

CANARIAS  
ANUARIO ECONÓMICO 2007  
2008  
2009  
2010  
2011 PERSPECTIVAS  
2012  
2013

# Industria y energía



CON EL PATROCINIO DE



2007  
2008  
2009  
ANUARIO ECONÓMICO 2010  
2011 PERSPECTIVAS  
2012  
2013

# Industria y energía

INTRODUCCIÓN	<b>125</b>
INDUSTRIA	<b>127</b>
Producción Industrial	<b>127</b>
Indicador de Clima Industrial	<b>129</b>
Producción bruta de energía eléctrica	<b>130</b>
Consumo de energía eléctrica	<b>132</b>
ESTRUCTURA EMPRESARIAL	<b>134</b>
Mapa territorial	<b>135</b>
MERCADO LABORAL	<b>137</b>
Paro registrado	<b>139</b>
CONFIANZA EMPRESARIAL	<b>143</b>

CON EL PATROCINIO DE



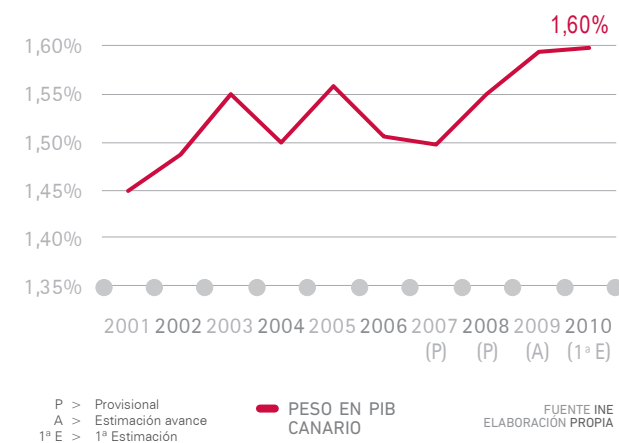
## Industria y energía

La Industria y Energía en Canarias experimenta en el año 2010 un ligero crecimiento en su PIB, registrando una tasa de variación positiva respecto al año anterior de 1,4%

El sector industrial canario, que engloba los subsectores de la industria transformadora y de la energía, ha tenido una reducida participación en una región eminentemente de servicios. La lejanía del continente europeo y su fragmentación- que se traducen en elevados costes de transporte- son, además de la escasez de recursos naturales y el reducido tamaño del mercado interno, algunas de las causas que han limitado el desarrollo de las actividades transformadoras en el Archipiélago.

Sin embargo, su escaso peso no implica que no se trate de un sector estratégico y de interés para la economía canaria o que su desarrollo no deba potenciarse desde los poderes públicos no solo por su importancia económica y tecnológica, sino también por su valor social y político. Por ello, desde el Gobierno de Canarias y tras un exhaustivo diagnóstico -que ha permitido detectar oportunidades, fortalezas, amenazas y debilidades del sector industrial- realizado conjuntamente con las organizaciones y corporaciones empresariales y sindicales, se ha aprobado la Estrategia de Desarrollo Industrial 2009-2020 (EDIC), herramienta cuyo objetivo será potenciar un entorno adecuado para el fortalecimiento y el crecimiento del sector, favoreciendo la creación de empleos de calidad, la innovación y la competitividad de nuestra industria.

EVOLUCIÓN DE LA PARTICIPACIÓN DEL PIB INDUSTRIA-ENERGÍA CANARIO EN EL PIB INDUSTRIA – ENERGÍA NACIONAL 2001-2010



A pesar del actual momento de recesión económica que está afectando duramente a la industria, los principales retos que se plantea la EDIC son propiciar un aumento de la contribución del sector industrial al PIB canario, alcanzar ciertos niveles de tejido industrial de base tecnológica, promover el crecimiento del gasto o inversión empresarial en I+D+i, así como lograr una mayor cuota de mercado de los productos industriales canarios en el mercado interior, entre otros. La finalidad de la estrategia es promover

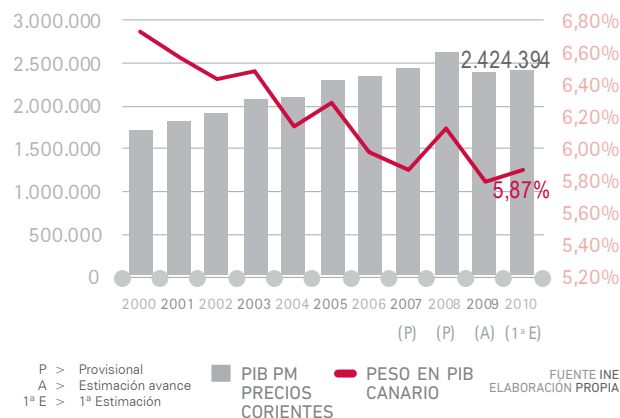
la revitalización del sector, alcanzando el tan buscado objetivo de diversificación económica.

Si entramos a analizar la aportación de la industria y energía al conjunto del territorio nacional se puede afirmar que la misma tiene un valor residual con un porcentaje sobre el total del 1,6% en el año 2010, una décima por encima de lo reflejado en el año 2009.

Examinando la evolución del Producto Interior Bruto (PIB) de la industria y la energía canaria se observa como en términos absolutos el valor para ambos sectores ha crecido progresivamente y de forma moderada en el periodo 2000-2008, experimentando una caída importante en el año 2009 y recuperándose débilmente en el último año analizado. Así, el dato más reciente que se puede obtener de las primeras estima-



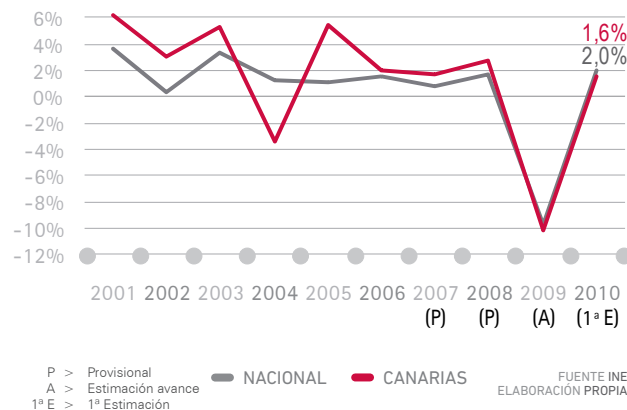
### PIB INDUSTRIA Y ENERGÍA A PRECIOS CORRIENTES



ciones realizadas por el Instituto Nacional de Estadística muestran un ascenso del sector en el año 2010, con una tasa de variación positiva de 1,4%, cerrando el ejercicio con una aportación al PIB canario a precios corrientes de 2.424.394 miles de euros.

Asimismo, el peso de ambos sectores de actividad (industria y energía) en el conjunto de la economía de las islas manifiesta un ligero ascenso en el año 2010 pasando a representar el 5,87% del PIB canario frente al 5,80% en el año 2009.

### PIB INDUSTRIA VARIACIÓN ANUAL DE ÍNDICES DE VOLUMEN 2000 NACIONAL – CANARIAS



Si comparamos la evolución de las tasas de variación del PIB de industria y energía a precios constantes de Canarias con las del conjunto del territorio nacional se observa como, en el caso del Archipiélago, las variaciones han sido más pronunciadas durante el periodo analizado aunque con un comportamiento muy similar al nacional en los dos últimos años.

En este sentido, Canarias marca una variación en el año 2001 del 6,2%, con crecimientos en el año 2002 y 2003 de 3,1% y 5,3% respectivamente, para llegar a situarse en el año 2004 en una tasa de variación de -3,4%. Si bien en el año 2005 se produjo un cambio de tendencia registrándose una tasa de variación positiva de 5,5%, en el año 2006 la tasa se sitúa en un 2% para alcanzar en el año 2007 y 2008 una variación positiva de 1,7% y 2,8%, respectivamente. En el año 2009 el sector industrial canario sufre una caída acentuada situándose con una tasa de variación de -10,1%, con una tímida recuperación en el año 2010, registrando una tasa de variación positiva

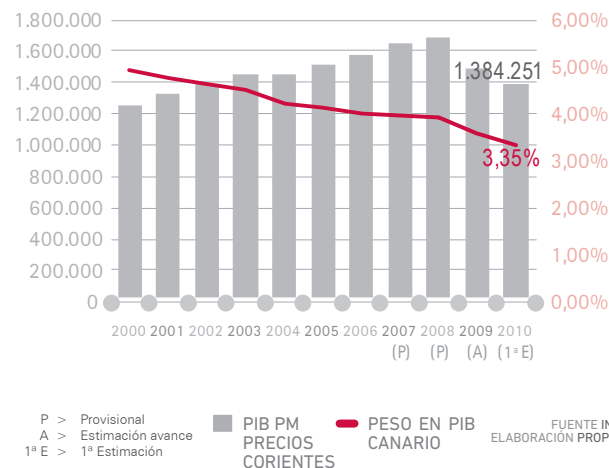
del 1,6%. Por el contrario, en el ámbito nacional la variación experimentada durante los últimos diez años ha sido menos fluctuante salvo la obtenida en los dos últimos años analizados, con tasas de variación de -9,8% y 2%, respectivamente.

## INDUSTRIA

Desglosando la industria de la energía se observa como la aportación del sector industrial al PIB canario a precios corrientes ha ido aumentando progresivamente durante el periodo 2000-2008, pasando de una aportación de 1.251.698 miles de euros en el año 2000 a 1.688.231 miles de euros en el año 2008. Se produce un cambio de trayectoria en el año 2009 registrándose una caída importante de su contribución al PIB (1.486.660 miles de euros) con una tasa de variación negativa de -11,9%. El último año analizado, ha sido igualmente negativo para el sector, con una aportación de 1.384.251 miles de euros, experimentando por tanto una tasa de variación respecto al año anterior de -6,9%. Asimismo, el peso relativo en el conjunto de la economía de las islas ha descendido gradualmente en los últimos años, pasando de una participación próxima al 5% a situarse a una cercana al 3,35%.

Analizando el comportamiento de la curva que marca la evolución de las tasas de variación del PIB industrial a precios constantes se observa en general una caída en el ritmo de crecimiento en estos últimos años, con especial incidencia en el año 2009 que alcanza para Canarias, una tasa

PIB INDUSTRIAL  
A PRECIOS CORRIENTES

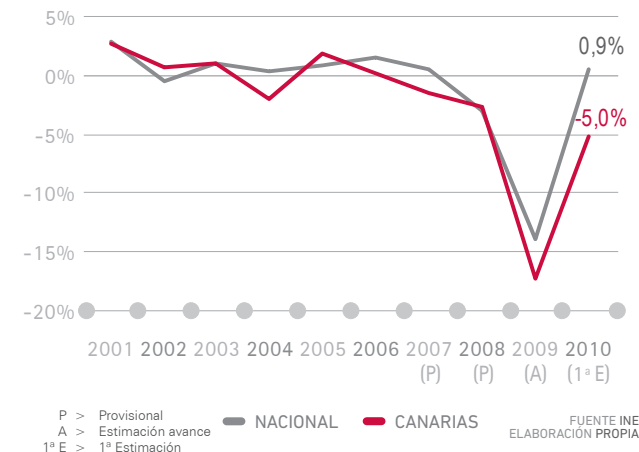


negativa de -17%. El año 2010 registra una tasa de variación negativa pero menos acentuada que el año anterior (-5%). La misma tendencia aunque con más baja intensidad, se obtiene a nivel nacional en el año 2009, con una tasa de variación de -13,6%. El año 2010, refleja un leve crecimiento alcanzando una variación positiva de 0,9%.

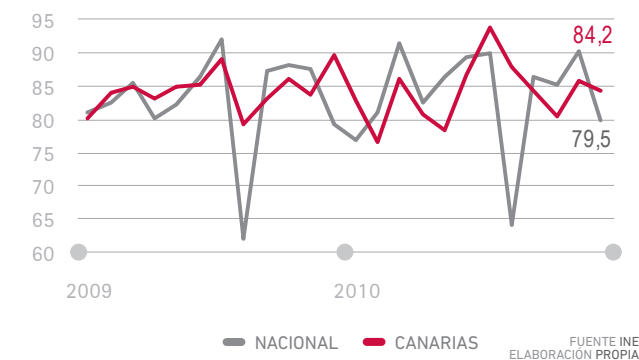
## Producción Industrial

Si analizamos la evolución del Índice de Producción Industrial (IPI) en el periodo 2009-2010, teniendo como año base el 2000 y eliminando la influencia de los precios, se observa un comportamiento variable en estos dos años.

PIB INDUSTRIAL VARIACIÓN ANUAL DE ÍNDICES  
DE VOLUMEN 2000 NACIONAL – CANARIAS



ÍNDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL  
ESPAÑA – CANARIAS (2009-2010)



## PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

	2009				2010			
	ÍNDICE	% VAR /S MISMO MES AÑO ANTERIOR	MEDIA LO QUE VA DE AÑO	% VAR DE LA MEDIA LO QUE VA DE AÑO	ÍNDICE	% VAR /S MISMO MES ANTERIOR	MEDIA LO QUE VA DE AÑO	% VAR DE LA MEDIA LO QUE VA DE AÑO
<b>CANARIAS</b>								
Enero	79,9	-17,5%	79,9	-17,5%	82,7	3,5%	84,1	5,2%
Febrero	83,7	-12,3%	81,8	-14,9%	76,2	-9,0%	83,5	2,1%
Marzo	84,7	-9,8%	82,8	-13,2%	85,8	1,3%	83,7	1,1%
Abril	82,8	-16,4%	82,8	-14,1%	80,4	-2,9%	83,5	0,8%
Mayo	84,7	-11,4%	83,2	-13,5%	78,1	-7,8%	83,1	0,0%
Junio	84,9	-4,4%	83,5	-12,1%	86,4	1,8%	83,3	-0,1%
Julio	88,8	-17,7%	84,2	-13,0%	93,7	5,5%	83,9	-0,4%
Agosto	79,1	-9,1%	83,6	-12,6%	87,5	10,6%	84,1	0,6%
Septiembre	83,0	-11,2%	83,5	-12,4%	84,0	1,2%	84,1	0,6%
Octubre	86,0	-11,4%	83,8	-12,3%	80,3	-6,6%	83,9	0,1%
Noviembre	83,4	-9,8%	83,7	-12,1%	85,7	2,8%	84,0	0,3%
Diciembre	89,3	-1,1%	84,2	-11,2%	84,2	-5,7%	84,0	-0,3%
<b>MEDIA ANUAL</b>	<b>84,2</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>83,8</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>
<b>NACIONAL</b>								
Enero	80,7	-24,5%	80,7	-24,5%	76,7	-5,0%	82,2	1,8%
Febrero	82,4	-24,3%	81,6	-24,4%	80,8	-1,9%	82,1	0,6%
Marzo	85,4	-13,5%	82,8	-21,0%	91,2	6,8%	82,7	-0,2%
Abril	79,8	-28,4%	82,1	-22,9%	82,2	3,0%	82,7	0,7%
Mayo	81,9	-22,3%	82,0	-22,8%	86,1	5,1%	82,9	1,0%
Junio	86,2	-14,3%	82,7	-21,4%	89,0	3,2%	83,2	0,6%
Julio	91,8	-16,9%	84,0	-20,8%	89,7	-2,3%	83,5	-0,6%
Agosto	61,8	-10,6%	81,3	-19,9%	63,9	3,4%	82,6	1,6%
Septiembre	87,1	-12,7%	81,9	-19,1%	86,1	-1,1%	82,7	1,0%
Octubre	88,0	-12,8%	82,5	-18,5%	84,9	-3,5%	82,8	0,4%
Noviembre	87,3	-4,0%	82,9	-17,3%	90,1	3,2%	83,1	0,2%
Diciembre	79,1	-1,5%	82,6	-16,2%	79,5	0,5%	83,0	0,4%
<b>MEDIA ANUAL</b>	<b>82,6</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>83,4</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>

FUENTE INE / ELABORACIÓN PROPIA

Durante el año 2009, se observa unos datos fluctuantes, ya que en los meses de febrero, abril, mayo, agosto - en donde viene siendo habitual para el conjunto nacional la reducción más drástica de la producción en el periodo estival- y diciembre, los valores mensuales de este índice para Canarias han sido sensiblemente superiores a los experimentados a nivel nacional. El año 2010 presenta unos datos similares aportando solo los meses de enero, julio, agosto y diciembre, valores en Canarias por encima de los arrojados a nivel nacional.

Si nos detenemos a analizar el índice en Canarias, observamos como la media anual para el año 2010 se situó en 83,8, reduciéndose en cuatro décimas de puntos respecto al año 2009 (84,2). Distinto comportamiento ha tenido el IPI nacional del pasado año, al registrar un promedio anual de 83,4 puntos, advirtiendo un ascenso, en relación al año 2009, de casi un punto.

Los meses que mejor comportamiento experimentaron el pasado año en las islas fueron los de julio, seguido del mes de agosto y junio con índices mensuales superiores a 86, mientras que los que registraron un índice menor fueron los de febrero y mayo con valores inferiores a 80.

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL - DESAGREGADO - CANARIAS

	MEDIA 2003	MEDIA 2004	MEDIA 2005	MEDIA 2006	MEDIA 2007	MEDIA 2008	MEDIA 2009	MEDIA 2010	TASA DE VARIACIÓN
Índice general	96,5	97,5	100,0	98,5	97,4	94,8	84,2	83,8	-0,5%
Bienes de consumo	96,0	102,4	100,0	99,9	98,8	95,0	88,2	84,1	-4,6%
Bienes de consumo duraderos	90,3	108,4	100,0	115,0	128,3	92,4	60,6	47,6	-21,5%
Bienes de consumo no duraderos	96,5	101,8	100,0	98,9	96,8	95,2	90,1	86,5	-4,0%
Bienes de equipo	108,0	97,6	100,0	70,5	58,6	64,6	50,8	46,3	-8,9%
Bienes intermedios	91,8	93,3	100,0	102,7	98,1	71,3	51,6	48,6	-5,8%
Energía	97,0	95,9	100,0	102,2	106,1	117,1	109,3	114,9	5,1%

FUENTE INE / ELABORACIÓN PROPIA

Las variaciones mensuales respecto a los mismos meses del año anterior fueron positivas en siete meses, destacando el mes de agosto con una tasa de variación positiva de 10,6%. En el caso nacional, igualmente siete meses han experimentado variaciones positivas respecto al mismo mes del año 2009, situándose la más alta en 6,8%.

Según el destino económico de los bienes, el índice de producción industrial presenta tasas de variación negativas para todas sus partidas, salvo la energía que crece, con una variación del 5,1%, respecto al año anterior. La caída más significativa es la relacionada con la fabricación de bienes de equipo, pilar de la inversión, que alcanza una tasa respecto al año 2009 de -8,9% y seguida de la relacionada con bienes intermedios (-5,8%).

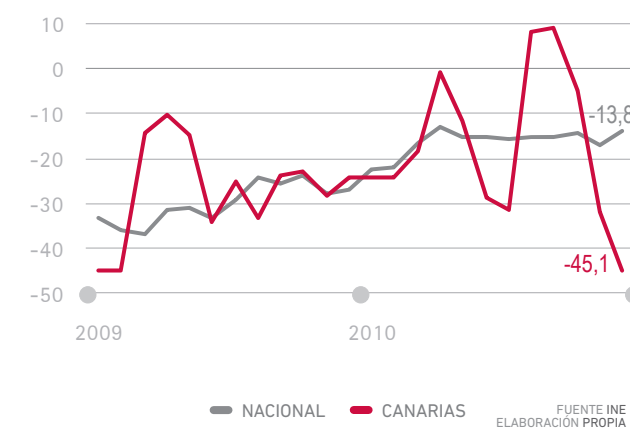
**Indicador de Clima Industrial**

El Indicador de Clima Industrial (ICI) es un instrumento sintético construido a partir de las opi-

niones de las empresas industriales, respecto a variables como cartera de pedidos, nivel de stocks de productos terminados y tendencia de la producción, permitiendo disponer de una visión más global del clima de confianza y las perspectivas empresariales.

En general el ICI en Canarias presenta una trayectoria fluctuante frente a la tendencia más estable experimentada por el ICI nacional durante el periodo 2009-2010. Si bien a finales del año 2009 este indicador reflejaba una tímida recuperación del optimismo del empresariado canario, aunque aún con resultados negativos (diciembre, -24), el año 2010 se inicia manteniendo dichas expectativas, con una tendencia al alza en los meses de marzo y abril, para volver a caer los meses de mayo, junio y julio. En los meses de agosto y septiembre del pasado año mejora notablemente la confianza de los empresarios alcanzando niveles positivos, con valores de 8,0 y 8,9, respectivamente. En el último trimestre del 2010 se desploma la confianza del empresariado de las islas, respecto a la situación actual de

INDICADOR DE CLIMA INDUSTRIAL



FUENTE INE ELABORACIÓN PROPIA

El índice de producción industrial presenta tasas de variación negativas en todas sus partidas, salvo la energía que crece, con una variación del 5,1%, respecto al año anterior



su actividad y a sus perspectivas futuras, cerrando el ejercicio con el valor negativo más alto de los dos años (-45,1).

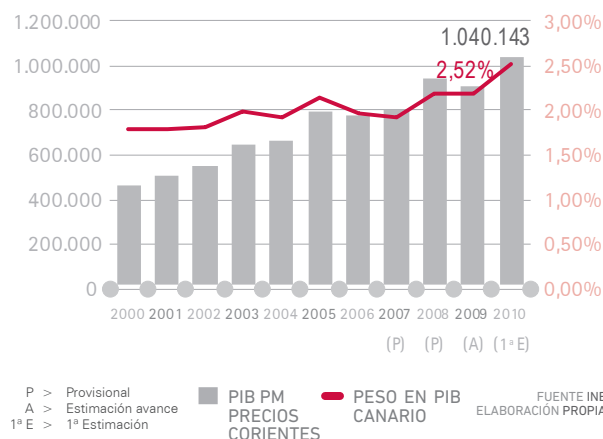
Este valor del ICI en Canarias, veintiún puntos por debajo del registrado en el mes de diciembre del año 2009, se sitúa con un diferencial importante respecto al obtenido a nivel nacional, que finaliza el año 2010 con un valor de -13,8%.

## ENERGÍA

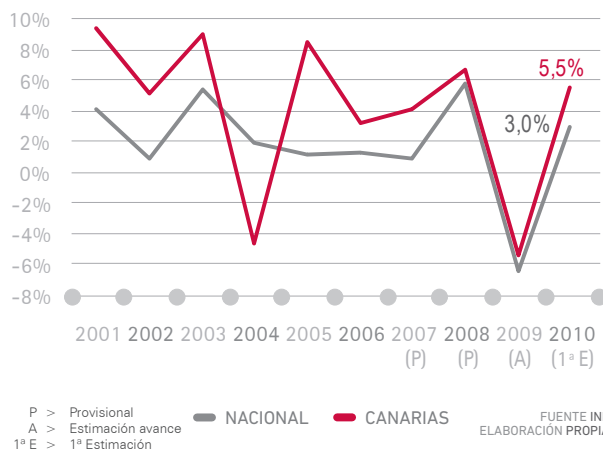
Analizando el sector energético, que representa entorno al 2,5 % del PIB canario a precios corrientes, en general - salvo en el año 2006 y el 2009-observamos una tendencia creciente, pasando de una participación de 450.804 miles de euros en el año 2000 a 1.040.143 miles de euros en el año 2010, registrando el último año de análisis una variación positiva de 14,9% respecto al año anterior.

La evolución de las tasas de variación del PIB de energía a precios constantes nos muestra como los ritmos de crecimiento han sido variables a lo largo de este tiempo, pasando de niveles de crecimiento del 9,3% en el año 2001, a tasas de variación del 5,1% y 8,9% en los años 2002 y 2003, respectivamente e incluso a valores negativos en el año 2004 (-4,7%). Si bien se experimentó una recuperación en el año 2005 ( 8,5%), los años 2006 y 2007 presentaron una tasa de variación menos intensa ( 3,2% y 4,1% respectivamente), registrando el año 2008 un porcentaje de variación positiva de 6,7%, frente a la tasa de variación negativa que experimenta en el año

PIB ENERGÍA A PRECIOS CORRIENTES CANARIAS



PIB ENERGÍA VARIACIÓN ANUAL DE ÍNDICES DE VOLUMEN 2000 NACIONAL-CANARIAS



2009 de -5,4%. El año 2010 se recupera con una tasa de variación positiva de 5,5%. A nivel nacional el comportamiento ha sido más estable con valores entre el 0,8% y el 5,8% de crecimientos anuales, aunque situándose en el año 2009 con una tasa de variación negativa de -6,4%. Tal y como ocurre en Canarias, el 2010 refleja una tasa de variación positiva, si bien algo por debajo de la experimentada en las islas (3%).

## Producción bruta de energía eléctrica

La producción bruta de energía eléctrica en Canarias experimenta en el año 2010 una leve caída de -0,91% respecto al año anterior, manifestando la provincia de Santa Cruz de Tenerife una tasa de variación de -0,60%, 0,54 puntos porcentuales por encima de la provincia oriental, siendo esta última la que registra un mayor peso en el conjunto del Archipiélago (4.984.778 Mwh frente a los 3.732.004 Mwh de la provincia de Santa Cruz de Tenerife).

Realizando un análisis por isla, La Palma, seguida a bastante distancia de Lanzarote cayeron en mayor medida, con disminuciones en su producción de -73,09% y - 6,16%, respectivamente. Las islas de Gran Canaria, Tenerife y El Hierro alcanzaron descensos más moderados con unas tasas de variación de -1,41%, -0,27% y -0,17%, respectivamente.

Distinto comportamiento ha tenido la isla de La Gomera con un destacado crecimiento de 258,30%, alcanzando en el 2010 una producción de energía eléctrica de 258.860 Mwh fren-



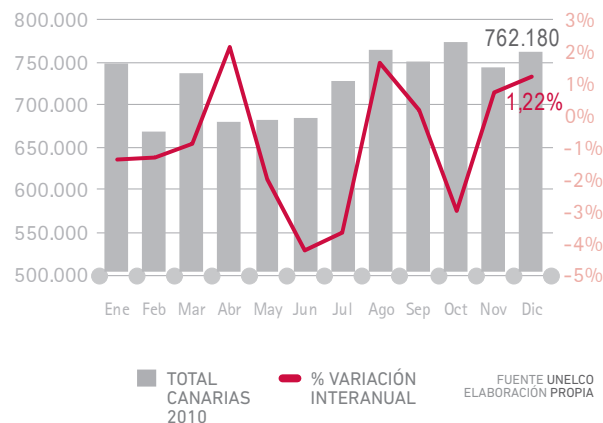
te a los 72.246 Mwh del año 2009. La isla de Fuerteventura presenta igualmente un resultado positivo, con una tasa de variación respecto al año anterior de 8,66%.

Comparando por meses, vemos como la producción bruta de energía en el año 2010 alcanza sus máximos en los meses de octubre, agosto y diciembre con valores de 773.357 Mwh, 764.325 Mwh y 762.180 Mwh, respectivamente. Los periodos de menor producción corresponden a los meses de febrero (666.297 Mwh), abril (677.852 Mwh) y mayo (680.459 Mwh).

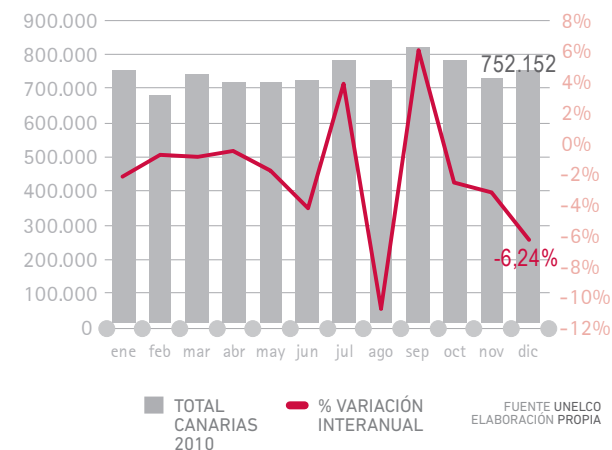
Asimismo, señalar que durante el año 2010 se registraron tasas de variación positivas respecto al mismo mes del año anterior, en los meses de abril (2,1%), agosto (1,6%), diciembre (1,2%), noviembre (0,7%) y septiembre (0,1%). Los meses que experimentaron una más acusada caída fueron junio (-4,3%), julio (-3,7%) y octubre (-3%).

Por otro lado, la energía eléctrica disponible para el año 2010, que se compone tanto de la producción bruta de energía (deducidos los consumos de generación), como de la energía eléctrica adquirida (no producida por UNELCO pero que

### PRODUCCIÓN BRUTA DE ENERGÍA



### ENERGÍA ELÉCTRICA DISPONIBLE EN CANARIAS



### PRODUCCIÓN BRUTA DE ENERGÍA ELÉCTRICA CANARIAS

	2010	2009	% VAR.
Tenerife	3.357.316	3.366.453	-0,27%
La Palma	73.635	273.676	-73,09%
La Gomera	258.860	72.246	258,30%
El Hierro	42.193	42.265	-0,17%
<b>T. PROVINCIA</b>	<b>3.732.004</b>	<b>3.754.640</b>	<b>-0,60%</b>
Gran Canaria	3.521.174	3.571.411	-1,41%
Lanzarote	850.971	906.818	-6,16%
Fuerteventura	612.633	563.793	8,66%
<b>T. PROVINCIA</b>	<b>4.984.778</b>	<b>5.042.022</b>	<b>-1,14%</b>
<b>T. CANARIAS</b>	<b>8.716.782</b>	<b>8.796.662</b>	<b>-0,91%</b>

FUENTE UNELCO / ELABORACIÓN PROPIA

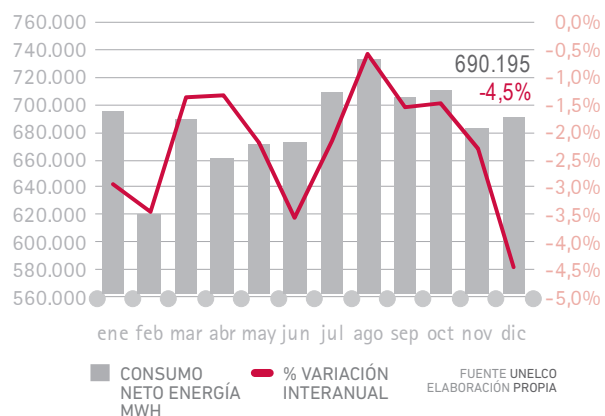
### ENERGÍA ELÉCTRICA DISPONIBLE EN CANARIAS

	2010	2009	% VAR.
Tenerife	3.528.598	3.592.718	-1,78%
La Palma	71.431	268.731	-73,42%
La Gomera	252.203	69.141	264,77%
El Hierro	40.687	41.530	-2,03%
<b>TOTAL PROVINCIA</b>	<b>3.892.919</b>	<b>3.972.120</b>	<b>-1,99%</b>
Gran Canaria	3.559.635	3.648.338	-2,43%
Lanzarote	843.707	840.749	0,35%
Fuerteventura	613.823	634.434	-3,25%
<b>TOTAL PROVINCIA</b>	<b>5.017.165</b>	<b>5.123.521</b>	<b>-2,08%</b>
<b>T. CANARIAS</b>	<b>8.910.084</b>	<b>9.095.641</b>	<b>-2,04%</b>

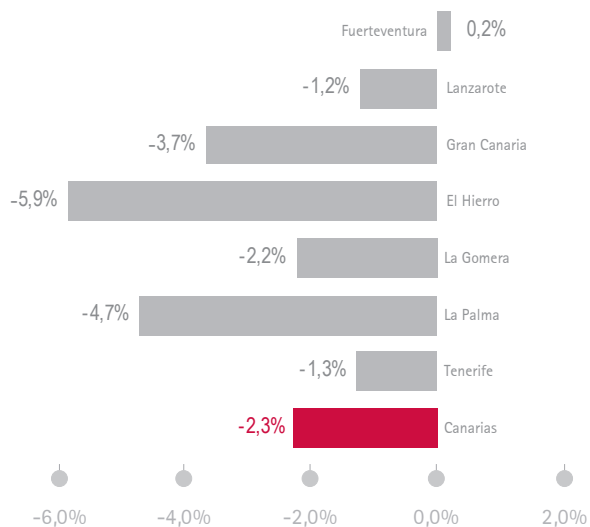
FUENTE UNELCO / ELABORACIÓN PROPIA

La producción bruta de energía eléctrica en Canarias experimenta en el año 2010 una leve caída de -0,91% respecto al año anterior, destacando el crecimiento de la isla de La Gomera con una tasa de variación positiva de 258,30%

### CONSUMO NETO DE ENERGÍA ELÉCTRICA MWH CANARIAS 2010



### CONSUMO NETO DE ENERGÍA ELÉCTRICA MWH TASAS DE VARIACIÓN INTERANUAL 2010 POR ISLAS



compra a otras fuentes de suministro para ponerla en red), ha mostrado un registro negativo con una caída respecto al año 2009 de -2,04%, advirtiendo la provincia oriental una variación negativa sensiblemente mayor (-2,08%) que la alcanzada en la provincia de Santa Cruz de Tenerife (-1,99%).

Analizando por islas, La Palma registró la caída más intensa, con una tasa de variación de -73,42%. Las islas de Fuerteventura, Gran Canaria, El Hierro y Tenerife se situaron con tasas de variación negativas por debajo del -4%. Por el contrario, manifestaron crecimientos respecto al año 2009, la isla de La Gomera (264,77%) y Lanzarote (0,35%).

Realizando una comparativa por meses, la energía eléctrica disponible para el 2010 concentra sus mayores aportaciones en los meses de septiembre ( 818.236 Mwh), julio ( 782.647Mwh) y octubre (782.244 Mwh). Por el contrario, los valores más bajos se registran en los meses de febrero, abril y mayo con contribuciones de 677.935 Mwh, 714.632 Mwh y 718.232 Mwh, respectivamente.

La tasa de variación interanual entre el año 2009 y el 2010, nos muestra un comportamiento negativo a lo largo de todos los meses, salvo el mes de septiembre (6%) y julio (3,8%), siendo el mes de agosto el que presenta una caída más acusada (-10,8%).

### Consumo de energía eléctrica

Por otro lado, el consumo de energía eléctrica en el año 2010 ha registrado una tasa de variación negativa del -2,3% respecto al año 2009, con descensos en todo el periodo y alcanzando su máximo en el mes de diciembre con una tasa de variación negativa respecto al mismo mes del año anterior de -4,5%. Asimismo, durante el año analizado los meses que mayor y menor consumo registraron han sido agosto ( 733.380 Mwh ) y febrero ( 619.097 Mwh), respectivamente.

Por islas, la mayor caída en consumo de energía eléctrica la manifestó la isla de El Hierro (-5,9%), seguida de la isla de La Palma (-4,7%) y Gran Canaria (-3,7%). Las islas de La Gomera, Tenerife y Lanzarote, manifestaron descensos por debajo de -2,5%, respecto al año 2009. Tan solo la isla de Fuerteventura registró una tasa de variación positiva (0,2%).

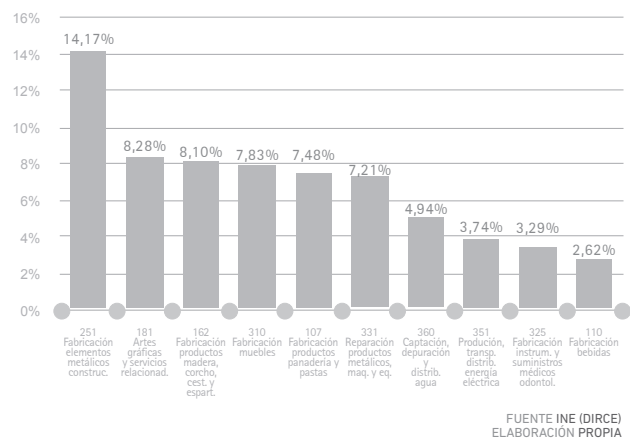


EMPRESAS INDUSTRIALES EN CANARIAS SEGÚN ESTRATO DE ASALARIADOS, POR  
ACTIVIDAD PRINCIPAL (DATOS A 1 DE ENERO DE CADA AÑO)

	SIN ASALARIADOS	DE 1 A 2	DE 3 A 5	DE 6 A 9	DE 10 A 19	DE 20 A 49	DE 50 A 99	DE 100 A 499	DE 500,Ó MÁS	TOTAL 2010	TOTAL 2009	% VAR
05 Extracción de antracita, hulla y lignito	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	100,0
06 Extracción de crudo de petróleo y gas natural	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
07 Extracción de minerales metálicos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
08 Otras industrias extractivas	17	10	9	9	6	5	0	1	0	57	57	0,0
09 Actividades de apoyo a las industrias extractivas	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0,0
10 Industria de la alimentación	281	191	147	79	79	59	11	14	0	861	881	-2,3
11 Fabricación de bebidas	73	37	13	10	5	9	8	2	0	157	160	-1,9
12 Industria del tabaco	22	4	2	1	4	1	2	1	0	37	38	-2,6
13 Industria textil	58	39	13	5	3	1	0	0	0	119	125	-4,8
14 Confección de prendas de vestir	75	24	13	3	2	1	0	0	0	118	117	0,9
15 Industria del cuero y del calzado	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	-12,5
16 Industria madera y corcho, exc.muebles; cest. y espart.	222	169	57	20	20	10	1	0	0	499	578	-13,7
17 Industria del papel	8	4	7	2	5	2	3	0	0	31	35	-11,4
18 Artes gráficas y reproducción de soportes grabados	267	160	74	34	23	6	1	1	0	566	597	-5,2
19 Coquerías y refino de petróleo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
20 Industria química	25	14	9	5	12	7	1	0	0	73	79	-7,6
21 Fabricación de productos farmacéuticos	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	-50,0
22 Fabricación de productos de caucho y plásticos	17	12	12	9	7	6	2	0	0	65	70	-7,1
23 Fabricación de otros productos minerales no metálicos	55	52	41	31	40	36	4	5	0	264	274	-3,6
24 Metalurgia; fab. productos de hierro, acero y ferroaleaciones	3	4	2	1	0	0	1	0	0	11	12	-8,3
25 Fabricación prod. metálicos, except. maq.a y equipo	386	391	171	77	59	21	5	1	0	1111	1198	-7,3
26 Fabricación de productos informáticos, elec. ópticos	19	8	0	8	1	0	0	0	0	36	38	-5,3
27 Fabricación de material y equipo eléctrico	5	8	3	5	3	4	0	0	0	28	31	-9,7
28 Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.	8	13	3	5	6	1	0	0	0	36	42	-14,3
29 Fabricación vehíc. motor, remolq. y semirremolques	11	5	5	4	4	1	0	0	0	30	30	0,0
30 Fabricación de otro material de transporte	10	3	1	1	2	3	0	0	0	20	22	-9,1
31 Fabricación de muebles	217	164	50	26	10	2	0	0	0	469	534	-12,2
32 Otras industrias manufactureras	146	79	17	19	6	1	0	0	0	268	280	-4,3
33 Reparación e instalación de maquinaria y equipo	232	83	43	29	29	17	2	2	0	437	723	-39,6
35 Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acon	197	27	9	2	4	2	1	0	1	243	229	6,1
36 Captación, depuración y distribución de agua	61	163	30	14	14	4	2	8	0	296	172	72,1
37 Recogida y tratamiento de aguas residuales	6	1	3	0	1	0	0	0	0	11	16	-31,3
38 Recogida, tratamiento eliminación residuos; valorización	39	25	16	13	14	10	6	5	1	129	167	-22,8
39 Actividades descontaminación y otros ss.gestión residuos	1	4	0	1	1	0	0	0	0	7	22	-68,2
<b>TOTAL INDUSTRIA 2010</b>	<b>2470</b>	<b>1694</b>	<b>752</b>	<b>413</b>	<b>361</b>	<b>209</b>	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>5991</b>		
<b>TOTAL INDUSTRIA 2009</b>	<b>2813</b>	<b>1721</b>	<b>835</b>	<b>451</b>	<b>377</b>	<b>251</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>6540</b>		
<b>% VARIACIÓN</b>	<b>-12,19</b>	<b>-1,57</b>	<b>-9,94</b>	<b>-8,43</b>	<b>-4,24</b>	<b>-16,73</b>	<b>8,70</b>	<b>-9,09</b>	<b>0,00</b>	<b>-8,39</b>		

FUENTE INE(DIRCE) / ELABORACIÓN PROPIA

PORCENTAJE DE EMPRESAS INDUSTRIALES  
1 ENERO 2010

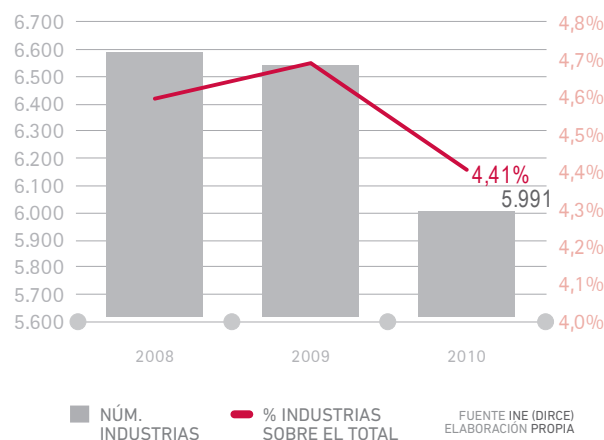


## ESTRUCTURA EMPRESARIAL

Si atendemos al volumen de empresas industriales activas, los datos del Directorio Central de Empresas facilitados por el Instituto Nacional de Estadística basados en la nueva clasificación de actividades económicas CNAE-2009, muestran una caída en el periodo examinado (2008-2010)

Las empresas dedicadas a la fabricación de productos metálicos para la construcción (excepto maquinaria y equipos) ocupan el primer lugar del sector con una representación del 18,54%, seguidas de las industrias de alimentación y bebidas con una participación del 17% sobre el total

EVOLUCIÓN EMPRESAS INDUSTRIALES Y ENERGÉTICAS  
INDUSTRIAS ACTIVAS / TOTAL EMPRESAS ACTIVAS  
CANARIAS 1 ENERO 2008 – 1 ENERO 2010



con especial incidencia en el año 2010, con una tasa de variación negativa respecto al año anterior de -8,4%, pasando de 6.540 empresas en el año 2009 a 5.991 empresas a principios del año 2010.

Asimismo, se observa que el porcentaje de participación de las industrias canarias sobre el total de empresas pertenecientes al conjunto de sectores de actividad, registra en el 2010 un descenso, situándose en el 4,4%, frente a la contribución del 4,7% en el año 2009.

Por tipologías de actividad, el crecimiento del sector de la construcción en esta última década, ha propiciado que sean las empresas dedicadas a la fabricación de productos metálicos para la construcción (excepto maquinaria y equipos) las que ocupen el primer lugar en el sector.

Así, en enero del año 2010 y atendiendo a la nueva clasificación de actividades que ofrece el CNAE- 2009, esta tipología de industrias representa el 18,54% del sector con un conjunto de 1.111 empresas, seguidas de las industrias dedicadas a la producción de alimentos y bebidas con un total de 1.018 (17%) y la de artes gráficas y reproducción de soportes grabados con 566 empresas, que representan un 9,4% del total. Las industrias que menor peso tienen sobre el conjunto del sector son las dedicadas a la fabricación de productos farmacéuticos con 1 empresa, seguida de las de extracción y aglomeración de antracita, hulla, lignito, y las relacionadas con actividades de apoyo a las industrias extractivas, con 2 empresas en cada modalidad.

Si se realiza un comparativo más desagregado (a tres dígitos), las empresas dedicadas a la fabricación de elementos metálicos para la construcción, representan el mayor porcentaje sobre el total (14,17%), seguido de la industria de artes gráficas y servicio relacionadas con las mismas (8,28%), la fabricación de productos de madera, corcho y cestería y la producción de muebles, con un peso sobre el total del 8,10% y 7,83%, respectivamente.

Otro de los elementos que definen a la estructura industrial canaria, es el tamaño de las empresas, pues predominan las pequeñas y medianas. Los datos referidos al censo de empresas industriales y energéticas, permiten hacernos una idea del predominio de las microempresas puesto que más del 80% tiene hasta 5 trabajadores y de este porcentaje, la mitad (50,24%) se

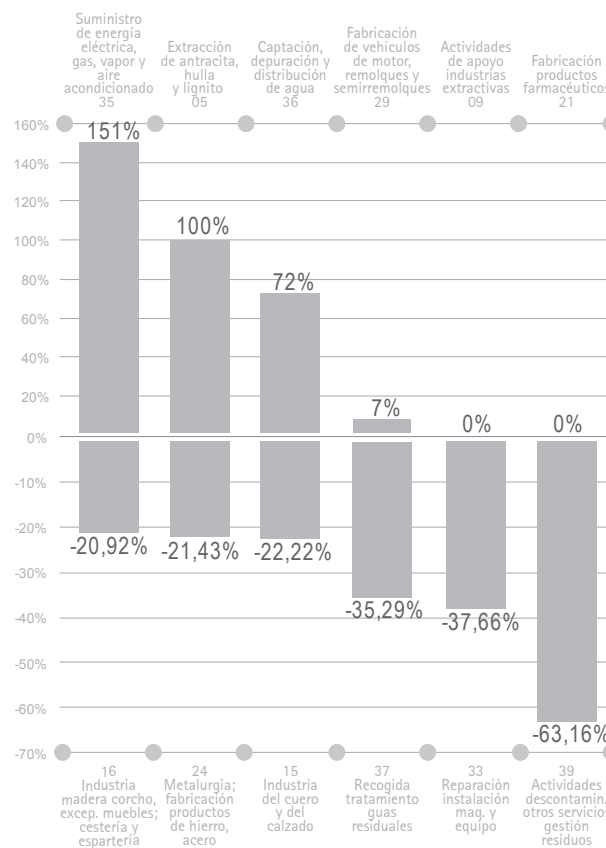
trata de empresarios que no tienen contratados asalariados para el desarrollo de su actividad. Atendiendo a esta clasificación se observa que en el año 2010, el único tipo de empresas industriales que ha manifestado variaciones positivas (8,70%) respecto al año anterior, son aquellas que disponen de una franja de 50 a 99 trabajadores. El resto de las tipologías han advertido tasas de variación negativas con especial incidencia en el estrato de empresas de 20 a 49 trabajadores que experimentó un descenso respecto al año 2009 de -16,73%.

### Mapa territorial

Si quisiéramos conocer la distribución por islas nos tendríamos que referir al número de empleadores destinados a actividades industriales, ya que es la única variable de análisis territorial. Los datos denotan una elevada concentración de la actividad en las dos islas capitalinas con 2.320 empleadores industriales en Gran Canaria y 2.078 en la isla de Tenerife. Atendiendo a las islas menores, es Fuerteventura con 253 empleadores la que, el uno de enero de 2010, ocupaba el primer lugar, seguida de la isla de La Palma con 202 empleadores, Lanzarote con 144 y La Gomera y El Hierro con 27 y 13 industriales, respectivamente.

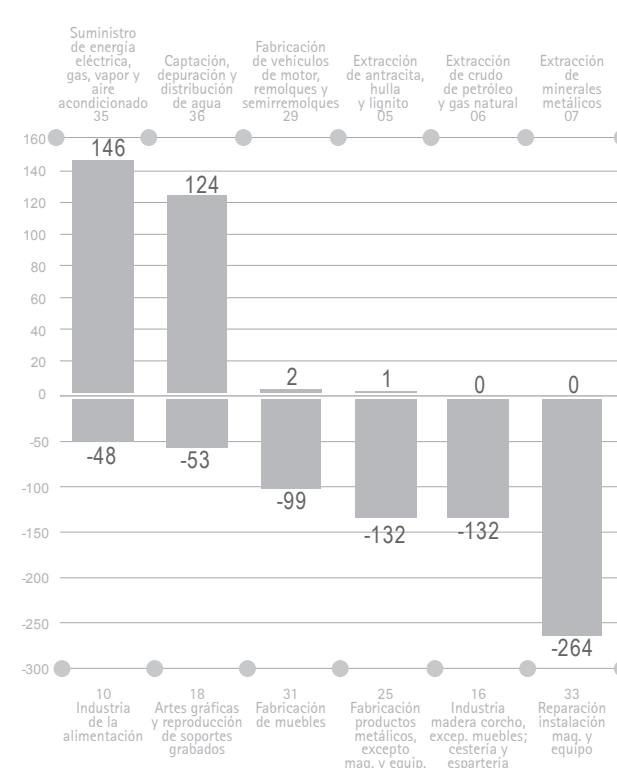
Un total de 5.037 empleadores industriales dedicados en una mayor proporción a la industria de alimentación y bebidas (1.106 empleadores), a la fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo (714 empleadores), y a las artes gráficas y reproducción de soportes graba-

EVOLUCIÓN Nº DE EMPRESAS INDUSTRIALES AUMENTO PORCENTUAL 1 ENERO 2008 – 1 ENERO 2010



FUENTE INE (DIRCE) / ELABORACIÓN PROPIA

EVOLUCIÓN Nº DE EMPRESAS INDUSTRIALES AUMENTO ABSOLUTO 1 ENERO 2008 – 1 ENERO 2010



FUENTE INE (DIRCE) / ELABORACIÓN PROPIA



## EMPLEADORES POR ISLA Y RAMA DE ACTIVIDAD - AÑO 2010

	Tenerife	La Palma	La Gomera	El Hierro	TOTAL PROV.	Gran Canaria	Fuertev. Lanzarote	TOTAL PROV. CANARIAS	TOTAL CANARIAS	
Extracción de crudo de petróleo y gas natural	3	0	0	0	3	1	0	0	4	
Otras industrias extractivas	21	4	1	0	26	19	5	3	53	
Actividades de apoyo a las industrias extractivas	0	0	0	0	0	2	0	0	2	
Industria de la alimentación	394	49	11	7	461	460	45	52	1.018	
Fabricación de bebidas	41	5	0	1	47	35	0	6	88	
Industria del tabaco	18	20	0	0	38	28	0	0	66	
Industria textil	42	3	0	0	45	31	2	5	83	
Confección de prendas de vestir	45	0	0	1	46	43	0	0	89	
Industria del cuero y del calzado	2	0	0	0	2	7	0	0	9	
Industria de la madera y del corcho, excepto muebles; cestería y espartería	248	18	7	1	274	154	13	18	459	
Industria del papel	24	0	0	0	24	23	1	2	50	
Artes gráficas y reproducción de soportes grabados	246	12	0	0	258	229	13	57	557	
Coquerías y refino de petróleo	1	0	0	0	1	1	0	0	2	
Industria química	51	3	1	0	55	56	1	1	113	
Fabricación de productos farmacéuticos	1	0	0	0	1	2	1	0	4	
Fabricación de productos de caucho y plásticos	32	0	0	0	32	57	1	1	91	
Fabricación de otros productos minerales no metálicos	118	22	3	0	143	112	16	30	301	
Metalurgia; fabricación de productos de hierro, acero y ferroaleaciones	21	0	0	1	22	14	0	1	37	
Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo	324	15	2	2	343	316	17	38	714	
Fabricación de material y equipo eléctrico	42	0	0	0	42	81	5	8	136	
Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.	51	4	0	0	55	55	3	2	115	
Fabricación de vehículos de motor, remolques y semirremolques	11	0	0	0	11	9	0	1	21	
Fabricación de otro material de transporte	20	0	0	0	20	117	1	4	142	
Fabricación de muebles	114	7	1	0	122	167	6	9	304	
Otras industrias manufactureras	6	0	0	0	6	10	0	0	16	
Reparación e instalación de maquinaria y equipo	36	3	0	0	39	50	1	2	92	
Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado	10	2	0	0	12	24	1	2	39	
Captación, depuración y distribución de agua	108	31	1	0	140	148	8	6	302	
Recogida y tratamiento de aguas residuales	1	1	0	0	2	1	0	1	4	
Recogida de residuos	46	3	0	0	49	68	4	4	125	
Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
<b>Total industria</b>	<b>2.078</b>	<b>202</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>2.320</b>	<b>2.320</b>	<b>144</b>	<b>253</b>	<b>2.717</b>	<b>5.037</b>

FUENTE OBECAN / ELABORACIÓN PROPIA



dos con un total de 557 empresarios. Las actividades que menor presencia tienen en el conjunto del sector industrial en lo que a número de empleadores se refiere es la de actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos con 1 empleador, seguida de la coquería y refino del petróleo y la de las actividades de apoyo a las industrias extractivas con 2 empleadores, respectivamente.

Al analizar la evolución del número de locales en el periodo 1 enero 2008- 1 enero de 2010 se observa que en términos porcentuales, son las actividades de suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado las que más han crecido alcanzando una tasa de variación del 151%, seguidas de la extracción de antracita, hulla y lignito con un 100% y las de captación, depuración y distribución de agua con una variación positiva del 72%.

En sentido contrario se posicionan las actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos con una reducción del número de empresas industriales de -63%, la industria de reparación e instalación de maquinaria y equipo con un descenso de -38%, seguida de la recogida de tratamiento de aguas residuales con una caída de -35%.

En términos absolutos el mayor crecimiento en el periodo 1 de enero 2008-1 de enero de 2010, se ha generado en las empresas de suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado con 146 nuevos locales, seguida de cerca de aquellas dedicadas a la captación, depuración

y distribución de agua con 124 nuevas industrias.

Las actividades que han perdido un mayor número de locales en dicho periodo han sido por orden decreciente, las industrias de reparación e instalación de maquinaria y equipo (-264), las relacionadas con la fabricación de madera y de corcho, excepto muebles; cestería y espartería y las de la industria de productos metálicos excepto maquinaria y equipo, con una caída de 132 locales, respectivamente.

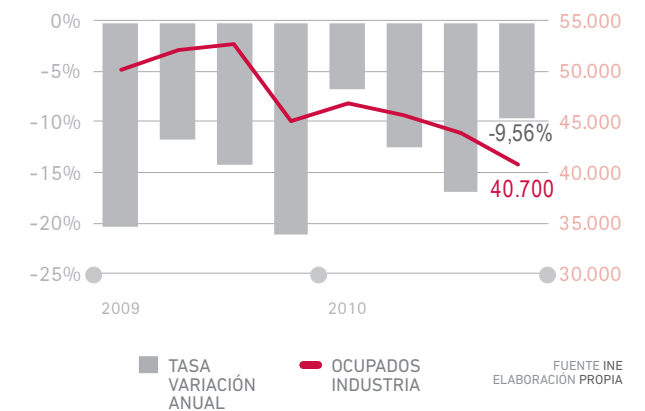
### MERCADO LABORAL

Según la Encuesta de Población Activa, en el último trimestre del 2010, el total de activos en industria ascendía a 47.600 personas de las que 40.750 estaban ocupadas y 6.850 se encontraban desempleadas, lo que se tradujo en una tasa de paro para el sector del 14,3%, un punto porcentual por debajo del registrado en el pasado año que se situó en un valor de 15,3%.

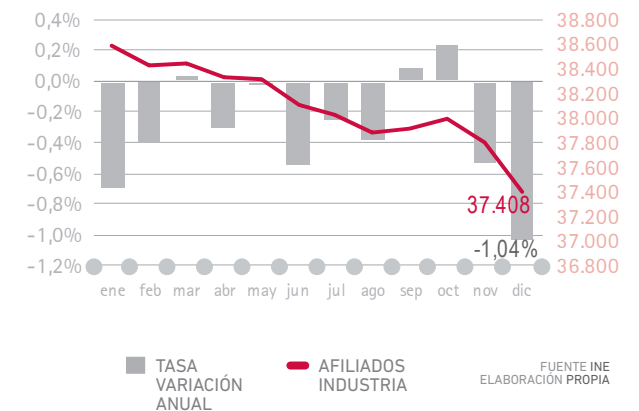
Este leve descenso en la tasa de paro viene acompañado de un descenso de la población activa en el año 2010, con una tasa de variación respecto al año 2009 de -10,4%, provocada por

Según la EPA, en el último trimestre del año 2010, la tasa de paro para el sector se situó en un valor de 14,3%, un punto porcentual por debajo del registrado el pasado año (15,3%) y con un total de ocupados de 40.750

OCUPADOS EPA INDUSTRIA CANARIAS



AFILIADOS A LA SEGURIDAD SOCIAL 2010 INDUSTRIA CANARIAS





POBLACIÓN ACTIVA EN EL SECTOR INDUSTRIAL

	MEDIA 2003	MEDIA 2004	MEDIA 2005	MEDIA 2006	MEDIA 2007	MEDIA 2008	MEDIA 2009	MEDIA 2010	VARIACIÓN ABSOLUTA	TASA DE VARIACIÓN
<b>Ocupados</b>										
Nacional	3164,7	3246,8	3288,5	3319,8	3279,1	3042,7	2680,9	2622,8	-58,1	-2,2%
Canarias	42,5	47,0	57,8	57,9	53,8	57,1	45,0	40,75	-4,3	-9,4%
<b>Parados</b>										
Nacional	254,2	252,4	153,9	143,1	136,9	288,0	327,4	231,8	-95,6	-29,2%
Canarias	3,2	3,3	2,2	6,1	4,0	6,2	8,1	6,85	-1,3	-15,4%
<b>Activos</b>										
Nacional	3418,9	3499,2	3442,4	3462,9	3416,0	3330,7	3008,3	2854,6	-153,7	-5,1%
Canarias	45,7	50,3	60,0	64,0	57,8	63,3	53,1	47,6	-5,5	-10,4%
<b>Tasa paro</b>										
Nacional	7,4%	7,2%	4,5%	4,1%	4,0%	8,6%	10,9%	8,1%	-2,8%	-25,4%
Canarias	7,0%	6,6%	3,7%	9,5%	6,9%	9,8%	15,3%	14,3%	-0,9%	-6,2%

CIFRAS EN MILES

FUENTE INE / ELABORACIÓN PROPIA

una caída en la población ocupada, respecto al cuarto trimestre del año 2009 de 4.300 personas y por un descenso en el número de parados cerrando el año 2010 con 1.300 parados menos, en relación con el mismo trimestre del año anterior.

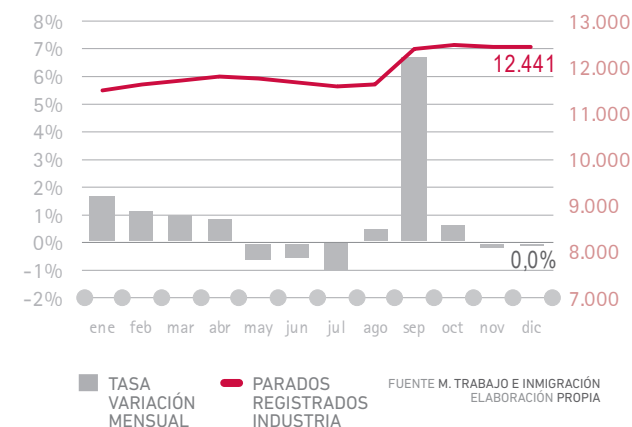
Igual resultado ha arrojado el sector a nivel nacional, aunque con una caída de la tasa de paro respecto al año 2009 más importante (-25,4%) frente a la tasa de variación experimentada en Canarias (-6,2%). La población activa en el sector se cuantifica en el último trimestre del 2010 en 2.854.600 personas, 153.700 personas menos de las registradas en el mismo periodo del año 2009. En este sentido, se alcanza en el año 2010, una tasa de variación de ocupados y para-

dos respecto al año anterior de -2,2% y -29,2%, respectivamente.

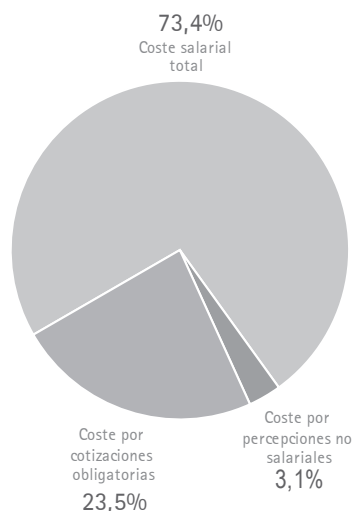
Por otro lado, al cierre del ejercicio de 2010 el número de afiliados a la seguridad se cuantifica en 37.408 personas, 1.437 afiliados menos que en el mes de diciembre del año anterior que supone una tasa de variación interanual negativa del -3,7%.

Si se analiza por meses, se observa que únicamente los meses de octubre, septiembre y marzo del 2010 experimentan ligeras variaciones positivas respecto al mes anterior, con tasas que se sitúan en el 0,23%, 0,09% y 0,03%, respectivamente. El mes de diciembre del año analizado es el que presenta una caída mayor con una

PARO REGISTRADO 2010  
INDUSTRIA – CANARIAS



### DISTRIBUCIÓN DEL COSTE LABORAL INDUSTRIA CANARIAS 2010



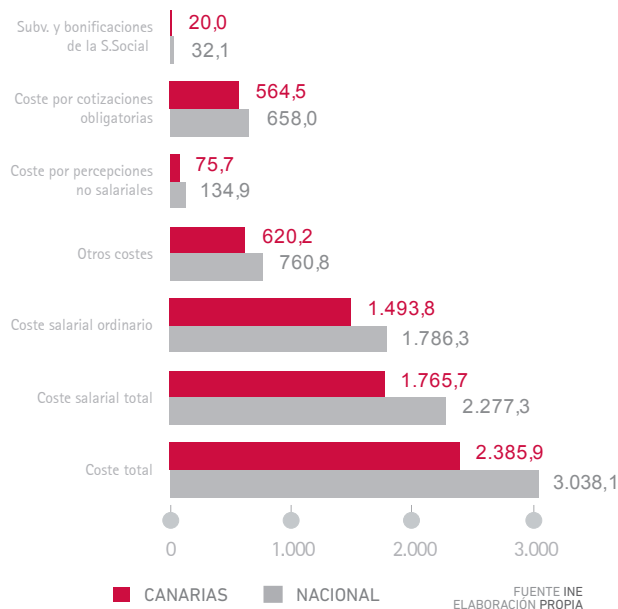
FUENTE INE ELABORACIÓN PROPIA

variación de -1,04%, seguido del mes de enero (-0,69%) y el mes de junio (-0,54%).

### Paro registrado

Los datos aportados por el Paro registrado en la industria según la nueva clasificación de actividades CNAE-2009, muestra un comportamiento más o menos estable entre el mes de enero y agosto del año 2010, con un crecimiento en el número de parados a partir del mes de septiembre situándose por encima de los 12.000. Así se cuantifica el número de parados inscritos en la oficina del INEM en el cierre del año 2010, en 12.441 personas.

### COSTE LABORAL INDUSTRIA 2010 NACIONAL – CANARIAS

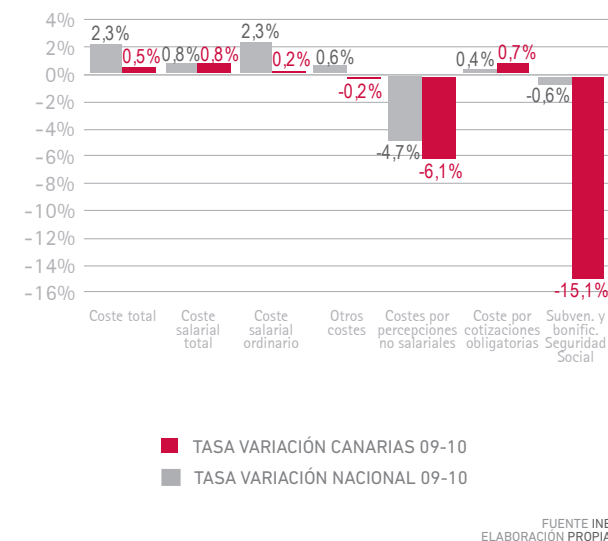


FUENTE INE ELABORACIÓN PROPIA

Examinando por meses, la tasa de variación más pronunciada se recoge en el mes de septiembre con un 6,7%, seguido a distancia del mes de enero y febrero con variaciones positivas de 1,6% y 1,1%, respectivamente. Tan solo se reflejan caídas los meses de julio (-1%), mayo (-0,6%), junio (-0,5%) y noviembre (-0,2%).

En el análisis de la distribución del coste laboral en la industria canaria en el año 2010, se observa como el coste salarial total, que comprende los pagos salariales ordinarios, los extraordinarios y los pagos atrasados, representan el 73% del coste total. El coste por cotizaciones obligatorias se cuantifica en 564,51 € con una participación

### COSTE LABORAL INDUSTRIA (MEDIA ANUAL) CANARIAS – ESPAÑA



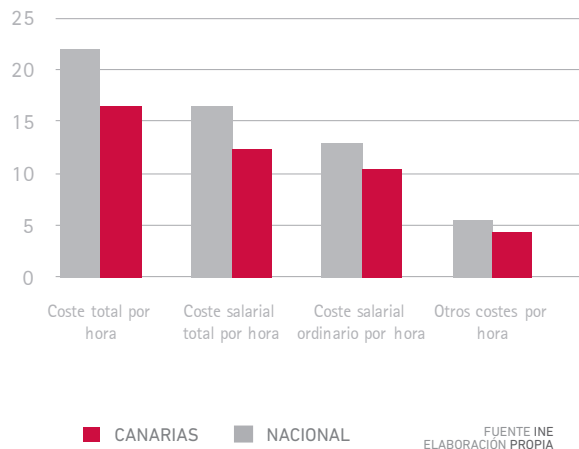
FUENTE INE ELABORACIÓN PROPIA

sobre el total del 24%. El resto de percepciones no salariales suponen para los empleadores canarios el 3% del coste laboral.

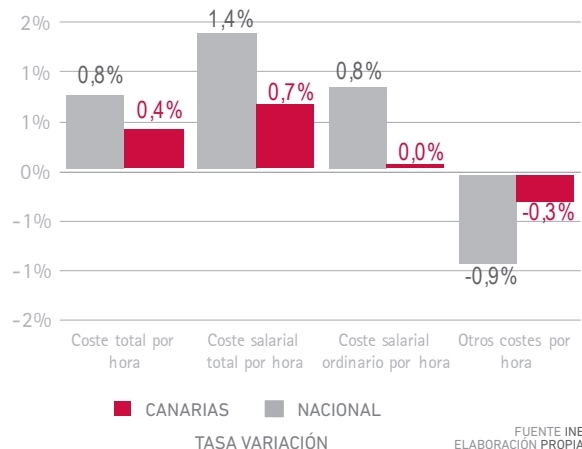
Según se extrae del gráfico comparativo de los costes laborales entre la Comunidad Canaria y el conjunto de España, el importe total del coste laboral medio por trabajador y mes en el último trimestre de 2010, sigue siendo superior en el territorio nacional con 3.038,10 euros, frente a los 2.385,87 euros en Canarias.

Este diferencial de 652,23 € viene motivado a que la totalidad de los componentes que conforman el citado coste en Canarias reflejan valores

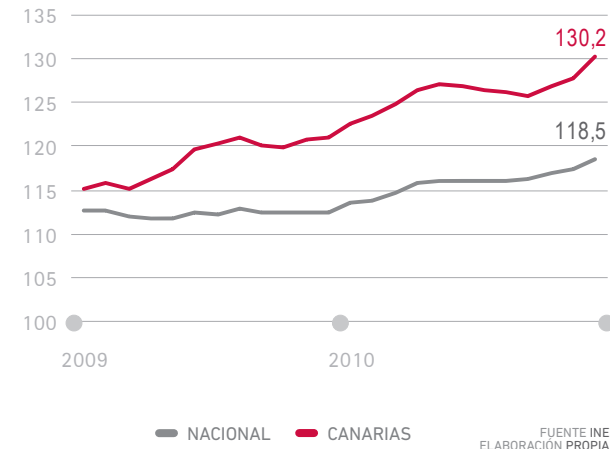
COSTE LABORAL INDUSTRIA POR HORA  
2010 NACIONAL – CANARIAS



COSTE LABORAL POR HORAS INDUSTRIA  
(MEDIA ANUAL) CANARIAS – ESPAÑA



ÍNDICE DE PRECIOS INDUSTRIALES  
ESPAÑA – CANARIAS ÍNDICE



inferiores a los obtenidos en el territorio nacional.

La evolución de las tasas de variación del Coste Laboral, en el periodo 2009-2010, muestra en Canarias un crecimiento mucho más moderado que el reflejado a nivel nacional. Así, el componente nacional manifiesta una tasa de variación respecto al año anterior del 2,3% frente al 0,5%

El Coste Laboral en el año 2010 a nivel nacional, manifiesta una tasa de variación respecto al año anterior del 2,3% frente al 0,5% en las islas, debido al distinto comportamiento que ha tenido el componente Otros Costes en ambos ámbitos

en las islas. Si desagregamos el coste total que se compone de coste total salarial más otros costes, se observa que las tasas de variación en el coste total salarial tanto en Canarias como en el resto del Estado crecen en la misma proporción (0,8%), en cambio los otros costes que se conforma a su vez por percepciones no salariales más cotizaciones obligatorias menos subvenciones y bonificaciones de la Seguridad Social, refleja a nivel nacional una tasa de variación positiva (0,6%) frente al dato de Canarias que cae un -0,2%.

Igualmente, se observa que el coste laboral por hora en el Archipiélago se sitúa por debajo del obtenido a nivel nacional. Así en los últimos datos disponibles del cuarto trimestre del 2010,

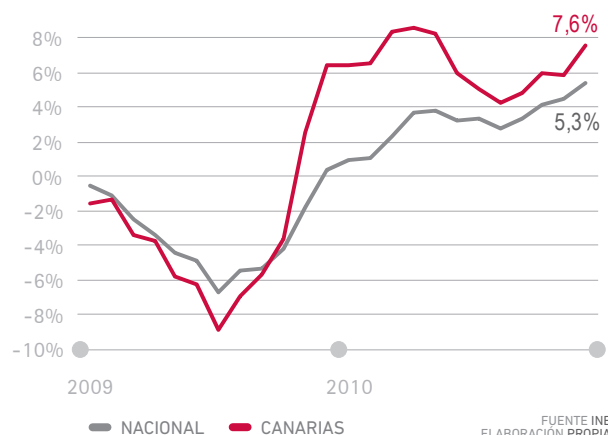
Canarias refleja un coste total por hora de 16,55 € frente al cuantificado en el territorio nacional de 21,96 €/h. Si se desagrega el coste total por hora, Canarias muestra valores por debajo del nacional en sus dos componentes (coste salarial total por hora y otros costes por hora).

Por otro lado, si se analiza la tasa de variación del coste total laboral por hora respecto al año anterior, se observa que Canarias manifiesta un crecimiento 0,4 puntos porcentuales por debajo del experimentado en el territorio nacional.

### Precios

El Índice de Precios Industriales (IPRI), esto es, los precios de los productos industriales fabrica-

ÍNDICE DE PRECIOS INDUSTRIALES  
ESPAÑA – CANARIAS TASA VARIACIÓN ANUAL



dos y vendidos en el mercado interior por los establecimientos industriales en las transacciones que estos efectúan, excluyendo los gastos de transporte y comercialización, registró valores superiores a los nacionales en todos los meses del año 2010, siguiendo una tendencia que ya viene manifestándose desde el año 2005.

En este sentido, el resultado final del IPRI en el año 2010 alcanzó la cifra de 130,2 situándose 11,7 puntos por encima del nacional, y registrando una tasa media para el conjunto del año de 126,2.

Por otro lado, se observa en el año 2010 una trayectoria moderadamente creciente y sin grandes oscilaciones en los precios industriales, parecido comportamiento al que presentó este índice en el año 2009.

ÍNDICE DE PRECIOS INDUSTRIALES SEGÚN DESTINO ECONÓMICO

DESTINO ECONÓMICO	CANARIAS		ESPAÑA	
	INDICE	VARIACIÓN ANUAL	INDICE	VARIACIÓN ANUAL
Índice general	130,2	7,5	118,5	5,3
Bienes de consumo	118	0,5	110,6	1,3
Bienes de consumo duraderos	..	..	112,2	1,4
Bienes de consumo no duraderos	118	0,5	110,3	1,2
Bienes de equipo	130,9	2,3	110,6	0,7
Bienes intermedios	122,4	2,2	118,2	5,7
Energía	137,8	13	136,3	13,5

Asimismo en Canarias, en términos generales, la evolución interanual de los precios industriales en estos últimos años ha experimentado unas fluctuaciones sensiblemente más pronunciadas a las producidas a nivel nacional, aunque en este último año, Canarias presenta una trayectoria algo más estable en el tiempo. Así en el año 2010 la mayor y menor tasa de variación interanual del IPRI en Canarias se situó en el 8,6% y 4,3% frente al 5,3% y 0,9% producida a nivel nacional.

El índice de precios industriales (IPRI) en Canarias registró valores superiores a los nacionales en todos los meses del año 2010, cerrando el ejercicio con un valor de 130,2 y registrando una tasa media para el conjunto del año de 126,2



## ÍNDICE DE PRECIOS INDUSTRIALES BASE 2005

	2010				2009			
	ÍNDICE	% VAR /S MISMO MES AÑO ANTERIOR	MEDIA LO QUE VA DE AÑO	% VAR DE LA MEDIA LO QUE VA DE AÑO	ÍNDICE	% VAR /S MISMO MES ANTERIOR	MEDIA LO QUE VA DE AÑO	% VAR DE LA MEDIA LO QUE VA DE AÑO
<b>Canarias</b>								
Enero	122,5	0,0	0,1	0,1	115,1	1,2	-1,6	2,7
Febrero	123,4	0,0	0,1	0,1	115,8	0,6	-1,4	3,3
Marzo	124,8	0,0	0,1	0,1	115,2	-0,5	-3,4	2,8
Abril	126,3	0,0	0,1	0,1	116,3	1,0	-3,7	3,7
Mayo	127	0,0	0,1	0,1	117,3	0,9	-5,9	4,6
Junio	126,8	0,0	0,1	0,1	119,7	2,0	-6,3	6,8
Julio	126,5	0,0	0,1	0,1	120,4	0,6	-8,9	7,4
Agosto	126,1	0,0	0,0	0,1	120,9	0,4	-7,0	7,9
Septiembre	125,8	0,0	0,0	0,1	120,0	-0,7	-5,7	7,0
Octubre	126,9	0,0	0,1	0,1	119,8	-0,2	-3,6	6,9
Noviembre	127,8	0,0	0,1	0,1	120,8	0,8	2,5	7,8
Diciembre	130,2	0,0	0,1	0,2	121,0	0,2	6,4	7,9
<b>MEDIA ANUAL</b>	<b>126,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>118,5</b>	<b>0,5</b>	<b>-3,2</b>	<b>5,7</b>
<b>Nacional</b>								
Enero	113,6	0,0	0,0	0,0	112,6	0,4	-0,5	0,4
Febrero	113,8	0,0	0,0	0,0	112,6	0,0	-1,1	0,4
Marzo	114,6	0,0	0,0	0,0	112,0	-0,5	-2,5	-0,1
Abril	115,8	0,0	0,0	0,0	111,7	-0,3	-3,4	-0,4
Mayo	116	0,0	0,0	0,0	111,8	0,1	-4,4	-0,3
Junio	116,1	0,0	0,0	0,0	112,5	0,6	-4,9	0,4
Julio	116	0,0	0,0	0,0	112,3	-0,2	-6,7	0,2
Agosto	116,1	0,0	0,0	0,0	113,0	0,6	-5,5	0,8
Septiembre	116,3	0,0	0,0	0,0	112,5	-0,4	-5,4	0,4
Octubre	117	0,0	0,0	0,0	112,4	-0,1	-4,3	0,3
Noviembre	117,4	0,0	0,0	0,0	112,4	0,0	-1,8	0,3
Diciembre	118,5	0,0	0,1	0,1	112,5	0,1	0,4	0,4
<b>MEDIA ANUAL</b>	<b>115,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>112,4</b>	<b>0,0</b>	<b>-3,3</b>	<b>0,2</b>

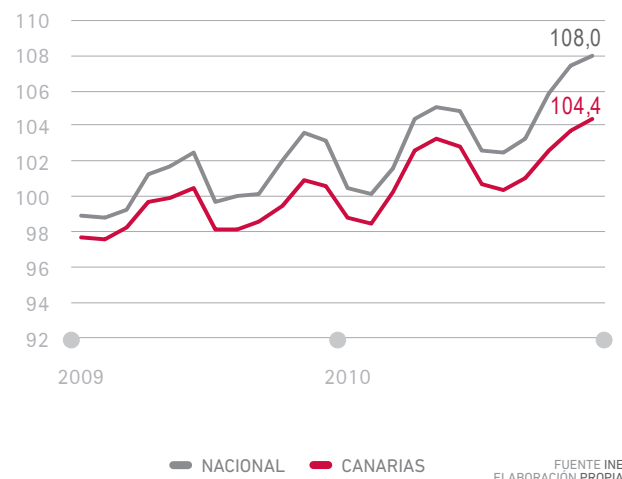
FUENTE: INE / ELABORACIÓN PROPIA

Atendiendo a la clasificación por destino económico de los bienes, se observa para el año 2010 un mayor incremento en los precios de la energía alcanzando un índice de precios industriales en el mes de diciembre de 137,8 y registrando una tasa de variación respecto al mismo mes del año anterior del 13%, seguido de los bienes de equipo y de los intermedios con una variación interanual del 2,3% y 2,2%, respectivamente. A nivel nacional, los bienes que registraron mayor variación en sus precios respecto al año anterior son por orden decreciente la energía (13,5%), los bienes intermedios (5,7%) y los bienes de consumo (1,3%).

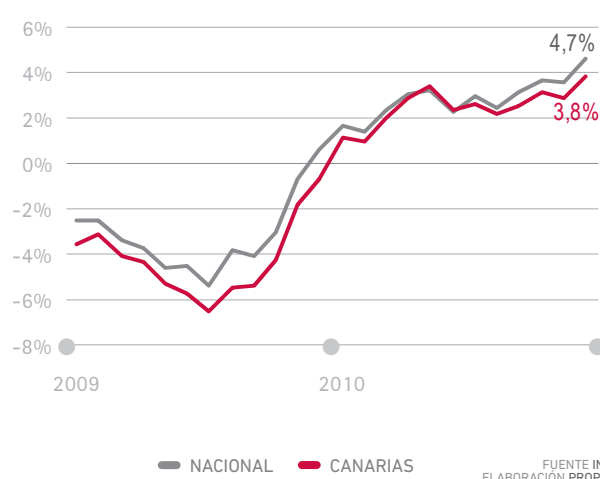
La evolución del Índice de precios al Consumo para bienes industriales, muestra una trayectoria ascendente con registros mayores a nivel nacional en todo su recorrido, cerrando el ejercicio 2010 con un índice de 104,4 para Canarias y 108,0 para el resto del territorio nacional. Asimismo, este índice para Canarias presenta para este mismo periodo una tasa de variación interanual de 3,8%, 0,9 puntos porcentuales por debajo del registrado a nivel nacional (4,7%). Durante el año 2010 los únicos periodos que presentan tasas de variación interanual por encima de la nacional son los meses de mayo (3,4%) y de junio (2,3%).

Atendiendo a la clasificación por destino económico de los bienes, se observa para el año 2010 un mayor incremento en los precios de la energía, alcanzando un índice de precios industriales en el mes de diciembre de 137,8

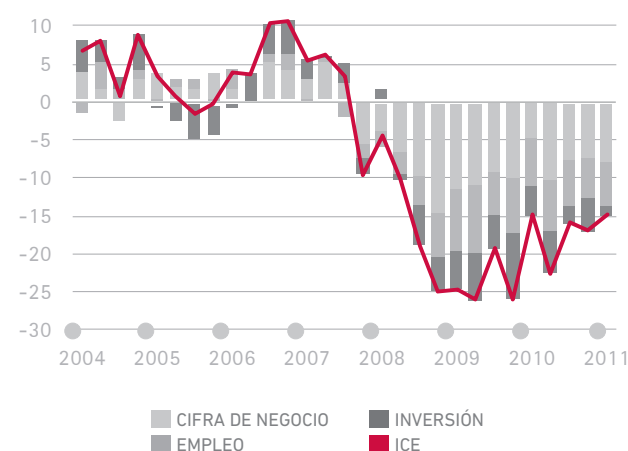
IPC BIENES INDUSTRIALES - ÍNDICE  
ESPAÑA - CANARIAS



IPC BIENES INDUSTRIALES - TASA DE VARIACIÓN  
ESPAÑA - CANARIAS



INDICADOR CONFIANZA EMPRESARIAL INDUSTRIA  
CANARIAS - DATOS DESESTACIONALIZADOS



## CONFIANZA EMPRESARIAL

Analizando el histórico del Indicador de Confianza Empresarial (ICE) en el periodo 2004-2010, se observa como durante todo su recorrido y hasta el segundo trimestre del año 2007, alcanza valores positivos, salvo en contadas excepciones (meses de julio y octubre de 2005). A partir de julio del año 2007 se produce una caída del indicador, con una mejora sensible, aunque igualmente negativa, de las expectativas de los empresarios en el último trimestre de ese año. En el año 2008 se produce claramente un desplome de la confianza de los empresarios industriales registrándose el valor más negativo del periodo examinado en abril del 2009 (-26,13). Durante el año 2010, las expectativas de los empresarios han sido

igualmente negativas alcanzando en el mes de abril un valor de -22,5.

La actual situación económica y financiera deteriora en gran medida la confianza de los empresarios, aunque con una leve mejoría en las previsiones del mes de enero de 2011, situando

INDICADOR DE CONFIANZA EMPRESARIAL - INDUSTRIA

	CANARIAS		ESPAÑA		FUENTE
	RESULTADOS IV TRIM 10	PERSPECTIVAS I TRIM 11	RESULTADOS IV TRIM 10	PERSPECTIVAS I TRIM 11	
<b>Indicador de Confianza Empresarial (enero 2010)</b>	<b>-14,9</b>		<b>-15,0</b>		<b>Camaras</b>
La cifra de negocio	-38,6	-8,7	-28,6	-14,7	Camaras
El número de trabajadores con contrato	-23,0	-11,2	-10,2	-5,4	Camaras
La inversión	-2,8	-5,1	-12,8	-18,4	Camaras

el ICE en -14,92, algo más de dos puntos por encima del obtenido en octubre de 2010 (-17).

Las causas que manifiestan los empresarios para alcanzar este ICE son por orden de importancia, la disminución de la cifra de negocio (-7,9), el empleo (-5,7), y la inversión (-1,3).

## INDICADORES

	FECHA	CANARIAS			ESPAÑA			FUENTE
		DATO	TASA VAR. ACUM.	TASA VAR. ANUAL	DATO	TASA VAR. ACUM.	TASA VAR. ANUAL	
PIB industria precios corrientes (miles de euros)	2010	1.384.251	-6,9%		122.132.000	0,2%		INE
PIB industria Índices de Volumen encadenados 2000	2010	80,7	-5,0%		92,5	0,9%		INE
PIB energía precios corrientes (miles de euros)	2010	1.040.143	14,9%		29.684.000	5,2%		INE
PIB energía Índices de Volumen encadenados 2000	2010	148,1	5,5%		118,7	3,0%		INE
Nº de empresas industriales	ene-10	5.991	-8,4%		230.301	-6,1%		INE
Indice de Producción Industrial	dic-10	84,2	-5,7%	-0,5%	79,5	0,5%	0,9%	INE
Bs. de consumo	dic-10	82,8	2,1%	-4,7%	88,9	0,6%	0,8%	INE
Bs. consumo duraderos	dic-10	54,5	-30,3%	-21,6%	58,7	-10,2%	-7,5%	INE
Bs. consumo no duraderos	dic-10	84,8	4,3%	-3,9%	94,4	1,9%	1,9%	INE
Bs. de equipo	dic-10	58,2	70,7%	-8,8%	73,8	-3,8%	-3,3%	INE
Bs. intermedios	dic-10	48	-5,7%	-5,8%	66,7	1,2%	2,7%	INE
Energía	dic-10	114,5	-15,3%	5,2%	104,8	4,6%	2,6%	INE
Indice de Precios Industriales	dic-10	130,2	7,5%	6,4%	118,5	5,3%	3,2%	INE
IPC Bienes Industriales	dic-10	104,4	3,8%	2,5%	108,0	4,7%	2,9%	INE
Afiliados a la SS-Industria	dic-10	37.408	-3,7%	-5,3%	2.233.741	-3,2%	-4,8%	MTAS
Ocupados - EPA - Industria	IV TRIM 10	40.700	-9,6%	-11,5%	2.622.800	-2,17%	-5,9%	INE
Parados - EPA - Industria	IV TRIM 10	6.800	-16,0%	-20,0%	231.800	-29,2%	-28,1%	INE
IV TRIM 10	0	-96,5%	-121,2%	0	-49,6%	-247,6%	INE	
Paro registrado industria - Inem	dic-10	12.441	9,8%	9,8%	491.638	-3,4%	3,4%	INEM
Coste Laboral - Industria	III TRIM 10	2.309	1,9%	2,0%	2.736	2,1%	2,2%	INE
Coste Salarial - Industria	III TRIM 10	1.653	1,8%	1,3%	2.005	2,9%	2,9%	INE
Clima Industrial (saldos y var. Absoluta)	dic-10	-45,1	-21,1	118,0	-13,8	13,1	162,9	MITYC
Cartera pedidos	dic-10	-100	-31,2	204,6	-26,5	23,4	220,8	MITYC
Stock productos terminados	dic-10	35,2	31,915199	133,2	10,2	-7,9	-138,6	MITYC
Tendencia de la producción	dic-10	0,0	0,0	282,6	-4,8	8,1	129,3	MITYC

\* En 2009 la clasificación para medir los trabajadores afiliados a la seguridad social y los parados registrados y Coste laboral y salarial pasa a ser la CNAE-2009, lo que provoca una ruptura en la serie