

**SPANISH REGIONAL ECONOMIC OUTLOOK**  
*Situación actual y perspectivas de las regiones de España*

**JUNIO 2007 - N.º 24**  
**Semestral report - Informe semestral**



**MODELIZACIÓN REGIONAL INTEGRADA**

**REGIONAL ECONOMIC RESEARCH NETWORK**

*Red de investigación en economía regional*

**L. R. KLEIN**

CENTRO  
STONE

COORDINACIÓN



## Crecimiento económico regional 2007-2009, principales sectores

### CRECIMIENTO REGIONAL DE LOS GRANDES SECTORES EN 2007

2007 REGIONAL GROWTH OF THE MAIN SECTORS

(tasas de variación real) (growth rates in real terms)

Comunidades Regions	Agricultura Agriculture	Industria Industry	Construcción Construction	Servicios Services	VAB no Agrario Non Agricultural GVA	VAB TOTAL GVA
Andalucía	3,5	2,4	5,0	3,8	3,5	3,8
Aragón	0,9	4,3	7,2	3,7	4,0	4,0
Asturias	-2,6	2,3	6,5	2,9	3,1	3,1
Baleares	1,0	0,9	3,5	3,4	3,2	3,2
Canarias	1,5	1,7	4,2	3,9	3,7	3,7
Cantabria	1,1	2,8	5,4	3,8	3,6	3,7
Castilla y León	2,4	2,6	5,1	3,7	3,4	3,5
Castilla La Mancha	2,4	2,4	5,4	3,7	3,4	3,6
Cataluña	1,8	3,1	4,7	3,5	3,4	3,5
Com. Valenciana	-0,3	2,8	5,5	3,9	3,8	3,8
Extremadura	2,8	2,8	5,3	3,4	3,3	3,5
Galicia	-3,0	5,1	4,9	3,4	3,7	3,6
Com. de Madrid	1,3	3,4	5,2	4,0	4,0	4,0
Región de Murcia	1,4	4,7	5,0	3,8	3,9	4,0
Com. Foral Navarra	0,8	2,8	4,8	3,9	3,5	3,5
País Vasco	-1,0	4,0	4,6	3,4	3,6	3,6
La Rioja	0,8	2,7	5,5	3,9	3,5	3,5
<b>ESPAÑA</b>	<b>1,6</b>	<b>3,2</b>	<b>5,1</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>

Fuente: HISPALINK, junio 2007. El crecimiento del VAB es similar al que correspondería en términos de PIB.

### CRECIMIENTO REGIONAL DE LOS GRANDES SECTORES EN 2008

2008 REGIONAL GROWTH OF THE MAIN SECTORS

(tasas de variación real) (growth rates in real terms)

Comunidades Regions	Agricultura Agriculture	Industria Industry	Construcción Construction	Servicios Services	VAB no Agrario Non Agricultural GVA	VAB TOTAL GVA
Andalucía	-2,4	2,8	3,8	3,4	3,1	3,0
Aragón	-0,6	4,2	4,9	3,3	3,5	3,5
Asturias	-1,0	1,9	4,8	2,8	2,8	2,8
Baleares	-1,8	1,6	2,9	3,0	2,8	2,8
Canarias	1,1	2,3	4,1	3,4	3,3	3,4
Cantabria	-0,5	2,6	4,6	2,9	2,9	2,9
Castilla y León	2,2	2,9	4,0	2,9	2,9	3,0
Castilla La Mancha	2,0	2,2	3,7	3,0	2,7	2,9
Cataluña	-0,4	3,0	3,1	3,0	3,0	3,0
Com. Valenciana	0,4	2,9	3,5	3,0	2,9	3,0
Extremadura	3,4	2,4	3,8	3,1	2,8	3,2
Galicia	-1,5	3,8	2,8	2,3	2,5	2,5
Com. de Madrid	-0,9	3,2	3,5	3,4	3,4	3,4
Región de Murcia	1,9	4,0	3,9	3,4	3,4	3,5
Com. Foral Navarra	0,9	2,7	3,9	2,9	2,8	2,8
País Vasco	0,7	4,1	3,3	2,9	3,3	3,3
La Rioja	0,4	2,5	3,8	2,9	2,7	2,7
<b>ESPAÑA</b>	<b>-0,3</b>	<b>3,1</b>	<b>3,6</b>	<b>3,1</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>

Fuente: HISPALINK, junio 2007. El crecimiento del VAB es similar al que correspondería en términos de PIB.

### CRECIMIENTO REGIONAL DE LOS GRANDES SECTORES EN 2009

2009 REGIONAL GROWTH OF THE MAIN SECTORS

(tasas de variación real) (growth rates in real terms)

Comunidades Regions	Agricultura Agriculture	Industria Industry	Construcción Construction	Servicios Services	VAB no Agrario Non Agricultural GVA	VAB TOTAL GVA
Andalucía	0,5	1,3	3,5	2,7	2,4	2,5
Aragón	0,3	3,9	2,2	2,4	2,7	2,7
Asturias	-0,9	1,7	3,3	2,4	2,3	2,3
Baleares	0,2	1,0	2,7	2,6	2,5	2,5
Canarias	0,3	2,3	3,0	2,9	2,9	2,9
Cantabria	0,3	2,5	3,9	2,7	2,7	2,7
Castilla y León	2,8	2,4	3,7	2,7	2,6	2,8
Castilla La Mancha	1,5	1,9	3,4	2,7	2,4	2,5
Cataluña	-0,3	2,7	2,5	2,6	2,6	2,6
Com. Valenciana	0,5	2,3	3,0	2,8	2,6	2,7
Extremadura	1,2	2,3	3,9	2,4	2,4	2,5
Galicia	0,3	3,2	2,7	2,2	2,4	2,4
Com. de Madrid	0,3	2,5	3,1	3,0	3,0	3,0
Región de Murcia	1,3	3,9	3,5	3,3	3,3	3,4
Com. Foral Navarra	1,8	2,3	3,1	2,8	2,6	2,6
País Vasco	-0,4	3,3	3,1	2,8	3,0	3,0
La Rioja	1,8	2,0	2,7	2,7	2,3	2,5
<b>ESPAÑA</b>	<b>0,8</b>	<b>2,6</b>	<b>3,1</b>	<b>2,7</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>

Fuente: HISPALINK, junio 2007. El crecimiento del VAB es similar al que correspondería en términos de PIB.

La economía de la **Comunidad Valenciana** concluiría 2007 con una tasa de crecimiento del VAB del 3,8%, una décima por encima del dinamismo estimado para la media de España. Así, mantendría su tono expansivo por el dinamismo del sector constructor (5,5%) unido a los servicios (3,9%), que se beneficiarían en 2007 del impulso de la celebración de la America's Cup, mientras se observa una ligera moderación en la actividad del sector industrial (2,8%).

La situación económica de **Baleares** presenta un panorama de recuperación, con unas expectativas optimistas ante la temporada alta turística, continuando el dinamismo del sector de la construcción y una industria prácticamente estancada que dan lugar a un crecimiento del VAB regional del 3,2%, notable pero de los menos intensos en 2007.

Las predicciones para **Extremadura** en el año 2007 muestran un comportamiento de la actividad económica algo inferior a la media nacional, siendo los sectores más pujantes agricultura y energía con respecto a los homólogos nacionales. Las predicciones para los años 2008 y 2009 indican una senda de decrecimiento de la economía extremeña.

Un crecimiento medio anual cercano al 3,3% es la previsión de la economía **Canaria** para el período 2007-2008. Este crecimiento medio se enmarca en un escenario de desaceleración moderada a lo largo de los tres años. De esta manera, el crecimiento previsto para el año 2007 es del 3,7%, mientras que para el 2008 se cifra ligeramente por debajo del 3,4% y para el 2009 no llega a alcanzar el 3%.

La persistencia del crecimiento de la construcción de **Aragón** por encima de la media nacional viene confirmada por los excelentes datos disponibles respecto a licitación oficial y consumo de cemento. A todo esto no puede ser ajena, por supuesto, la celebración de la Expo internacional 2008 en Zaragoza, que está propiciando unos volúmenes inversores en infraestructuras en la capital de Aragón ciertamente históricos. El diferencial de crecimiento positivo para Aragón en 2007 y 2008 se apoya no sólo en lo comentado, sino en el resurgir del sector industrial y, especialmente, de bienes de equipo (en el que claramente está especializada la economía aragonesa).

La economía **Castellano-leonesa** parece superar la fuerte desaceleración en la industria de la automoción, mejoría impulsada por la demanda exterior y el desarrollo de nuevas líneas de productos. El sector agrario combina fuertes incrementos en la producción de cereales, con posiciones más tibias en la subrama ganadera beneficiada, no obstante, por la mejora de los pastos. En 2008, continuará la aceleración en la industria, mientras que la construcción continuará con una dinámica superior a la nacional, en virtud de la notable obra en ejecución en las infraestructuras de transporte y las obras de soterramiento y edificación vinculadas al ferrocarril.

Las previsiones de crecimiento de la **Comunidad de Madrid** comparten la caída en la tasa de crecimiento del conjunto de España, pero manteniendo el diferencial de crecimiento positivo de tres décimas de punto los tres años de predicción. El crecimiento viene explicado por la evolución de los servicios de mercado y la construcción, dado el elevado peso que tienen en la economía regional, un 60% del Valor Añadido Bruto, pues estos dos sectores reducen de manera significativa sus tasas de crecimiento a lo largo del período de predicción.

Las estimaciones realizadas en la actualidad para la **Región de Murcia** confirman unas expectativas optimistas de crecimiento regional en 2007-2009, en una horquilla comprendida entre el 4,0% para 2007 y el 3,5% para el año 2009. Estas estimaciones consolidan el mantenimiento de un diferencial positivo de crecimiento anual respecto al total nacional de medio punto de porcentaje, y también se caracterizan por el fuerte impulso que incorporan las ramas industriales, con previsiones de crecimiento superiores al del conjunto de la economía regional.

El diferencial de crecimiento económico entre **Andalucía** y España ha venido disminuyendo paulatinamente desde 1 punto porcentual en 2003 hasta llegar a ser nulo en 2006. Las predicciones para los próximos años 2007-2009 confirman esta evolución. En 2007 el crecimiento en Andalucía será significativamente superior al nacional sólo en Agricultura. En 2008 la igualdad del crecimiento del VAB regional y nacional se produce merced al buen comportamiento de construcción y servicios, que compensa el menor crecimiento relativo de la Industria y el descenso de la agricultura (más intenso en la región andaluza).

Fuente: Equipos HISPALINK.



## Crecimiento económico regional 2007-2009, detalle a 9 ramas productivas

### CRECIMIENTO REGIONAL A 9 SECTORES EN 2007 / 2007 REGIONAL GROWTH (tasas de variación real) (growth rates in real terms)

Comunidades / Regions	A	E	Q	K	C	B	Z	L	G	Total
Andalucía	3,5	1,4	2,4	5,0	1,0	5,0	4,2	3,7	4,1	3,8
Aragón	0,9	0,7	4,7	6,3	1,9	7,2	3,0	3,7	4,0	4,0
Asturias	-2,6	1,0	2,7	3,0	2,0	6,5	2,1	3,0	3,3	3,1
Baleares	1,0	0,9	0,5	1,2	1,0	3,5	3,3	3,4	3,7	3,2
Canarias	1,5	1,5	1,7	2,4	1,6	4,2	3,8	3,9	4,0	3,7
Cantabria	1,1	1,9	2,5	3,6	2,0	5,4	3,6	3,8	3,9	3,7
Castilla y León	2,4	2,4	3,0	2,6	2,4	5,1	3,1	3,8	3,6	3,5
Castilla La Mancha	2,4	3,4	2,3	2,5	1,8	5,4	3,6	3,8	3,7	3,6
Cataluña	1,8	3,5	2,8	5,0	1,0	4,7	3,5	3,4	3,9	3,5
Com. Valenciana	-0,3	1,5	2,8	5,6	1,0	5,5	3,6	4,0	3,9	3,8
Extremadura	2,8	2,9	2,9	3,8	2,0	5,3	3,6	3,3	3,6	3,5
Galicia	-3,0	5,0	1,4	8,8	2,6	4,9	3,3	3,4	3,6	3,6
Com. de Madrid	1,3	2,0	3,0	5,1	2,5	5,2	3,9	4,0	4,2	4,0
Región de Murcia	1,4	8,8	4,5	4,5	3,3	5,0	3,8	3,8	3,7	4,0
Com. Foral Navarra	0,8	2,2	2,2	3,1	2,5	4,8	3,6	4,0	4,0	3,5
País Vasco	-1,0	4,2	3,0	4,5	2,5	4,6	4,0	3,4	3,1	3,6
La Rioja	0,8	2,0	3,1	3,0	2,5	5,5	4,0	3,9	4,0	3,5
<b>ESPAÑA</b>	<b>1,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>4,8</b>	<b>1,7</b>	<b>5,1</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>	<b>3,8</b>	<b>3,7</b>

A:Agricultura (Agriculture), E: Energía (Energy), Q: Bienes Intermedios (Intermediate goods), K: Bienes de Equipo (Capital goods)  
 C:Bienes de Consumo (Consumer goods), B: Construcción (Construction), Z: Transportes y Comunicaciones (Transports and communications)  
 L:Otros Servicios destinados a Mercado (Other Market services), G: Servicios no destinados al Mercado (Non-market services)  
 Fuente: HISPALINK, junio 2007. El crecimiento del VAB es similar al que correspondería en términos del PIB.

### CRECIMIENTO REGIONAL A 9 SECTORES EN 2008 / 2008 REGIONAL GROWTH (tasas de variación real) (growth rates in real terms)

Comunidades / Regions	A	E	Q	K	C	B	Z	L	G	Total
Andalucía	-2,4	2,5	2,8	4,5	1,6	3,8	3,5	3,3	3,5	3,0
Aragón	-0,6	1,9	4,1	6,4	0,8	4,9	3,0	3,4	3,3	3,5
Asturias	-1,0	1,0	2,8	2,0	1,8	4,8	2,9	2,7	3,0	2,8
Baleares	-1,8	1,8	1,1	1,2	1,7	2,9	3,1	3,0	2,9	2,8
Canarias	1,1	2,1	2,4	2,5	2,2	4,1	3,1	3,6	3,1	3,4
Cantabria	-0,5	1,7	1,4	3,8	2,3	4,6	3,6	2,8	3,0	2,9
Castilla y León	2,2	2,3	3,0	3,9	2,3	4,0	3,3	2,9	3,0	3,0
Castilla La Mancha	2,0	3,1	1,9	2,3	1,8	3,7	3,3	3,1	2,8	2,9
Cataluña	-0,4	3,0	2,7	4,6	1,4	3,1	3,8	2,8	3,3	3,0
Com. Valenciana	0,4	1,7	2,7	4,9	1,8	3,5	3,6	2,7	3,3	3,0
Extremadura	3,4	2,0	2,7	3,5	2,2	3,8	3,2	3,1	3,1	3,2
Galicia	-1,5	2,7	2,5	5,8	2,7	2,8	3,2	2,0	2,9	2,5
Com. de Madrid	-0,9	1,6	2,7	5,1	2,0	3,5	3,8	3,3	3,2	3,4
Región de Murcia	1,9	5,2	4,1	4,6	3,2	3,9	3,5	3,4	3,6	3,5
Com. Foral Navarra	0,9	1,8	2,1	3,1	2,2	3,9	3,2	2,8	3,0	2,8
País Vasco	0,7	3,0	3,4	5,1	1,3	3,3	3,4	2,9	3,0	3,3
La Rioja	0,4	2,1	2,4	3,3	2,1	3,8	3,5	2,8	3,0	2,7
<b>ESPAÑA</b>	<b>-0,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,8</b>	<b>4,6</b>	<b>1,8</b>	<b>3,6</b>	<b>3,5</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,0</b>

A:Agricultura (Agriculture), E: Energía (Energy), Q: Bienes Intermedios (Intermediate goods), K: Bienes de Equipo (Capital goods)  
 C:Bienes de Consumo (Consumer goods), B: Construcción (Construction), Z: Transportes y Comunicaciones (Transports and communications)  
 L:Otros Servicios destinados a Mercado (Other Market services), G: Servicios no destinados al Mercado (Non-market services)  
 Fuente: HISPALINK, junio 2007. El crecimiento del VAB es similar al que correspondería en términos del PIB.

### CRECIMIENTO REGIONAL A 9 SECTORES EN 2009 / 2009 REGIONAL GROWTH (tasas de variación real) (growth rates in real terms)

Comunidades / Regions	A	E	Q	K	C	B	Z	L	G	Total
Andalucía	0,5	0,6	1,6	2,2	0,8	3,5	3,0	2,9	2,0	2,5
Aragón	0,3	2,6	2,6	5,5	2,0	2,2	2,9	2,4	2,3	2,7
Asturias	-0,9	0,8	2,0	2,1	1,8	3,3	3,0	2,4	2,0	2,3
Baleares	0,2	1,8	0,9	0,9	0,5	2,7	2,7	2,7	2,0	2,5
Canarias	0,3	1,9	2,2	2,4	2,8	3,0	3,0	3,1	2,5	2,9
Cantabria	0,3	1,8	1,9	3,4	1,8	3,9	3,2	2,7	2,5	2,7
Castilla y León	2,8	2,0	2,6	3,2	1,9	3,7	2,7	2,6	2,7	2,8
Castilla La Mancha	1,5	2,8	1,6	2,2	1,5	3,4	3,1	2,8	2,3	2,5
Cataluña	-0,3	2,3	2,5	3,9	1,6	2,5	3,4	2,5	2,8	2,6
Com. Valenciana	0,5	1,7	2,1	3,9	1,5	3,0	3,1	2,9	2,1	2,7
Extremadura	1,2	2,0	2,1	3,9	1,8	3,9	3,0	2,4	2,3	2,5
Galicia	0,3	2,7	1,7	4,5	2,5	2,7	2,9	2,2	2,1	2,4
Com. de Madrid	0,3	1,5	1,7	4,0	1,5	3,1	3,4	3,1	2,4	3,0
Región de Murcia	1,3	5,0	3,8	4,1	3,5	3,5	3,1	3,4	3,3	3,4
Com. Foral Navarra	1,8	1,5	1,0	3,0	1,8	3,1	2,7	2,8	2,9	2,6
País Vasco	-0,4	2,0	2,8	4,0	1,8	3,1	3,4	2,7	2,7	3,0
La Rioja	1,8	1,4	1,6	3,1	1,6	2,7	3,1	2,7	2,6	2,5
<b>ESPAÑA</b>	<b>0,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>3,8</b>	<b>1,7</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>2,8</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>

A:Agricultura (Agriculture), E: Energía (Energy), Q: Bienes Intermedios (Intermediate goods), K: Bienes de Equipo (Capital goods)  
 C:Bienes de Consumo (Consumer goods), B: Construcción (Construction), Z: Transportes y Comunicaciones (Transports and communications)  
 L:Otros Servicios destinados a Mercado (Other Market services), G: Servicios no destinados al Mercado (Non-market services)  
 Fuente: HISPALINK, junio 2007. El crecimiento del VAB es similar al que correspondería en términos del PIB.



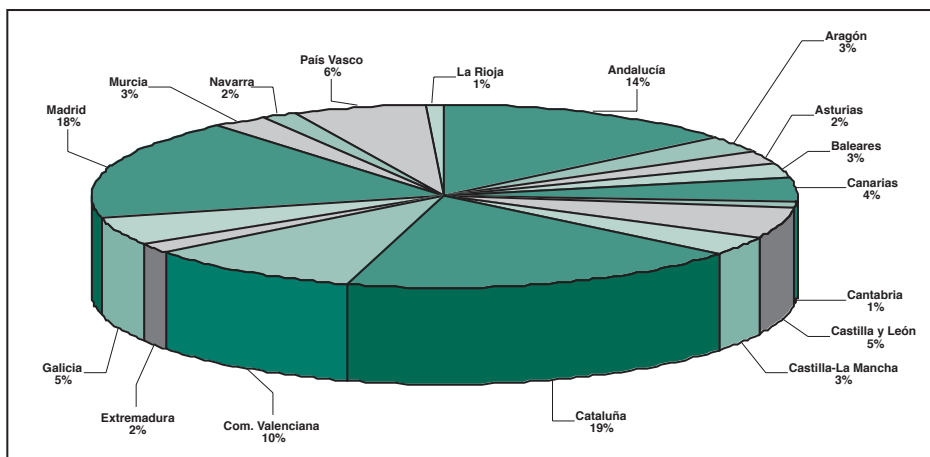
# Distribución sectorial del VAB regional 2006 y participación regional en España

**DISTRIBUCIÓN SECTORIAL DEL VAB REGIONAL 2006 / 2006 SECTORIAL DISTRIBUTION OF REGIONAL GVA**  
(porcentaje de participación sobre VAB total, euros corrientes) (percentage of participation on total GVA, current euros)

Comunidades Regions	Agricultura Agriculture	Energía Energy	Industria Industry	Construcción Construction	Servicios de mercado Market Services	Servicios de No Mercado Non Market Services	VAB TOTAL GVA
Andalucía	5,5	2,5	9,1	14,8	50,4	17,7	100
Aragón	4,5	2,8	20,5	12,0	44,8	15,4	100
Asturias	2,4	4,6	17,6	14,4	46,0	15,1	100
Baleares	1,2	1,7	4,9	11,2	68,1	12,9	100
Canarias	1,5	1,8	4,4	12,4	62,6	17,4	100
Cantabria	3,3	2,2	18,2	14,1	48,8	13,4	100
Castilla y León	7,3	3,8	15,5	12,6	43,8	16,9	100
Castilla La Mancha	9,9	3,3	15,2	15,2	38,2	18,2	100
Cataluña	1,5	1,8	20,6	10,4	55,8	9,9	100
Com. Valenciana	2,4	1,7	16,7	12,7	53,6	12,9	100
Extremadura	9,7	3,0	6,6	16,7	40,1	23,9	100
Galicia	5,3	3,9	15,1	13,6	45,8	16,2	100
Com. de Madrid	0,2	2,0	11,0	11,0	62,1	13,7	100
Región de Murcia	5,9	3,1	13,7	12,9	48,7	15,6	100
Com. Foral Navarra	3,1	2,0	26,3	11,4	42,8	14,4	100
País Vasco	1,3	3,3	25,9	10,2	46,1	13,2	100
La Rioja	7,5	1,4	23,9	11,8	41,8	13,7	100
<b>ESPAÑA</b>	<b>3,1</b>	<b>2,4</b>	<b>15,0</b>	<b>12,2</b>	<b>52,7</b>	<b>14,5</b>	<b>100</b>

Fuente: INE e HISPALINK, junio 2007.

## Distribución Regional del PIB de España, 2006 (% de participación)



Fuente: INE e HISPALINK, junio 2007.

La característica terciaria de la economía española es común para las distintas regiones, pues en todas ellas el sector servicios supone más del 50% de la producción regional. En términos corrientes, el Valor añadido bruto total de España superó en 2006 los 869 mil millones de euros, con un reparto desigual por ramas productivas. Más del 67% de la producción total española corresponde a los servicios.

En las producciones regionales la presencia del sector servicios se manifiesta con especial intensidad en los Archipiélagos Balear (80,9%) y Canario (79,9%) y en la Comunidad de Madrid (75,8%). La participación relativa del resto de sectores en la economía nacional varía entre el 3% de la agricultura, el 17% de la industria (incluido energía) y el 12% de la construcción.

La mitad de la producción nacional se concentra en tan sólo tres comunidades autónomas: Cataluña (18,7%), Comunidad de Madrid (17,7%) y Andalucía (13,9%), cuya cuota de participación en conjunto supera el 50% del VAB de España.

## EQUIPOS HISPALINK

<p><b>EQUIPO HISPALINK CENTRAL</b> (Coordinación) Universidad Autónoma de Madrid Instituto L.R.Klein-Centro Stone Coordinadores: Ana M<sup>a</sup> López, Antonio Pulido Universidad de Alcalá Dpto. Estadística Económica, Estructura y E.O.I. Coordinadores: Bernardo Pena, F. Javier Callealta</p>	<p><b>EQUIPO HISPALINK ANDALUCÍA</b> Universidad de Málaga Dpto. de Estadística y Econometría Coordinadores: José M<sup>a</sup> Otero, Francisco Trujillo</p>	<p><b>EQUIPO HISPALINK ARAGÓN</b> Universidad de Zaragoza Dpto. de Análisis Económico Coordinador: F. Javier Trívez</p>
<p><b>EQUIPO HISPALINK ASTURIAS</b> Universidad de Oviedo Dpto. Economía Aplicada Coordinadores: Rigoberto Pérez, Ana Jesús López</p>	<p><b>EQUIPO HISPALINK BALEARES</b> Universidad de las Islas Baleares Dpto. de Economía Aplicada Coordinador: Francesc Sastre</p>	<p><b>EQUIPO HISPALINK CANARIAS</b> Universidad de Las Palmas de Gran Canaria Dpto. Métodos Cuantitativos en Economía y Gestión Coordinador: Santiago Rodríguez Feijoo</p>
<p><b>EQUIPO HISPALINK CASTILLA Y LEÓN</b> Universidad de Valladolid Dpto. Economía Aplicada Coordinadores: Jesús Caverro Álvarez, José Luis Rojo</p>	<p><b>EQUIPO HISPALINK CASTILLA-LA MANCHA</b> Universidad de Castilla La Mancha Dpto. Ec.Política y Hac. Pública, Estadística Econ. y Emp., Pol. Econ. Coordinadores: José M<sup>a</sup> Montero, Manuel Vargas</p>	<p><b>EQUIPO HISPALINK CATALUÑA</b> Universidad de Barcelona Dpto. Econometría, Estadística y Economía Española Coordinadores: Miquel Clar, Raúl Ramos</p>
<p><b>EQUIPO HISPALINK COM.VALENCIANA</b> Universidad de Valencia Dpto. Análisis Económico y Dpto. Economía Aplicada Coordinador: Bernardí Cabrer</p>	<p><b>EQUIPO HISPALINK EXTREMADURA</b> Universidad de Extremadura Dpto. Economía Aplicada Coordinador: Miguel A. Fajardo</p>	<p><b>EQUIPO HISPALINK GALICIA</b> Universidad de Santiago de Compostela Dpto. Economía Cuantitativa Coordinadora: M<sup>a</sup> Carmen Guisán Universidad de La Coruña Dpto. Economía Aplicada II Coordinadora: Matilde Arranz</p>
<p><b>EQUIPO HISPALINK MADRID</b> Universidad Autónoma de Madrid Instituto L.R.Klein-Centro Stone Coordinadores: F. Javier Braña, Ana M<sup>a</sup> López</p>	<p><b>EQUIPO HISPALINK MURCIA</b> Universidad de Murcia Dpto. Economía Aplicada Coordinador: J. Daniel Buendía</p>	



## Situación y Perspectivas económicas de las regiones de España (2006-2009)

Las estimaciones proporcionadas por la Contabilidad Regional de España, Instituto Nacional de Estadística (INE) para el cierre del ejercicio económico de 2006 constituyen la situación de partida para las perspectivas económicas regionales que elabora la red Hispalink. Diez Regiones registraron crecimientos, en términos reales, superiores a la media nacional (3,9%) en 2006, con la Región de Murcia (4,1%) a la cabeza, seguida por Cantabria, País Vasco y Galicia. El notable ritmo de crecimiento de las ramas industriales y de la energía es el patrón común de comportamiento de las comunidades autónomas más dinámicas en 2006. Por el contrario, las regiones que experimentaron un menor dinamismo de sus respectivas economías en 2006, en términos de crecimiento real del PIB, fueron las comunidades autónomas de La Rioja y Canarias (ambas con tasas del 3,4%), pero, en cualquier caso, superiores al crecimiento europeo (2,9% para UE25). En 2006, Cataluña, Madrid y Andalucía aportaron en conjunto cerca de 2 puntos de crecimiento al PIB nacional (3,9%)

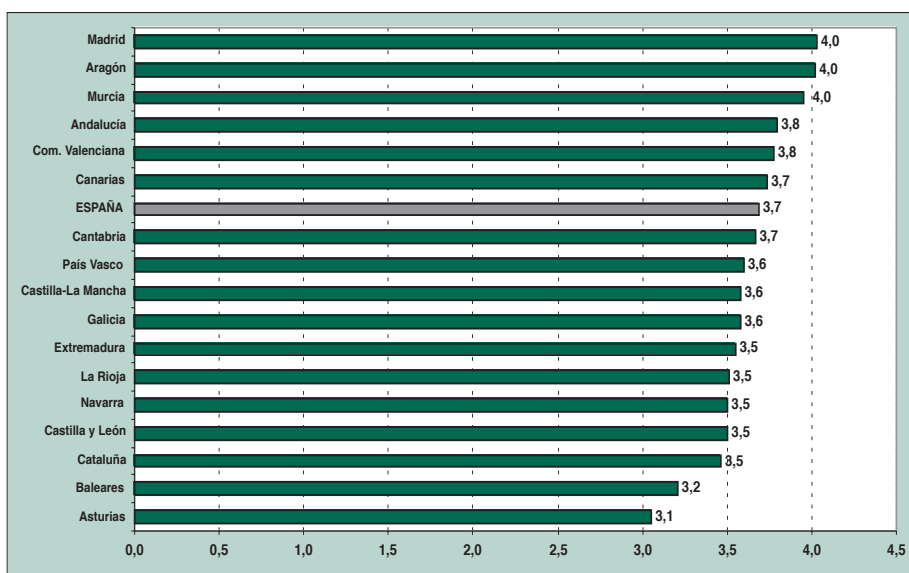
Las perspectivas para el año 2007 se muestran, de momento, favorables, aunque señalan cierta tendencia a la ralentización del crecimiento económico. En los primeros meses de 2007, las perspectivas sobre la actividad económica europea y mundial son halagüeñas, a pesar de la incertidumbre y volatilidad del precio del petróleo, el endurecimiento de la política monetaria con las subidas de los tipos de interés y cierta desaceleración de la economía de Estados Unidos. Los datos actualmente disponibles y las expectativas a corto plazo son coincidentes en un escenario, a escala mundial, que debe considerarse optimista. Ritmos elevados de crecimiento y revisiones generalizadas al alza, respecto a lo que se pensaba hace meses que iba a darse en 2007. En el caso de España se pronostica un crecimiento algo menos dinámico que el acontecido en 2006, que podría situarse en torno al 3,7%, como resultado de la agregación de predicciones regionales.

**CRECIMIENTO REGIONAL / REGIONAL GROWTH**  
(tasas de variación real, VAB) (growth rates in real terms, GVA)

Comunidades / Regions	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Andalucía	3,5	3,4	4,1	3,7	3,7	3,9	3,8	3,0	2,5
Aragón	2,8	3,7	3,1	2,9	3,5	4,0	4,0	3,5	2,7
Asturias	3,5	2,2	2,4	2,2	3,1	3,7	3,1	2,8	2,3
Baleares	2,6	0,9	1,5	2,6	2,6	3,5	3,2	2,8	2,5
Canarias	4,9	2,8	3,7	2,5	3,0	3,4	3,7	3,4	2,9
Cantabria	4,8	3,5	2,0	3,0	3,3	4,1	3,7	2,9	2,7
Castilla y León	2,5	3,3	3,2	3,3	3,1	3,6	3,5	3,0	2,8
Castilla - La Mancha	3,2	3,6	3,3	3,9	3,2	3,9	3,6	2,9	2,5
Cataluña	3,7	2,4	2,9	3,1	3,4	3,8	3,5	3,0	2,6
Comunidad Valenciana	4,6	2,8	2,5	3,0	3,1	4,0	3,8	3,0	2,7
Extremadura	3,0	3,8	3,6	3,5	3,6	3,5	3,5	3,2	2,5
Galicia	2,8	2,3	2,6	3,5	3,2	4,1	3,6	2,5	2,4
Madrid	4,0	2,4	3,0	3,5	4,3	3,9	4,0	3,4	3,0
Murcia	4,4	3,9	3,9	3,2	3,8	4,1	4,0	3,5	3,4
Navarra	2,6	2,9	3,0	3,5	3,3	3,9	3,5	2,8	2,6
País Vasco	3,3	1,9	2,4	3,0	3,9	4,1	3,6	3,3	3,0
La Rioja	2,2	2,0	3,7	3,1	2,8	3,4	3,5	2,7	2,5
<b>ESPAÑA</b>	<b>3,6</b>	<b>2,7</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>3,9</b>	<b>3,7</b>	<b>3,0</b>	<b>2,6</b>

Fuente: INE (2001-2006) e HISPALINK (2007-2009), junio 2007. El crecimiento del VAB es similar al que correspondería en términos de PIB.

### Crecimiento regional en 2007 (tasas reales de variación anual)



Fuente: HISPALINK, junio 2007.

Las predicciones de crecimiento regional en 2007 de la red Hispalink señalan un diferencial de crecimiento regional de un punto de porcentaje, acortándose, por tanto, las distancias entre regiones. Destaca el dinamismo de la Comunidad de Madrid que junto con Aragón y la Región de Murcia se posicionan a la cabeza del crecimiento económico regional en 2007 con tasas de variación real del 4,0%, sustentadas en los buenos pronósticos de la construcción y la industria.

Las expectativas para 2008 señalan, por el momento, una disminución progresiva (aunque suave) de ritmo. La economía española continúa en expansión. Sin embargo, la inversión en construcción y el consumo es previsible que no puedan mantenerse a las tasas de crecimiento actuales, al menos a corto plazo. Por tanto, en 2008 y 2009 cabe esperar un descenso en los ritmos de crecimiento económicos regionales. Sin alarmismos excesivos, hay que prepararse para una etapa de mayor moderación en el crecimiento, con ciertos riesgos especialmente vinculados a la construcción de viviendas y el sector inmobiliario. El sector de la construcción aún mantendría ritmos notables, aunque con tasas menores que las de 2006 y 2007, que explican el descenso esperado en el ritmo de crecimiento global, más patente a partir de 2008.

HISPALINK es una red de equipos de investigación pertenecientes a dieciséis universidades españolas constituida como una línea de investigación permanente en economía regional cuyo objetivo principal es la revisión y análisis de la situación actual y perspectivas económicas de las regiones españolas.

La red de investigación **HISPALINK** integra las predicciones y simulaciones internacionales disponibles (proyecto LINK, patrocinado por Naciones Unidas) con las perspectivas económicas nacionales (elaboradas por el Instituto L.R.Klein, Centro Stone) en una doble vía:

- Modelos econométricos específicos para las principales regiones, diseñados y utilizados directamente por equipos establecidos en las correspondientes universidades.
- Modelo de congruencia regional, que proporciona unas predicciones regionales armonizadas a partir de las estimaciones iniciales realizadas por cada equipo regional con sus modelos econométricos.

Los principales resultados de la red de investigación HISPALINK se ponen a disposición de la sociedad a través de las instituciones nacionales y regionales que patrocinan el proyecto (diversos organismos, principalmente los gobiernos autonómicos, y excepcionalmente fondos FEDER o CICYT). Un resumen del análisis realizado se incluye en este informe semestral "Spanish regional economic outlook" ("Situación actual y Perspectivas de las regiones de España").

Puede consultarse más información en <http://www.hispalink.es>.

*The regional economic research network HISPALINK focus on Spanish regional economic analysis and forecasts. It is constituted by university research teams from the different Spanish regions. Each of them specify an econometric model to estimate its own economic evolution, including anual forecast.*

*The results are combined with the available international forecasts (project LINK, United Nations) and spanish economic perspectives (made by Instituto L.R.Klein, Centro Stone) in a congruence model to harmonise regional economic forecast.*

*The semestral journal "Spanish regional economic outlook" includes the main research results.*

*Further information: <http://www.hispalink.es>.*



**[www.hispalink.es](http://www.hispalink.es)**

*Los resultados y comentarios son responsabilidad exclusiva de la red Hispalink y no coinciden necesariamente con las Instituciones que patrocinan el proyecto.*