones complementarias, modalidad D. ayudas para la elaboración de proyectos europeos.

-Proyectos de Investigación Fundamental no orientada

-TRACE-Proyectos de investigación fundamental orientada de transmisión de conocimiento a la empresa.

-Otros Programas del Plan nacional de R+D+i 2008-2011

-CONSOLIDER-INGENIO 2010

-PIIC Proyectos de Investigación Industrial Concertada

-Plataformas Tecnológicas.

- Proyectos que cubren sólo el área de conocimiento de salud y biomedicina:

-EUROSALUD- ayudas para investigadores que participan en proyectos europeos.

-Proyectos de investigación clínica no comercial con medicamentos de uso humano.

-Proyectos de investigación en salud.

-Proyectos de investigación en salud y actividad física.

-CIBER Centros de investigación biomédica en red.

-RETICS. Redes temáticas de investigación cooperativa en salud.

- Proyectos que no cubren el área de conocimiento de Ciencias Socioeconómicas y Humanidades

- CENIT consorcios estratégicos nacionales de Investigación Técnica.

#### - **Plan de Investigación e Innovación de Catalunya**

- Proyectos que cubren todas las áreas de conocimiento:

-Ayudas para la realización de trabajos de asesoramiento tecnológico.

-Lider EU-ayudas para la elaboración de proyectos europeos

-SGR.ayudas de soporte a los grupos de investigación de Catalunya.

- Proyectos que sólo cubren el área de conocimiento de Salud y Biomedicina.

-AATRM-Proyectos de investigación clínica y en servicios sanitarios.

-ARAFI-Proyectos de Investigación Aplicada y de formación universitaria en materia de inmigración en Catalunya.

-RDG-Proyectos de investigación sobre las desigualdades originadas por motivos de género en el ámbito científico y universitario.

- Proyecto que sólo cubre el área de conocimiento: Ciencias Socioeconómicas y Humanidades.

-ARIE-Proyectos de Investigación e Innovación Educativa.

- Proyectos que no cubren las siguientes áreas: Ciencias socioeconómicas y Humanidades, Sostenibilidad, medio Ambiente y Energía.

-Proyectos Empresariales de investigación, desarrollo e innovación tecnológica.

También se señalan otras entidades financiadoras como fundaciones, etc. Hay un glosario de acrónimos, muchos de los proyectos se encabezan con un acrónimo. Para cada proyecto hay una ficha informativa.

Hay una webgrafía que se indica según la naturaleza del proyecto. Se pueden consultar las siguientes **direcciones**:

<http://cordis.europa.eu/fp7/ideas>

<http://cordis.europa.eu/fp7/cooperation>

<http://cordis.europa.eu/fp7/people>

<http://cordis.europa.eu/fp7/jtis>

<http://cordis.europa.eu/fp7/capacities>

<http://www.micinn.es>

<http://www.plannacionalidi.es>

<http://www.cdti.es>

<http://www.gencat.cat/agaur>

Referencia bibliográfica de la guía reseñada:

Guía de programes de finançament de la recerca. UAB Universitat Autònoma de Barcelona. Junio 2008.

ISBN: 978-84-96970-61-8

Dirección: Josep Castells Baró

Producción LINK, Gestió del coneixement, S.L.

Reseñada por M. Rodríguez, septiembre 2008