



# EC3metrics

Indicadores Bibliométricos y Evaluación Científica

## INFORMES EC3METRICS

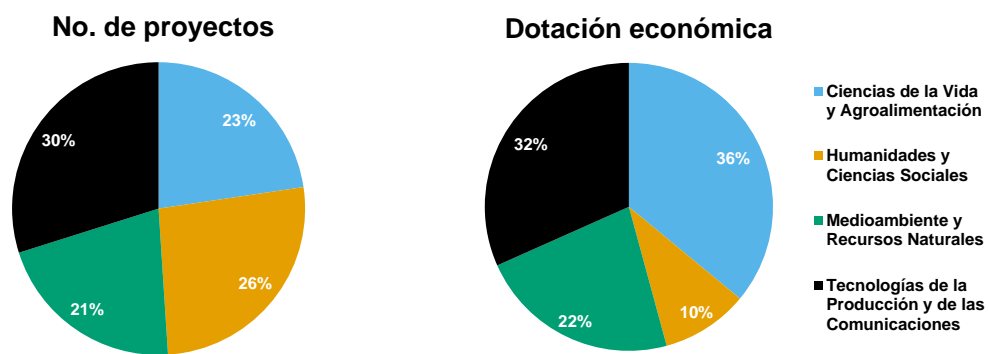
Análisis de la propuesta de resolución provisional (proyectos preseleccionados).  
Convocatoria 2014 – Proyectos I+D+I

**Análisis de la propuesta de resolución provisional (proyectos preseleccionados).**

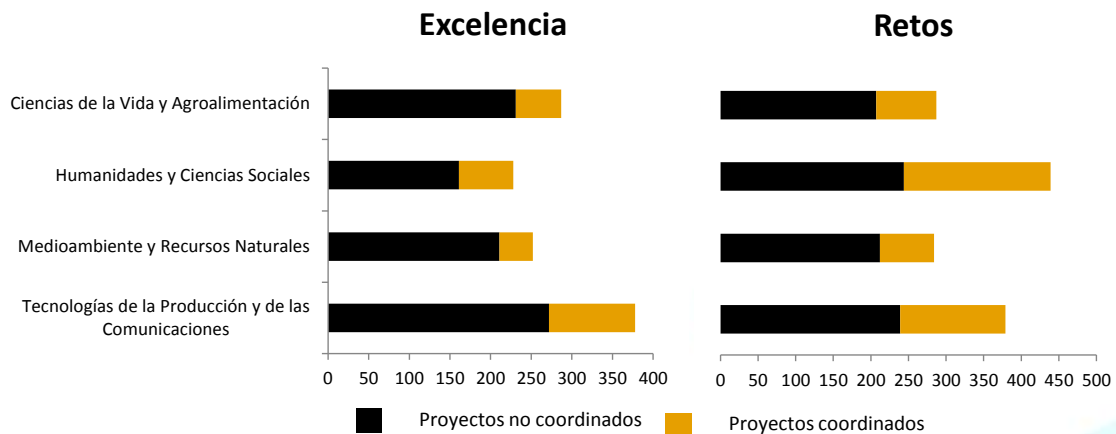
**Convocatoria 2014 – Proyectos I+D+I**

**Datos generales**

El pasado día 16 de abril de 2015 se publicó la resolución provisional de la convocatoria 2014 del Plan Nacional de I+D+I para las convocatorias de retos a la sociedad y la convocatoria de excelencia. Se han concedido un total de 2534 proyectos de investigación dotados de un total de 159.394.000€. De ellos, 757 son proyectos coordinados y 1777 no coordinados. En esta breve nota reseñamos brevemente cómo se han distribuido estos proyectos tanto por áreas temáticas como por universidades.



El mayor número de proyectos ha ido a para al campo de Tecnologías de la producción y de las Comunicaciones (757), lo que supone una tercera parte del total de los proyectos concedidos. Tecnologías de la Producción y de las Comunicaciones es el segundo campo que mayor número de proyectos acumula (561) representando el 30,7% del total. Finalmente, se concedieron 384 proyectos en el área de Medioambiente y Recursos Naturales (21,0%) y 266 en Ciencias de la Vida y Agroalimentación (14,6%). Sin embargo, el presupuesto asignado a cada uno de estos campos varía ostensiblemente tanto en el caso de Ciencias de la Vida y Agroalimentación, con un total de 97.289.000€ como en el de Humanidades y Ciencia Sociales, que pasa a convertirse el área con menor presupuesto asignado (2.444.900€).



Las áreas de Biomedicina (189), Ciencias y Tecnologías Químicas (187) y Recursos y Tecnologías Agroalimentarias (181) son las que mayor número de proyectos han recibido. Sin embargo, si nos centramos exclusivamente en los proyectos no coordinados, el mayor número han sido concedidos en el área de Historia (66), Filología y Filosofía (54) y Materiales (51). El proyecto coordinado que mayor dotación económica ha recibido ha sido concedido al coordinado por el Centro de Astrobiología del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial con 2.840.00€ titulado el 'Desarrollo del instrumento Raman para la misión Exomars de la ESA: Fase C/D Instrumento'.

**Ciencias de la Vida y Agroalimentación****580.000€**

*Un abordaje multidisciplinar para desarrollar nuevas vías terapéuticas contra el adenocarcinoma ductal de páncreas*

- **Entidad:** Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas
- **Área:** Biomedicina
- **Tipo:** No coordinado
- **Convocatoria:** Excelencia

**Humanidades y Ciencias Sociales****182.000€**

*Sociedades costeras en un mundo*

- **Entidad:** Universidad de Cantabria
- **Área:** Historia y Arte
- **Tipo:** No coordinado
- **Convocatoria:** Retos

**Medioambiente y Recursos Naturales****353.000€**

*Nanoformas de carbono para energías: retos químicos y aplicaciones de nanotecnología*

- **Entidad:** Universidad Complutense de Madrid
- **Área:** Ciencias y Tecnologías Químicas
- **Tipo:** No coordinado
- **Convocatoria:** Excelencia

**Tecnologías de la Producción y de las Comunicaciones****2.840.000€**

*Desarrollo del instrumento Raman para la misión Exomars de la ESA: Fase C/D-Instrumento*

- **Entidad:** Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial Esteban Terradas
- **Área:** Investigación espacial
- **Tipo:** Coordinado
- **Convocatoria:** Excelencia

**Distribución por universidades**

La Universidad de Barcelona es la que mayor número de proyectos ha recibido (107), seguida de Granada (96) y Complutense de Madrid (87). Si analizamos la concesión de proyectos por campo, un tercio de los mismos se concedió al ámbito de las Humanidades y Ciencias Sociales (33,8%), seguido de Tecnologías de la Producción y de las Comunicaciones (30,8%). Sin embargo, es el campo de Tecnologías de la Producción y de las Comunicaciones el que mayor dotación económica ha recibido (48.187.900€) seguido de Medioambiente y Recursos Naturales (37.049.100€).

En Tecnologías de la Producción y de las Comunicaciones es la Universitat Politècnica de Catalunya la que ha recibido un mayor número de proyectos (43), seguido de la Universidad Politécnica de Madrid (31). En Medioambiente y Recursos Naturales la Universidad de

Barcelona ha obtenido un total de 23 proyectos de investigación y detrás de ella la Universidad Politécnica de Madrid (19). La Universidad de Granada es la que ha obtenido un mayor número de proyectos de investigación (51) en el ámbito de las Humanidades y Ciencias Sociales, siendo la Universidad de Barcelona, la que ocupa la segunda posición (46). Por último, en Ciencias de la Vida y Agroalimentación es Barcelona la que obtiene un mayor número de proyectos (22), seguida de las universidades de Santiago de Compostela y Autónoma de Madrid ambas con 17 proyectos concedidos.

#### Tecnologías de la Producción y de las Comunicaciones

	Exc	Ret
UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	20	23
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	15	16
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	12	17
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	15	14

#### Medioambiente y Recursos Naturales

	Exc	Ret
UNIVERSIDAD DE BARCELONA	9	14
UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	10	9
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	12	6
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	8	10

#### Humanidades y Ciencias Sociales

	Exc	Ret
UNIVERSIDAD DE GRANADA	16	35
UNIVERSIDAD DE BARCELONA	17	29
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	14	28
UNIVERSIDAD DE VALENCIA	17	16

#### Ciencias de la Vida y Agroalimentación

	Exc	Ret
UNIVERSIDAD DE BARCELONA	8	14
UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	9	8
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	8	9
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	7	9

