



ENCUESTA SOBRE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN LAS EMPRESAS. AÑO 2010.

La Encuesta anual sobre innovación tecnológica se realiza en empresas con 10 o más empleados.

Los datos de la encuesta muestran que en **España** el gasto en innovación tecnológica en 2010 ha decrecido un 8,31% respecto a 2009, habiendo alcanzado los 16.171.218 miles de euros.

Gastos totales en actividades innovadores (Miles de euros)	2009	2010	% variación
ESPAÑA			
Gasto total en actividades innovadoras. (Miles euros)	17.636.624	16.171.218	-8,31
Nº Empresas innovadoras	39.043	32.041	-17,93
LA RIOJA			
Gasto total en actividades innovadoras. (Miles euros)	64.962	66.038	1,66
Nº Empresas innovadoras	441	433	-1,81

FUENTE: Encuesta sobre innovación tecnológica en las empresas. INE

Por el contrario, en **La Rioja** el gasto en actividades para la innovación tecnológica se ha incrementado en 1,66% respecto al pasado año, pasando de 64.962 miles de euros en 2009 a 66.038 miles de euros en 2010.



**Gobierno
de La Rioja**

Respeto al número de empresas riojanas que realizan gasto en innovación, este dato ha descendido un 1,81% en 2010 frente a 2009. A nivel nacional el descenso ha sido mayor, concretamente del 17,93%.

Es destacable que **La Rioja** es la región con el mayor porcentaje de empresas innovadoras, concretamente el 28,23%. Casi diez puntos por encima de la media nacional que es del 18,58%. Dado que como se ha comentado esta encuesta sólo va dirigida a las empresas con más de 10 empleados, en la realidad este dato aún puede ser mayor.

POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Por comunidades autónomas, la cifra de negocios en productos nuevos y mejorados alcanzó para España un 14,95%. Las regiones con porcentajes más altos fueron País Vasco (35,87%), Aragón (25,50%) y Navarra (23,96%).

La Rioja, con un 15,70% se situó en sexta posición por encima de la media nacional.

En cuanto a la tasa de gasto, por comunidades autónomas, los datos son muy diferentes de unas comunidades a otras. Con tasa de crecimiento positivo se sitúan Extremadura (72,83), Canarias (19,91), Murcia (18,81), Castilla – La Mancha (18,52), Andalucía (4,34), Cataluña (4,22) y La Rioja (1,66)

Todas las demás comunidades tuvieron descensos en la tasa de gasto.



**Gobierno
de La Rioja**

	Empresas tecnológicamente innovadoras en el periodo 2008-2010		Gastos de innovación tecnológica regionalizados 2010		% de la cifra de negocios en productos nuevos y mejorados	Tasa de crecimiento del gasto
	Total	%	Total miles de euros	%		
ESPAÑA	32.041	18,58	16.171.218	100,00	15,0	-8,31
Andalucía	3.835	15,41	1.042.591	6,45	8,39	4,34
Aragón	1.153	21,70	554.968	3,43	25,50	-19,14
Asturias	603	18,06	156.492	0,97	8,40	-35,70
Baleares	694	15,21	52.707	0,33	5,04	-4,03
C. Valenciana	3.267	17,97	801.314	4,96	10,43	-4,71
Canarias	1.008	14,22	136.651	0,85	4,48	19,91
Cantabria	435	21,10	98.781	0,61	10,85	-3,32
Castilla - La Mancha	1.175	17,61	271.765	1,68	10,02	18,52
Castilla y León	1.358	17,66	584.192	3,61	15,88	-27,27
Cataluña	6.918	21,02	3.642.187	22,52	10,27	4,22
Extremadura	400	13,67	87.145	0,54	4,80	72,83
Galicia	1.947	20,19	626.353	3,87	7,13	-11,32
Madrid	4.656	17,07	5.983.287	37,00	16,87	-12,63
Murcia	1.064	18,63	251.715	1,56	6,67	18,81
Navarra	744	25,27	359.145	2,22	23,98	-10,38
País Vasco	2.329	24,70	1.455.457	9,00	35,87	-18,24
La Rioja	433	28,23	66.038	0,41	15,70	1,66
Ceuta	12	6,30	166	0,00	0,92	-94,46
Melilla	9	9,21	265	0,00	2,12	-89,34

Logroño, a 14 de diciembre de 2011

Instituto de Estadística de La Rioja



Nota metodológica

La Encuesta sobre Innovación en las Empresas es un estudio integrado en los planes de estadística de la Unión Europea que tiene por objetivo ofrecer información sobre el denominado proceso de innovación, elaborando indicadores que permitan conocer los distintos aspectos de este proceso (impacto económico, actividades innovadoras, coste, ...) Se trata de un **estudio** que se ha **dirigido a** una muestra de **más de 42.600 empresas de 10 o más asalariados** del sector industrial, de la construcción y de servicios, incluyendo desde el año 2006 el estudio de la rama de agricultura, ganadería, caza, selvicultura y pesca.

Las **actividades innovadoras** son toda clase de actividades científicas, tecnológicas, de organización, financieras y comerciales, incluyendo la inversión en nuevo conocimiento, que conducen real o potencialmente a la puesta en marcha de innovaciones. A partir de esta definición se pueden distinguir dos tipos de innovaciones: innovaciones tecnológicas e innovaciones no tecnológicas.

Las **innovaciones tecnológicas** comprenden los productos (bienes o servicios) y procesos tecnológicamente nuevos así como las mejoras tecnológicas importantes de los mismos. Una innovación se considera como tal cuando se ha introducido en el mercado (innovaciones de productos) o se ha utilizado en el proceso de producción de bienes o de prestación de servicios (innovaciones de proceso). Las innovaciones tecnológicas están referidas en este estudio a los tres años anteriores al de elaboración de la Encuesta (periodo 2008-2010).

Las **actividades para la innovación tecnológica** constituyen el conjunto de actividades que conducen al desarrollo o introducción de innovaciones tecnológicas. Incluyen las siete actividades siguientes:

- *Investigación científica y desarrollo tecnológico (I+D interna)*
- *Adquisición de I+D (I+D externa)*
- *Adquisición de maquinaria, equipos, hardware o software avanzados destinados a la producción de productos o procesos nuevos o mejorados de manera significativa*
- *Adquisición de otros conocimientos externos para innovación*
- *Formación para actividades de innovación*
- *Introducción de innovaciones en el mercado*
- *Diseño y otros preparativos para producción y/o distribución*

Las actividades para la innovación tecnológica están referidas al año inmediatamente anterior al de elaboración de la Encuesta (año 2010).

Las **innovaciones no tecnológicas** comprenden los nuevos métodos de comercialización de productos (bienes o servicios) o nuevos métodos de organización de las prácticas de negocio implementados por las empresas, así como las mejoras



**Gobierno
de La Rioja**

significativas de métodos ya existentes. De igual modo estas innovaciones están referidas al periodo 2008-2010.