

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 la inversión anual en I+D+i 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*

Financing biodiversity management

*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 2001 a 2010.

### 5. Objetivo

Conocer la evolución desde el año 2001 de las inversiones en I+D+i por parte del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación 2007-2013 (PAIDI).

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 indicador permite valorar el esfuerzo inversor de la Junta de Andalucía en el marco de planificación de las políticas de investigación y desarrollo tecnológico para la innovación en Andalucía, orientadas a la mejora de la competitividad empresarial, la creación de empleo de calidad y la rentabilidad social de la ciencia.

## 7. Descripción básica del indicador

Este indicador se corresponde con una tabla con información de base que es desagregada para cada año de la siguiente manera:

- Inversión anual en I+D+i,
- Inversiones propias, referidas a inversiones realizadas con fondos propios de la Junta de Andalucía,
- Inversión anual / nº de investigadores,
- Inversión anual respecto al PIB.

## 8. Subindicador

Este indicador no cuenta con subindicadores.

## 9. Unidad de medida

- Inversión anual en I+D+i: millones de euros.
- Inversiones propias, referidas a inversiones realizadas con fondos propios de la Junta de Andalucía: millones de euros.
- Inversión anual/ nº de investigadores: millones de euros por investigador
- Inversión anual respecto al PIB: Porcentaje.

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

## 10. Gráficos, mapas y tablas

RECURSOS FINANCIEROS DEL PLAN ANDALUZ DE I+D+i										
Inversiones	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Anual en I+D+i</b>	538,33	585,67	903,15	882,91	1.051,03	1.213,82	1.478,55	1.538,95	1.578,05	1.726,77
<b>Propias</b>	209,57	243,00	289,25	212,72	277,60	368,22	409,09	495,48	544,38	545,95
<b>Anual/nº de investigadores</b>	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,07
<b>PIB (%)</b>	0,61	0,62	0,89	0,77	0,84	0,89	1,01	1,03	1,10	1,20

Las cifras de inversiones se expresan en millones de euros. Fuente: Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo.

## 11. Descripción de los resultados

A pesar de la coyuntura económica actual, la inversión en I+D+i en la Comunidad Autónoma de Andalucía ha ido creciendo en los últimos años. Así, durante el año 2010 esta inversión ascendió a 1.726.765 euros, representado un 9,4% más respecto del año anterior. De este total anual, 545,9 millones de euros corresponden a financiación con fondos propios de la administración andaluza, cifra que se ha visto incrementada en un 1,8% respecto de la dotación presupuestaria registrada en 2009.

## 12. Método de cálculo

El indicador no requiere de ningún cálculo adicional para su construcción, ya que éste se elabora directamente a partir de los datos facilitados por la fuente.

## 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

*Evolución de la inversión anual en I+D+i por parte del Plan Andaluz de Investigación.*

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

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

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/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

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

- 
- <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/>
  - Red de Información Ambiental de Andalucía, REDIAM.
    - [www.juntadeandalucia.es/medioambiente/rediam](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/rediam)
  - Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación
    - [http://juntadeandalucia.es/export/drupal/05117\\_1497084\\_PlanAndaluzdeInvestigacionDesarrolloeInnovacion .pdf](http://juntadeandalucia.es/export/drupal/05117_1497084_PlanAndaluzdeInvestigacionDesarrolloeInnovacion.pdf)