

CLIMA	RESIDUOS	AGUA	ENERGÍA	LITORAL	PAISAJE	VEGETACIÓN	BIODIVERSIDAD
SUELO	CALIDAD DEL AIRE	ESPACIOS FORESTALES	ESPACIOS NATURALES	MEDIO AMBIENTE URBANO	INVESTIGACIÓN E INFORMACIÓN AMBIENTAL	SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL	SECTORES PRODUCTIVOS

1. Título del indicador

Evolución de las ayudas a la 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

<i>Evolución</i>	<i>Situación</i>	<i>Tendencia</i>
		

4. Serie temporal

Los datos analizados se corresponden a serie temporal que va desde 2002 a 2010.

5. Objetivo

Dentro del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2007-2013), conocer para el año 2010 la financiación concedida a grupos de I+D+i por área temática.

CLIMA	RESIDUOS	AGUA	ENERGÍA	LITORAL	PAISAJE	VEGETACIÓN	BIODIVERSIDAD
SUELO	CALIDAD DEL AIRE	ESPACIOS FORESTALES	ESPACIOS NATURALES	MEDIO AMBIENTE URBANO	INVESTIGACIÓN E INFORMACIÓN AMBIENTAL	SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL	SECTORES PRODUCTIVOS

6. Interés ambiental del indicador

El nivel de participación alcanzado en los grupos de investigación de la Comunidad Autónoma de Andalucía en los programas de I+D+i se ha ido incrementando de manera significativa en estos últimos años.

Esta participación se ha mostrado palpable en los programas relacionados con el medio ambiente, cuya denominación y temática ha ido cambiando y ampliándose con el devenir de los sucesivos planes, para adaptarse a los avatares de la realidad ambiental cambiante: cambio climático, vertidos marinos, energías renovables, etc.

7. Descripción básica del indicador

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

- AGR: Agroalimentación,
- BIO: Ciencias de la vida,
- CTS: Ciencia y tecnología de la salud,
- FQM: Física, química y matemáticas,
- HUM: Humanidades,
- RNM: Recursos naturales y medio ambiente,
- SEJ: Ciencias sociales, jurídicas y económicas,
- TEP: Tecnología de la producción,
- TIC: Tecnología de la información y las comunicaciones

8. Subindicador

Este indicador no cuenta con subindicadores.

CLIMA	RESIDUOS	AGUA	ENERGÍA	LITORAL	PAISAJE	VEGETACIÓN	BIODIVERSIDAD
SUELO	CALIDAD DEL AIRE	ESPACIOS FORESTALES	ESPACIOS NATURALES	MEDIO AMBIENTE URBANO	INVESTIGACIÓN E INFORMACIÓN AMBIENTAL	SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL	SECTORES PRODUCTIVOS

9. Unidad de medida

- Millones de euros.

10. Gráficos, mapas y tablas

FINANCIACIÓN CONCEDIDA A GRUPOS DE I+D+i
DEL PAIDI, 2010



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

11. Descripción de los resultados

Las ayudas a la investigación realizadas durante 2010 representaron un total de 6.301.709,01 euros. Esta cantidad se distribuyó entre los distintos grupos de I+D+i, repartidos dentro de las nueve áreas temáticas establecidas en el PAIDI, siendo el área denominada “Ciencia y tecnología de la salud” la que recibió un mayor importe en las ayudas, seguida, muy de cerca, de las áreas de “Humanidades” y de “Física, química y matemáticas”.

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,

CLIMA	RESIDUOS	AGUA	ENERGÍA	LITORAL	PAISAJE	VEGETACIÓN	BIODIVERSIDAD
SUELO	CALIDAD DEL AIRE	ESPACIOS FORESTALES	ESPACIOS NATURALES	MEDIO AMBIENTE URBANO	INVESTIGACIÓN E INFORMACIÓN AMBIENTAL	SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL	SECTORES PRODUCTIVOS

- Universidad de Cádiz,
- Universidad de Córdoba,
- Universidad de Granada,
- Universidad de Huelva,
- Universidad de Jaén,
- 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.

CLIMA	RESIDUOS	AGUA	ENERGÍA	LITORAL	PAISAJE	VEGETACIÓN	BIODIVERSIDAD
SUELO	CALIDAD DEL AIRE	ESPACIOS FORESTALES	ESPACIOS NATURALES	MEDIO AMBIENTE URBANO	INVESTIGACIÓN E INFORMACIÓN AMBIENTAL	SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL	SECTORES PRODUCTIVOS

15. Fuente

Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo.

16. Fecha de actualización de la ficha

La última actualización de esta ficha se realizó en enero de 2013.

17. Enlaces relacionados

- EUROSTAT.
 - http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database
 - <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home>
- 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_PlanAndaluzdeInvestigacionDesarrolloeInnovacion_.pdf