

# Boletín

[www.gobiernodecanarias.org/aciisi/gie](http://www.gobiernodecanarias.org/aciisi/gie)

[gie@itccanarias.org](mailto:gie@itccanarias.org)



## SABÍAS QUE...:

- En sólo 30 días puedes tener diseñado un proyecto de innovación a la medida de las necesidades de tu empresa.
- La Bolsa de proveedores seleccionados para impartir la formación está publicada en: [www.gobiernodecanarias.org/aciisi/gie](http://www.gobiernodecanarias.org/aciisi/gie)
- La Oficina Técnica del Programa GIE resolverá cualquier duda que desees plantearles en relación a la participación en el Programa GIE: [gieot@itccanarias.org](mailto:gieot@itccanarias.org) Tel.: 928 189 960
- El Programa GIE incluye formación y asesoría para directivos y trabajadores de empresas canarias sin coste alguno.

BOLETIN N° 2

ENERO 2010

## ¿Qué es el Programa GIE?

El Programa de Gestores de Innovación en la Empresa (Programa GIE) es un **programa de formación y consultoría en innovación dirigido a las empresas y a los trabajadores canarios** de cualquier sector de actividad económica con **carácter gratuito**.

GIE ofrece formación teórica y práctica a los directivos y demás trabajadores de las empresas participantes en el horario que mejor les convenga, a través de una **Bolsa de proveedores especializada**.

La formación teórica, de 10 horas de duración, se realiza de forma presencial y la for-

mación práctica, de 50 horas de duración, combina la formación *on line* y presencial.

Toda la formación presencial se realiza **en las instalaciones de la empresa participante** o, si ésta lo prefiere, en las del proveedor.

La formación práctica con-

siste en la identificación y elaboración de un **Proyecto de Innovación diseñado para la propia empresa** participante, elegido por sus responsables y dirigido por el proveedor asignado por el Programa.



Gobierno de Canarias

canarias  
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea  
Fondo Social Europeo

GIE es un programa de la **Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información**, gestionado por el **Instituto Tecnológico de Canarias** y cofinanciado por el Fondo Social Europeo en un 85% a través del **Servicio Canario de Empleo**.

## CONTENIDOS

Más de mil gestores en innovación se acreditan para asesorar a empresas 2

La Ley de Innovación Europea impulsará la creatividad en el nuevo marco económico 2

Semillas de Innovación en la Empresa 3

La Fundación Empresa de la ULL comparte conocimientos con Silicon Valley en Tecnología de la Información 3

## ¿Qué debo hacer para participar?

Las empresas que deseen participar sólo tienen que completar un sencillo **formulario en la web**, indicando sus datos básicos y número de trabajadores a inscribir.

Una vez realizada esta preinscripción, la Oficina Técnica del programa GIE contac-

tará con la empresa para solicitarle la **documentación necesaria con sus preferencias** de horario, lugar, etc. para que se le preste el servicio de impartición de la formación y **confirmar así su inscripción**.

En un plazo breve de tiempo a partir del envío de esta

documentación, el Programa GIE contactará con el responsable de la empresa y le **comunicará el proveedor elegido** para desarrollar su Formación y su Proyecto de Innovación.

**Es así de fácil.**



## La ley de economía sostenible revisará la fiscalidad del I+D+i

El Gobierno estatal coincide con los expertos en que la economía española no puede basarse ya en la construcción y en el turismo de “sol y playa”, por lo que los nuevos pilares serán la I+D+i, las energías renovables, las nuevas tecnologías y un turismo sostenible y res-

petuoso con el medio ambiente.

Otra de las pretensiones es reorientar la actividad de la construcción de viviendas hacia la rehabilitación y renovación urbanas.

En materia de fiscalidad, la nueva norma modificará los incentivos a la I+D+i y modulará algunos impuestos para gravar más las

actividades con mayor índice de contaminación. En este sentido, Hacienda acepta que haya una nueva distribución de tipos, e incluso de bonificaciones fiscales en tributos ya existentes.

*“A escala mundial, los sectores que lideran estas inversiones son las farmacéuticas y biotecnológicas (con un 18% del total), los fabricantes de hardware (17,4%) y las automovilísticas (17,1%)”*

### Empresas españolas, quintas de la UE que aumentaron inversión en I+D en 2008

Dos compañías europeas se colocaron entre las diez empresas que más invirtieron en I+D del mundo: la alemana Volkswagen se situó en el tercer lugar, y la finlandesa Nokia en octavo puesto.

Entre las empresas de la UE, las que situaron su inversión por encima de la media europea fueron las italianas (un 20,4% más), las

suecas (17,4%), las danesas (16,4%), las británicas (11,3%), las españolas (9,4%) y las alemanas (las que representan la inversión más fuerte de toda Europa), que rompieron la tendencia de los últimos cinco años y aumentaron su financiación un 8,9%.

Por el contrario, de los diez principales países inversores de la UE, las compañías que

peores marcas tuvieron fueron las holandesas (3,7%), las finlandesas (1,6%), las francesas (0,7%) y las belgas, que incluso recortaron su financiación en I+D un 0,8%.

A escala mundial y por sectores, las compañías que lideran estas inversiones son las farmacéuticas y biotecnológicas (18%).

# Desarrollo rural sostenible

La Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación del Gobierno de Canarias gestionará este ejercicio 16,6 millones de euros, con la financiación del 50 por

ciento por parte del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), en la puesta en marcha del Programa de Desarrollo Rural Sostenible (PDRS).

Programa (PDRS 2010-2014) está prevista para el primer semestre de 2010 y se encuentra actualmente en periodo de información pública.



Para el primer periodo de este Programa, la Comunidad Autónoma de Canarias ha propuesto incluir seis zonas rurales intermedias.

La aprobación del citado



## La ULPGC investiga "la química verde"

Un grupo de investigadores de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria desarrolla una técnica para extraer los componentes químicos procedentes de las aguas residuales que conllevan elementos tóxicos de los fármacos consumidos por la población.

Los residuos farmacológicos forman parte del grupo de residuos emergentes como también los son los productos de cuidado personal. Cuando éstos llegan al medio marino, a través de las aguas residuales, provocan un efecto nocivo sobre la flora y la fauna.

El desarrollo del sistema de extracción ecológica de residuos farmacéuticos ha sido financiado por el Plan de I+D+i del MARM y por el Gobierno de Canarias.



*"El grupo de Investigación de Análisis Químico Medioambiental de la ULPGC investiga desde hace diez años la Química Verde"*

## El parque Tecnológico de Tenerife

El Cabildo de Tenerife encomendó a la Asociación Internacional de Parques Científicos y Tecnológicos (IASP) la elaboración de un estudio sobre viabilidad, conveniencia y posibles ubicaciones de un parque de este tipo en Tenerife.

Si el Plan se aprueba en este primer trimestre de 2010, el parque podría ser una realidad a finales de 2011.