

1. Título del indicador

Ayudas a los grupos de excelencia de investigación por parte del Plan Andaluz de Investigación.

2. Equivalencia con otros sistemas de indicadores

Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

Sin equivalencia.

Agencia Europea de Medio Ambiente

Sin equivalencia.

Eurostat

Sin equivalencia.

3. Evolución y tendencia

Evolución	Situación	Tendencia
		

4. Serie temporal

Los datos analizados se corresponden al año 2011.

5. Objetivo

Dentro del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2007-2013), conocer para el año 2011 la financiación concedida a grupos de excelencia de I+D+i por área temática.

6. Interés ambiental del indicador

A pesar de la disminución de las partidas presupuestarias destinadas a las ayudas a la investigación para el año 2011, el área temática "Recursos naturales y medio ambiente" ocupa un lugar muy destacado dentro de la financiación de los grupos de excelencia del PAIDI, ocupando el segundo lugar, después del área temática "Ciencia y tecnología de la salud".

7. Descripción básica del indicador

El índice se elabora a partir de los datos anuales de financiación concedida a grupos de excelencia de I+D+i por área temática reflejados en un gráfico. Estas áreas son las siguientes:

- Ciencia y tecnología de la salud
- Recursos naturales y medio ambiente
- Ciencias de la vida
- Tecnología de la información y las comunicaciones
- Física, química y matemáticas
- Agroalimentación
- Tecnología de la producción
- Ciencias sociales jurídicas y económicas
- Humanidades

8. Subindicador

Este indicador no cuenta con subindicadores.

9. Unidad de medida

Millones de euros.

10. Gráficos, mapas y tablas



Financiación de los grupos de excelencia del PAIDI
por área temática, 2011



TIC, sigla de Tecnología de la Información y las Comunicaciones.

11. Descripción de los resultados

Los proyectos de excelencia aprobados en 2011 fueron 242, lo que ha supuesto una reducción del 15,7% respecto al año 2010. De los 242 proyectos de excelencia aprobados, 34 corresponden al área temática de Recursos Naturales y Medio Ambiente. La financiación en 2011 de proyectos de excelencia en Andalucía ascendió a 37,74 millones de euros. De esta cifra, inferior a la de 2010, que supuso 43,1 millones de euros, fue destinado el 15,72% (5,93 millones de euros) a proyectos del área científico-técnica Recursos naturales y medio ambiente. En 2010 le correspondió a este área temática 5,05 millones de euros (un 11,4% del total invertido), lo que viene a significar un 14,8% menos que en 2011.

Por último, resaltar la reducción del número de personas que estuvo adscrito a este tipo de proyectos en 2011. El total, entre doctores, técnicos de formación del personal investigador y técnicos de apoyo, fue de 225.

12. Método de cálculo

El dato que se muestra en el indicador resulta del sumatorio de inversiones por organismo y área temática. Estos organismos son los siguientes:

- Universidad de Almería
- Universidad de Cádiz
- Universidad de Granada
- Universidad de Córdoba
- Universidad de Jaén
- Universidad de Huelva
- Universidad de Málaga
- Universidad de Sevilla
- Universidad Pablo de Olavide
- Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
- Otros organismos

13. Aclaraciones conceptuales

- *Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2007-2013)*: El PAIDI, que viene a sustituir al Plan Andaluz de Investigación (PAI) y al Plan Director de Innovación y Desarrollo Tecnológico (Pladit),

constituye el principal instrumento de programación, coordinación, dinamización y evaluación de la política de desarrollo científico y tecnológico de la Junta de Andalucía y, como tal, asume y resalta la importancia del fomento de la I+D+i como motor del cambio social y la modernización de Andalucía, a la vez que establece una serie de actuaciones prioritarias consideradas estratégicas para el desarrollo de la sociedad andaluza. Es el nuevo marco de planificación de las políticas de investigación y desarrollo tecnológico para la innovación, orientada a la mejora de la competitividad empresarial, la creación de empleo de calidad y la rentabilidad social de la ciencia, para contribuir al progreso social, económico y cultural de Andalucía.

14. Unidad territorial de referencia

El ámbito territorial de este indicador abarca todo el territorio andaluz.

15. Fuente

Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo.

16. Fecha de actualización de la ficha

Marzo de 2013.

17. Enlaces relacionados

- [EUROSTAT](#).
- <http://ec.europa.eu/eurostat>
- <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>
- [Agencia Europea de Medio Ambiente \(AEMA\)](#).
<http://www.eea.europa.eu/es/> (indicators)
- [Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente](#).
<http://www.magrama.gob.es/es/>
Banco público de Indicadores Ambientales.
- [Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio](#)
<http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/>
- [Red de Información Ambiental de Andalucía, REDIAM](#).
www.juntadeandalucia.es/medioambiente/rediam
- [Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación](#)
http://juntadeandalucia.es/export/drupal/05117__1497084_PlanAndaluzdeInvestigacionxDesarrolloeInnovacion_.pdf