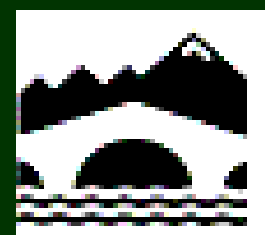


II BOLETÍN DE INFORMACIÓN EN MATERIA DE I+D+I.

2º QUINCENA DE ENERO 2015



Dirección General de Innovación, Industria y Comercio
Consejería de Industria, Innovación y Empleo
Gobierno de La Rioja





ÍNDICE.

1	NOTICIAS.....	2
1.1	NOTICIAS COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA.....	2
1.2	NOTICIAS NACIONALES E INTERNACIONALES.....	5
2	NORMATIVA.....	6
2.1	BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO (BOE).....	6
3	PRÓXIMOS CURSOS Y JORNADAS DEL THINK TIC.....	6
4	DOCUMENTOS DE INTERÉS y ESTADÍSTICAS DE INTERÉS.....	7
4.1	DOCUMENTOS.....	7
4.2	ESTADÍSTICAS PUBLICADAS EN MATERIA DE I+D+I.....	7



2º BOLETÍN QUINCENAL DE INFORMACIÓN DE I+D+I. PERIODO DEL 16 DE ENERO AL 31 DE ENERO DE 2015.

1 NOTICIAS.

1.1 NOTICIAS COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA RIOJA.

1.1.1 [La Rioja es la comunidad autónoma con mayor porcentaje de empresas innovadoras.](#)

La Rioja es la comunidad autónoma con mayor porcentaje de empresas innovadoras, según la Encuesta sobre Innovación en las Empresas para el periodo 2011-2013, publicada por el Instituto Nacional de Estadística. Esta encuesta indica que el 29,7% de las empresas de más de 10 empleados de La Rioja han sido innovadoras, el mejor porcentaje de toda España, que se sitúa en el 26%.

Respecto al número de empresas innovadoras de más de 10 empleados en el periodo 2011-2013, La Rioja cuenta con 357. Por su parte, el gasto en innovación tecnológica en La Rioja en el año 2013 que realizan las empresas de 10 o más empleados fue de 45,18 millones de euros, un 12,3% menos que el año anterior. Así lo ha destacado el consejero de Industria, Innovación y Empleo, Javier Erro, que ha comparecido esta mañana, junto con el director general de Innovación, Industria y Comercio, Julio Herreros, para analizar los resultados de la innovación empresarial en La Rioja.

Javier Erro ha destacado que “la estadística del INE está condicionada por la situación de crisis económica pero refleja el esfuerzo de nuestras empresas por innovar, lo que nos ha situado nuevamente como la comunidad con mayor porcentaje de empresas innovadoras. Además, ese esfuerzo da resultados”.

Figura 1 IMAGEN DE LA RUEDA DE PRENSA DEL PASADO 28 DE ENERO.



En este sentido, ha señalado que La Rioja es una de las comunidades que obtienen mayor porcentaje en su cifra de negocios por nuevos productos y ha afirmado que “este es uno de nuestros máximos objetivos en el IV Plan de I+D+I, la hoja de ruta de todos los agentes que formamos el Sistema Riojano de Innovación, que incide especialmente en aspectos como la profesionalización de la gestión de la innovación para tratar de optimizar y rentabilizar al máximo la inversión en innovación”.

Además, 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, seguido de obtener una gama más amplia de bienes y servicios.

Por lo que respecta a los procesos, lo más buscado es la obtención de mayor capacidad, seguido de una mayor flexibilidad en la producción o prestación de servicios. Otros objetivos son dar cumplimiento a normativas medioambientales, de seguridad o salud.

Fuente: www.larioja.org

Fecha: 28/01/2015



1.1.2 [La Consejería de Industria, Innovación y Empleo presenta "Clústeres de La Rioja", una publicación en español e inglés sobre las ocho agrupaciones empresariales innovadoras riojanas.](#)

El consejero de Industria, Innovación y Empleo, Javier Erro, presentó el pasado 19 de enero junto con el vicerrector de Investigación de la Universidad de La Rioja, Miguel Ángel Rodríguez, la publicación 'Clústeres de La Rioja' a los representantes de todas las agrupaciones empresariales de la comunidad. Erro definió esta publicación como una "excelente carta de presentación de la labor que están realizando nuestras empresas. Su objetivo es potenciar su trabajo fuera de nuestras fronteras y promover la internacionalización de la innovación".

Clústeres de La Rioja recoge imágenes y datos en inglés y español sobre el trabajo que están llevando a cabo las agrupaciones empresariales riojanas, así como sus objetivos y sus principales líneas de actuación. Durante su intervención, Javier Erro destacó que el objetivo es "unir innovación e internacionalización, un binomio clave para mejorar la competitividad de nuestras empresas, con el objetivo de mejorar los resultados obtenidos por nuestras agrupaciones de empresas innovadoras y que tengan mayor visibilidad en Europa.

Los clústeres ayudan a las empresas a alcanzar la masa crítica suficiente para desarrollar proyectos que les proporcionen una posición más fuerte en el mercado y que a su vez, les permita colaborar con los investigadores de la universidad haciendo realidad la transferencia de conocimiento. Los principales sectores productivos riojanos: automoción, TIC, vino, logística y transporte, calzado, agroalimentario, biotecnología y madera y mueble, ya están trabajando de forma conjunta con la innovación como base principal de sus líneas de trabajo.

Estos ocho clúster aglutinan a 286 empresas, instituciones y proveedores de conocimiento. Concretamente el cluster del vino cuenta con 7 socios; el de automoción, con 16; AERTIC, tiene 52 socios; Calzado cuenta con 100 empresas; Food+I, con 71; Transporte y logística, cuenta con 14 socios, el Grupo BioRioja, tiene 11 socios y por último, el cluster de madera mueble, Rioja Hábitat, tiene 15 socios. "Todos ellos están ligados al sector industrial, demostrando esa especialización riojana con una industria que representa el 27,3% del PIB" explicó Javier Erro.

Figura 2 FOTO DE LA REUNIÓN ENTRE GOBIERNO, UNIVERSIDAD Y CLUSTER.



Para consultar la publicación, acceda al siguiente enlace "[**CLÚSTERES DE LA RIOJA**](#)".

Fuente: www.larioja.org

Fecha: 19/01/2015



1.1.3 [La Oficina de Asuntos Económicos analiza los instrumentos necesarios para avanzar en los principales retos que tiene la economía riojana.](#)

El consejero de Industria, Innovación y Empleo, Javier Erro, participó el pasado 26 de enero en la primera de las cuatro reuniones de la Oficina de Asuntos Económicos que se celebraron en el Centro Tecnológico de La Rioja para analizar los instrumentos necesarios para avanzar en los principales retos que tiene la economía riojana.

Para ello, se organizaron cuatro reuniones, una por cada reto prioritario, para poner en común las actuaciones que están llevando a cabo las diferentes entidades económicas y sociales que componen la Oficina Económica y proponer nuevos instrumentos de trabajo. Asimismo, también se acordaron quien o quienes son los organismos o entidades responsables de llevarlos a cabo.

La Oficina de Asuntos Económicos es un órgano de coordinación de la política económica del Ejecutivo regional y está formado por representantes de más de 50 entidades e instituciones de la comunidad. Su objetivo es establecer una participación e interlocución coordinada, sumando los esfuerzos de todos los colectivos para abordar la situación actual de La Rioja así como los principales desafíos económicos a los que se enfrenta la Comunidad.

Los miembros de la Oficina acordaron cuatro retos prioritarios para la economía riojana: evolucionar el modelo económico riojano incorporando actividades de mayor valor añadido; fomentar la adquisición de valores, actitudes, habilidades y formación apropiada para la actividad empresarial en los distintos niveles organizativos con especial atención a la gestión directiva y el emprendimiento; afianzar las ganancias de productividad de todos los sectores utilizando tecnología y cualificación del personal; y por último, obtener ventajas de las peculiaridades de nuestro modelo productivo: especialización en agricultura e industria y posibilidad de potenciar los servicios avanzados.

Fuente: www.larioja.org

Fecha: 26/01/2014

1.1.4 [Se publican los datos de gasto la encuesta en actividades en I+D en biotecnología 2013.](#)

El pasado 27 de enero el Instituto Nacional de Estadística (INE) publicó los datos de la encuesta de actividades en I+D en biotecnología del año 2013. Esta estadística mide los recursos económicos y humanos destinados a la Biotecnología en actividades de I+D. La encuesta se realiza en todos los sectores económicos (empresas, administraciones públicas, enseñanza superior e instituciones privadas sin fines de lucro) con el fin de conocer el esfuerzo nacional y autonómico en actividades relacionadas con la investigación biotecnológica.

El gasto interno total en I+D destinado a actividades de biotecnología asciende en 2013 a 7,9 millones de euros. Esto supone un incremento respecto al 2012 del 16%, valor superior al del total nacional que ha sido del -2% para el mismo periodo. El 67% del gasto en I+D en biotecnología es ejecutado por la Administración, la Universidad e IPSFL (OTROS), mientras que el 33% restante es ejecutado por el sector empresarial.

El gasto en I+D en biotecnología de La Rioja representa el 0,65 del total nacional, mientras que el gasto en I+D total representa el 0,5%. Respecto al peso que la biotecnología representa en el total de actividad investigadora riojana, por primera vez en las series históricas, el peso de la biotecnología en La Rioja alcanza un mayor peso relativo que en el total nacional, siendo del 12,9%.

El personal empleado en actividades de I+D en biotecnología alcanza un total de 173 personas, manteniéndose constante respecto al 2012.

Figura 3 EVOLUCIÓN DEL GASTO INTERNO EN I+D EN BIOTECNOLOGÍA Y SU PESO SOBRE EL TOTAL DE GASTO EN I+D DE LA RIOJA.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
GASTO I+D BIOTECNOLOGÍA	360	584	3.981	2.732	4.196	6.264	5.706	6.801	7.908
% SOBRE GASTO I+D TOTAL	0,8%	0,8%	4,4%	3,4%	4,9%	7,4%	7,0%	9,8%	12,9%

Fuente: www.ine.es y elaboración propia.

Fecha: 27/01/2015



1.2 NOTICIAS NACIONALES E INTERNACIONALES.

1.2.1 [El Ministerio de Economía y Competitividad presenta del informe 'Análisis del Potencial de Desarrollo de las Tecnologías Energéticas en España.'](#)

Fuente: www.mineco.es

Fecha: 29/01/2015

1.2.2 [European Commission and EIB Group support microfinance in Spain.](#)

Fuente: www.ec.europa.eu

Fecha: 28/01/2015

1.2.3 [Se publica la convocatoria del Estado de Retos-Colaboración, con un total de 574 millones de euros para proyectos de I+D+i.](#)

Fuente: www.mineco.es

Fecha: 26/01/2015

1.2.4 [Ayudas para la "Promoción de las competencias de liderazgo digital en Europa". \(Programa COSME\).](#)

Fuente: www.ipyme.org

Fecha: 26/01/2015

1.2.5 [Publicación de la convocatoria Cluster Go Internacional.](#)

Fuente: www.ec.europa.eu

Fecha: 20/01/2015



2 NORMATIVA.

2.1 BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO (BOE).

- 2.1.1 [Resolución de 12 de enero de 2015, de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, por la que se convocan ayudas correspondientes al año 2014, para la promoción de empleo joven e implantación de la Garantía Juvenil en I+D+i 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.](#)

Fecha: 16/01/2015

- 2.1.2 [Resolución de 30 de diciembre de 2014, de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, por la que se aprueba la convocatoria de tramitación anticipada del año 2015, para la concesión de las ayudas correspondientes a la convocatoria Retos-Colaboración del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016.](#)

Fecha 22/01/2015

3 PRÓXIMOS CURSOS Y JORNADAS DEL THINK TIC.

CURSO / JORNADA	INICIO	FIN	HORARIO
Curso: "Analítica web"	13-feb	21-feb	viernes de 17 a 20 horas y sábado de 9 a 14 horas
Il jornada Gestión por Procesos: Una carrera hacia la eficiencia industrial	11-feb	11-feb	De 10:00 a 18:00 horas
Curso: "Motion Graphics con After Effects"	23-feb	13-mar	De 16:30 a 20:30 horas
Curso: Word Press y WooCommerce	16-feb	27-feb	De 16:30h a 20:30h



4 DOCUMENTOS Y ESTADÍSTICAS DE INTERÉS.

4.1 DOCUMENTOS.

- [Guía para la protección de la propiedad industrial en China en la Industria de Alimentación y Bebidas.](#)

Fuente: www.ec.europa.eu/

- [Análisis de resultados e impacto de proyectos CDTI finalizados en 2013 y evolución 2011-2013.](#)

Fuente: www.cdti.es

- [Dossier de Indicadores de Seguimiento de la Sociedad de la Información por Comunidades Autónomas \(enero 2015\).](#)

Fuente: www.ontsi.red.es

- [Primer Estudio de Retail Digital en España: La estrategia Omnicanal.](#)

Fuente: www.iabspain.net

4.2 ESTADÍSTICAS PUBLICADAS EN MATERIA DE I+D+I.

- [Estadística sobre actividades de I+D.](#) INE. 21 de enero 2105.
- [Encuesta sobre Innovación en las empresas 2013.](#) INE. 27 de enero 2105.
- [Estadística sobre el uso de Biotecnología.](#) INE. 29 de enero 2015.