

# XVII BOLETÍN DE INFORMACIÓN EN MATERIA DE I+D+I.

1º QUINCENA DE DICIEMBRE 2015



Dirección General de Innovación, Trabajo, Industria y  
Comercio

Consejería de Desarrollo Económico e Innovación  
Gobierno de La Rioja





## ÍNDICE.

1	NOTICIAS.....	2
1.1	NOTICIAS DEL SISTEMA RIOJANO DE INNOVACIÓN.....	2
1.2	NOTICIAS NACIONALES E INTERNACIONALES.....	3
2	NORMATIVA.....	4
2.1	BOLETÍN OFICIAL DE LA RIOJA (BOR).....	4
2.2	BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO (BOE).....	4
3	ESTADÍSTICAS DE INTERÉS.....	5
3.1	ENCUESTA DE INNOVACIÓN EN LAS EMPRESAS.....	5
3.2	ENCUESTA INE DE ACTIVIDADES DE I+D EN BIOTECNOLOGÍA.....	6



17º BOLETÍN QUINCENAL DE INFORMACIÓN DE I+D+I. PERIODO DEL 1 AL 17 DEDICIEMBRE DE 2015.

## 1 NOTICIAS.

### 1.1 NOTICIAS DEL SISTEMA RIOJANO DE INNOVACIÓN.

#### 1.1.1 **El Gobierno riojano apoyará el nuevo proyecto UniRioja MotoStudent, un ejemplo de investigación aplicada a un proyecto real.**

Fuente: <http://www.larioja.org/npRioja/default/defaultpage.jsp?idtab=854307&IdDoc=903040>

#### 1.1.2 **El proyecto europeo de innovación Fit 4 Frail, coordinado por la empresa Gerontorioja desarrollará tecnología para combatir las caídas y la fragilidad de las personas mayores.**

Fuente: <http://www.larioja.org/npRioja/default/defaultpage.jsp?idtab=502068&IdDoc=902772>

#### 1.1.3 **Dialnet supera los 1,5 millones de usuarios en 112 países.**

Fuente: <http://www.unirioja.es/apnoticias/servlet/Noticias?codnot=4204&accion=detnot>

#### 1.1.4 **Campus Iberus: Campus de Excelencia Internacional.**

Fuente: <http://www.unirioja.es/apnoticias/servlet/Noticias?codnot=4207&accion=detnot>

#### 1.1.5 **El proyecto LACTISHOE del CTCR permitirá la incorporación de ácido láctico microencapsulado en calzado.**

Fuente: <http://www.ctcr.es/es/noticias/1157-el-proyecto-lactishoe-permitira-la-incorporacion-de-acido-lactico-microencapsulado-en-calzado>

#### 1.1.6 **El Museo del Prado ha presentado su nueva web, una nueva experiencia digital que incorpora la tecnología GNOSS.**

Fuente: <http://www.aertic.es/2015/12/el-museo-del-prado-ha-presentado-su-nueva-web-una-nueva-experiencia-digital-que-incorpora-la-tecnologia-gnoss/>



## 1.2 NOTICIAS NACIONALES E INTERNACIONALES.

### 1.2.1 **Fuente: La carrera investigadora en Europa a debate en Londres.**

Fuente: <http://www.fecyt.es/es/noticia/la-carrera-investigadora-en-europa-debate-en-londres>

### 1.2.2 **La Comisión Europea publica el informe PREDICT 2015 que analiza la I+D del sector de las TIC, elaborado por el Ivie.**

Fuente: <http://www.ivie.es/es/actividades/noticias/2015/informe-europeo-PREDICT-2015-nuevas-tecnologias.php>

### 1.2.3 **El Gobierno crea la Agencia Estatal de Investigación.**

Fuente: <http://www.idi.mineco.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.edc7f2029a2be27d7010721001432ea0/?vgnextoid=7fa5215434441510VgnVCM1000001d04140aRCRD&vgnnextchannel=4346846085f90210VgnVCM1000001034e20aRCRD>

### 1.2.4 **Se publica la edición 2015 del Manual de Frascati.**

Fuente: <http://icono.fecyt.es/informesypublicaciones/Paginas/Manual-de-Frascati.aspx>

### 1.2.5 **Cohesion Policy supports the Circular Economy.**

Fuente: [http://ec.europa.eu/regional\\_policy/en/newsroom/news/2015/12/12-02-2015-cohesion-policy-supports-the-circular-economy](http://ec.europa.eu/regional_policy/en/newsroom/news/2015/12/12-02-2015-cohesion-policy-supports-the-circular-economy)



## 2 NORMATIVA.

### 2.1 BOLETÍN OFICIAL DE LA RIOJA (BOR).

- 2.1.1 Orden 15/2015 de la Consejería de Desarrollo Económico e Innovación, por la que se modifican las Ordenes 18/2013, 19/2013, 20/2013 y 21/2013, de 10 de julio, de la Consejería de Educación, Cultura y turismo, por las que se aprueban las bases reguladoras para estudios científicos de temática riojana, para estudio de temas alfareños, para estudio de temas arnedanos y para estudio del yacimiento de Contrebia-Leucade

Fuente: <http://www.larioja.org/npRioja/default/defaultpage.jsp?idtab=449882>

### 2.2 BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO (BOE).

- 2.2.1 Orden AAA/2571/2015, de 19 de noviembre, por la que se establecen las bases reguladoras de la concesión de las subvenciones para la realización de proyectos de investigación aplicada en el sector apícola y sus productos, dentro del Programa nacional de medidas de ayuda a la apicultura.

Fuente: [http://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2015-13127](http://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2015-13127)

- 2.2.2 Resolución de 2 de diciembre de 2015, de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, por la que se aprueba la convocatoria, correspondiente al año 2015, de diversas actuaciones contempladas en el Subprograma Estatal de Formación y en el Subprograma Estatal de Incorporación, del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016.

Fuente: [http://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2015-13308](http://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2015-13308)

- 2.2.3 Resolución de 12 de noviembre de 2015, de la Secretaría de Estado de Educación, Formación Profesional y Universidades, por la que se modifica la de 18 de noviembre de 2013, por la que se convocan diversas ayudas para formación de profesorado universitario, de los subprogramas de Formación y de Movilidad dentro del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 en I+D+i.

Fuente: [http://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2015-13374](http://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2015-13374)

- 2.2.4 Resolución de 19 de noviembre de 2015, de la Secretaría de Estado de Educación, Formación Profesional y Universidades, por la que se modifica la de 26 de diciembre de 2014, por la que se convocan ayudas para la formación de profesorado universitario, de los subprogramas de Formación y de Movilidad incluidos en el Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016.

Fuente: [http://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2015-13375](http://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2015-13375)



### 3 ESTADÍSTICAS DE INTERÉS.

#### 3.1 ENCUESTA DE INNOVACIÓN EN LAS EMPRESAS.

El gasto en innovación tecnológica empresarial en La Rioja creció un 13,9% en el año 2014 y se situó en 51,467 millones de euros, según la Encuesta sobre Innovación en las Empresas, dirigida a empresas con 10 o más empleados, publicada por el Instituto Nacional de Estadística. Este crecimiento contrasta con el descenso experimentado por el conjunto nacional del 2,1%.

Además, un total de 204 empresas de 10 o más empleados realizaron actividades de innovación en La Rioja el pasado año.

Si analizamos la Intensidad Innovadora de las empresas, es decir, el cociente entre el gasto en actividades innovadoras y el importe de la Cifra de negocio, obtenemos que la intensidad de innovación para las empresas innovadoras es del 2,2% y del 2,7% si tenemos en cuenta las que realizan actividades de I+D. En ambos casos estos porcentajes se sitúan por encima de la media nacional (1,8% y 1,9%, respectivamente). Empresas innovadoras en el periodo 2012-2014

Esta misma encuesta nos indica también el número de empresas innovadoras de más de 10 empleados en el periodo 2012-2014. En este caso, el número de empresas innovadoras con sede social en La Rioja ascendió a 362, lo que supone el 31,8% del total de empresas riojanas, el segundo mejor porcentaje de toda España, que se situó en el 28,6%.

Además, la encuesta sobre innovación en las empresas contempla dos tipos de innovación: la tecnológica (producto y proceso) y la no tecnológica (organizativas y comercialización).

En el primer caso, La Rioja cuenta con 236 empresas que han llevado a cabo innovación tecnológica en el periodo 2012-2014, lo que supone un 20,7% sobre el total, que nos sitúa como la primera Comunidad con mayor porcentaje de empresas con innovaciones tecnológicas.

Según los datos del Instituto Riojano de Estadística a partir de la Encuesta Anual sobre Innovación Tecnológica, si se analizan los objetivos que persiguen las empresas al realizar actividades de innovación tecnológica, destaca que en la innovación de productos el objetivo más importante es conseguir una mayor calidad de bienes o servicios (44%), seguido de obtener una gama más amplia de bienes y servicios (42,7%).

Por lo que respecta a los procesos, lo más buscado es la obtención de mayor capacidad de producción o de prestación de servicios (30,5%), seguido de una mayor flexibilidad en la producción o prestación de servicios (26,9%).

En el caso de las innovaciones no tecnológicas, es decir, aquellas que desarrollaron innovaciones organizativas o de comercialización, La Rioja ha contado con 265 empresas para este mismo periodo, lo que supone un porcentaje del 23,2% sobre el total.



### 3.2 ENCUESTA INE DE ACTIVIDADES DE I+D EN BIOTECNOLOGÍA.

#### PRINCIPALES RESULTADOS:

- El gasto interno en actividades de I+D de la comunidad autónoma de La Rioja asciende a 7.597 miles de euros, lo que supone un descenso del 4% respecto al año anterior.
- Por sectores, el sector empresarial ejecuta el 29% siendo el resto (71%) ejecutado por administración pública y universidad.
- El gasto empresarial desciende un 14% mientras que el sector administración pública + universidad incrementan su gasto en un 1%.
- El personal empleado en actividades de I+D en biotecnología en La Rioja asciende a 170 empleados (EJC), lo que supone un descenso del 2% respecto al 2013.
- El nº de investigadores (EJCO) asciende a 113, lo que supone un descenso del 8% respecto al 2013.

#### EVOLUCIÓN DEL GASTO EN I+D EN BIOTECNOLOGÍA DE LA RIOJA.

