

EMPRENDEDORES. El consejero de Industria e Innovación, Arturo Aliaga, ha firmado en calidad de presidente del Instituto Aragonés de Fomento con el presidente de la Comarca del Somontano de Barbastro, Jaime Facerías, un protocolo de colaboración para el desarrollo de acciones de apoyo al emprendedor en la localidad.

HORECA RESTAURANTES. La Asociación de Empresarios de Restaurantes de Zaragoza y Provincia (Horeca Restaurantes) ha nombrado como nuevo presidente a Luis Vaquer Flor de Lis, del restaurante Las Palomas, después de celebrar la Asamblea General y la elección de una nueva Junta Rectora.

BREMBO. La Cámara de Comercio e Industria Italiana para España ha nombrado a Benito Tesier, director general de Brembo España, como miembro del Consejo Directivo, durante la Asamblea General en la que repasaron las actividades realizadas durante 2012 y aquellas que se van a desarrollar en los próximos meses.



GLOBALÍDER. La promotora de comercio internacional Gobalíder ha inaugurado su delegación regional en Zaragoza. Al frente de la misma se encuentra Arturo Polo Castillo (izq.), un joven abogado aragonés, con amplia experiencia en banca corporativa, que se convierte ahora en el gerente territorial de la consultora.

Coyuntura

Retroceso en la investigación en las empresas

El último informe de la Fundación para la Innovación Tecnológica (Cotec) revela que las compañías españolas invierten un 36% menos en I+D desde el inicio de la crisis

Desde el inicio de la crisis económica, el número de empresas con actividades innovadoras se redujo en un 43%, mientras que el de las compañías con actividades de I+D cayó un 36%. En relación al PIB, es la primera vez que cae el gasto en desarrollo tecnológico. En concreto, del 1,39% de 2010 se pasó a un 1,33% de 2011, lo que supone una inversión menor que en 2008. La caída en la inversión afecta tanto al sector público, que la reduce en un 0,03%, como al privado, donde es del 0,2%

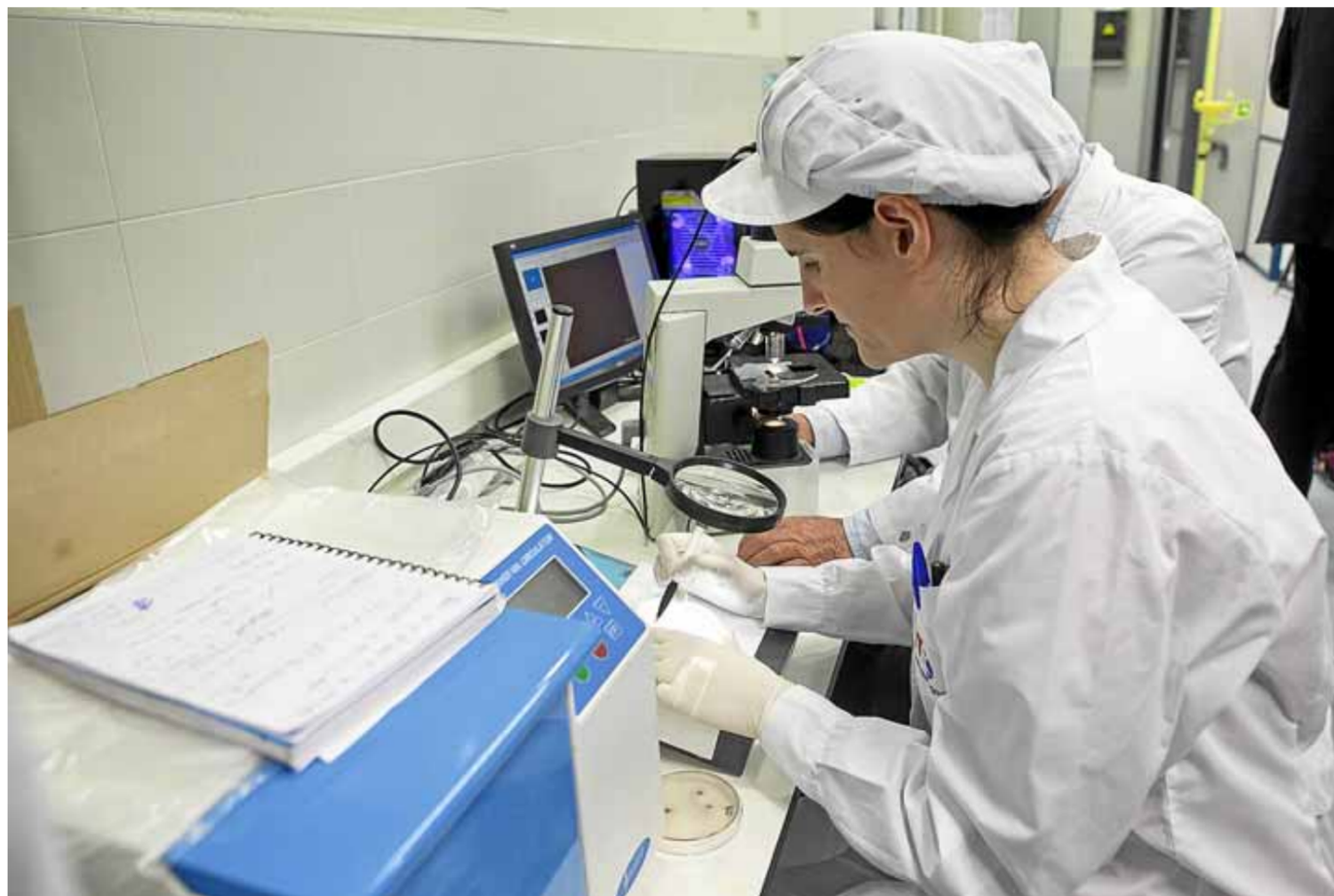
Según el informe de la Fundación para la Innovación Tecnológica (Cotec), si el deterioro del sector del desarrollo tecnológico sigue a este ritmo, puede reducirse a la mitad el número de empresas españolas con actividades de I+D respecto a antes de la crisis. Un sistema que, según recuerda el director general de Cotec, Juan Mulet, «costó 20 años de grandes esfuerzos públicos y privados», pese a su pequeña dimensión.

La destrucción del sector tecnológico no afecta igual a todas las empresas. Mulet asegura que «las empresas no consolidadas son las que caen con la crisis, que aunque no han desaparecido, han dejado de invertir en I+D». Aquellas que cuentan con menos de 250 trabajadores son las que más sufren. En concreto, las compañías de entre 10 y 49 trabajadores que invierten en innovación han pasado de ser casi 8.000 a poco más de 4.000, mientras que apenas varían los datos de las grandes empresas.

Sentimiento pesimista

El informe incluye la opinión de más de un centenar de expertos del mundo empresarial y académico; un 45% de ellos se manifiesta con un «claro sentimiento pesimista» frente al 13% que aprecia alguna posible mejoría.

De los cinco millones y medio de empresas que aproximadamente existen en España, tan solo 11.178 utilizan el conocimiento y la ciencia para tener éxito en el mercado, por lo que Mulet advierte de que «si no somos capaces de cambiar el modelo productivo, nos convertiremos en una economía más pobre».



El número de profesionales dedicados a la innovación se ha reducido de forma anual un 1% desde el año 2008. ARÁNZAZU NAVARRO

2013-2015 Industria destina 2.100 millones para mejorar la Agenda Digital

El Ministerio de Industria, Energía y Turismo destinará 2.100 millones de euros entre 2013 y 2015 para poner en marcha 102 medidas de la Agenda Digital española, que busca favorecer la inversión en la banda ultra rápida, fomentar el uso de las TIC entre las pymes e incrementar el comercio electrónico, según informó el departamento de José Manuel Soria en un comunicado. Este miércoles el Ministerio de Industria ha publicado los siete primeros planes específicos de la Agenda Digital, que incorporan tanto las actuaciones que se están llevando a cabo como las ac-

tuaciones para los próximos años, y que se pueden ver en la nueva web creada a tal efecto (www.agendadigital.gob.es). El presupuesto para 2013 alcanza los 640 millones de euros.

Concretamente, el primer plan busca favorecer las telecomunicaciones y las redes ultrarrápidas de banda ancha, tanto fija como móvil, así como fomentar su adopción por ciudadanos, empresas y administraciones. Para ello, el plan combina medidas normativas con el fomento de la oferta de redes y el estímulo de la demanda.

Por el contrario, las grandes empresas de más de 250 trabajadores y aquellas con menos de 10 aumentaron levemente o mantuvieron su inversión en este área, aunque Mulet ha destacado que el dato no es «muy relevante» debido a que el número de grandes empresas en España es relativamente reducido y a que las inversiones de las empresas de menos de 10 son menores.

De este modo, el gasto total de I+D en España se situó en 2011 (último año del que se tienen datos) en 14.184 millones de euros, lo que

supone una reducción del 1,5 por ciento respecto al año anterior y que incluye tanto las inversiones y el gasto corriente de las empresas como las aportaciones de las administraciones públicas y de la enseñanza superior.

Menos investigadores

Además, por primera vez en varios años, se redujo el gasto corriente de las compañías junto con las inversiones de capital. De hecho, el número de investigadores y profesionales dedicados a la innovación dentro de las empresas se ha redu-

cido de forma anual un 1% desde el inicio de la crisis económica, según indica el documento.

Cotec ha precisado que la crisis está afectando «seriamente» a la actividad investigadora de las empresas, obligadas a reducir los equipos de investigadores y renunciando a un capital humano que ha costado acumular y es clave para una futura competitividad. El número de personas que trabaja en actividades de I+D se ha reducido en 2011 hasta las 215.079, de las que el 60% (130.235) eran investigadores.

La crisis ha afectado a los investigadores públicos, cuyo número se redujo por primera vez en 2011 con una caída del 4,4% hasta situarse en 85.078 personas. Mulet ha aclarado que en el sector privado también se reduce el personal de investigación, aunque en menor medida: un 1,1% hasta quedarse en 44.915.

Lejos de Europa

En cuanto a los datos internacionales correspondientes a 2010, España continúa alejándose de los países europeos de referencia.

«En 2010 el gasto en I+D y el del PIB se reducen en España en torno al 1%, mientras que en el conjunto de los cinco principales países europeos estos indicadores crecieron entre el 2,7% y el 3,4% respectivamente».

Este informe también recoge datos por comunidades: el patrón de su contribución al gasto total de I+D español en 2011 es muy similar al de años anteriores con Madrid (26,5%), Cataluña (21,9%), País Vasco (9,9%) y Andalucía (11,6%) en cabeza.

ALEJANDRO JALÓN/AGENCIAS