

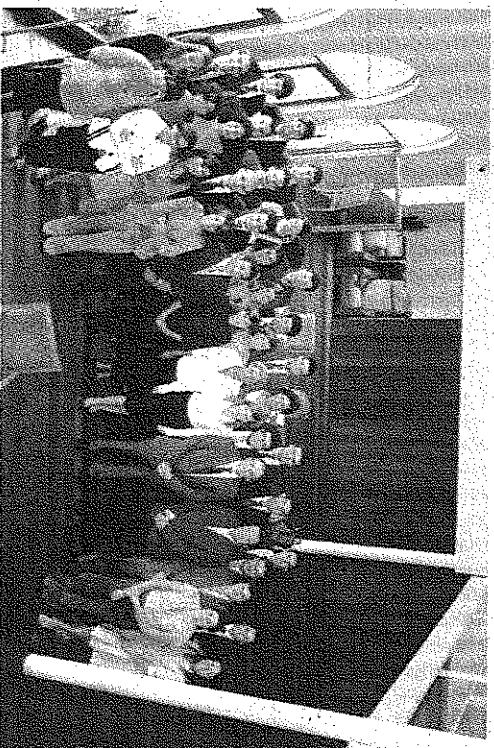
Opina el experto en I+D+i de Bantec Group, Gorka Artola Beobide

“La financiación no será problema para las empresas con vocación innovadora”

Bantec Group se muestran optimistas de cara al futuro, a pesar de que el presupuesto nacional dedicado a I+D+i se ha visto reducido en un 8,37 por ciento con respecto a 2010. “Estamos viendo cómo las ayudas efectivas que se están destinando directamente a los proyectos desarrollados por las empresas siguen aumentando”, comenta el experto en innovación de la citada consultora, Gorka Artola Beobide. Bantec Group es una consultora especializada en la gestión integral del I+D+i a empresas, agentes científico-tecnológicos y administraciones públicas.

Bantec es una consultora experta en la gestión del I+D+i a empresas, agentes científico-tecnológicos y administraciones públicas

La experiencia y relación que mantiene con estos organismos y compañías de diferentes sectores le ha permitido multiplicar por cinco su volumen de negocio desde su constitución en 2006. En definitiva, han sido cinco años en los que su nómina de empresas e instituciones clientes ha crecido hasta sumar cerca de 200.



BANTEC ESTÁ ENFOCADA A OFRECER SERVICIOS DE GESTIÓN DE AYUDAS A LA INNOVACIÓN

“Hemos podido constatar como la crisis ha tenido un menor impacto en las empresas que apostaban por la innovación”

las que la innovación no era estratégica, han venido buscando asesoramiento para mejorar su competitividad respecto al mercado”, comenta al respecto Gorka Artola.

Déjese asesorar

Llegados a este punto, el asesoramiento y el acompañamiento de consultoras como Bantec Group, en el viaje hacia la innovación, de empresas todavía inexpertas en las lides innovadoras, se hace más evidente y palpable. “Es necesario que las empresas tengan un buen asesoramiento tecnológico y de cooperación”, asegura el experto. “Teniendo en cuenta la situación económica en la que nos encontramos y, a pesar del esfuerzo que se viene desarrollando desde las distintas Administraciones Públicas para apoyar las actividades innovadoras, el acceso a la financiación, exige cada vez más, proyectos de mayor calidad”.

Desde Bantec Group vislumbran “una tendencia a fomentar la cooperación internacional. Programas como Eureka y Eranet son cada vez más conocidos entre las empresas. Y desde el CDTI se está realizando un gran esfuerzo por dedicar mayores recursos a estos proyectos. Se está viendo como el ratio de financiación en los proyectos crece de forma progresiva”, dice Artola.

“Con respecto a otros programas europeos, como el Programa Marco, el presupuesto ya se definió para el periodo 2007-2013, con incrementos del 20 por ciento anuales”, concluye el experto de Bantec, quien opina que “para aquellas empresas que mantengan su decidida vocación por la innovación, la financiación no va a ser un problema”.

DATOS CLAVE

EMPRESA

Bantec Group

ACTIVIDAD

Gestión integral de I+D+i
Ayudas y deducciones fiscales
Programas europeos
Consultoría estratégica y operativa

DIRECCIÓN

C/Portuñete, 14, planta 2, puerta 3
San Sebastián/Donostia

C/Eskaskan, 28 of. 6 (Edificio Azysa)

Zizur Mayor

TELÉFONO

943 314 990 / 948 287 983

PÁGINA WEB

www.bantec.es

Urederra
centro tecnológico

CENTRO TECNOLÓGICO UREDERRA
Araia Industrial "Pozuella", CA. N/1
31210-Luz Ardie (Navarra)
Tfno: 948-640318
Fax: 948-640318
E-mail: urederra@urederra.es
www.urederra.es

Tecnología e innovación a su servicio

NANOPARTÍCULAS

- Producción y tratamiento físico-químico de nano-óxidos simples y complejos de muy pequeño tamaño y alta pureza para aplicaciones multisectoriales.
- Tratamiento físico-químico de nanopartículas minerales (nanocarcillas) para su aplicación en polímeros y elastómeros.

MATERIALES NO METÁLICOS

- Procesado avanzado de plásticos: Coextrusión-soplado, extrusión mono y doble husillo, inyección, moldeo por inyección-reacción.
- Desarrollo de materiales multi-componente inteligentes y materiales medioambientalmente mejorados.

QUÍMICA AVANZADA

Tratamientos interfase orgánica – inorgánica; síntesis de compuestos funcionales orgánicos.
Química sostenible.

MEDIO AMBIENTE

Nanopartículas aplicadas al medioambiente: (nanocatalizadores, depuración de aguas y gases y aplicación en células fotovoltaicas).
Reducción, reciclado y revalorización de residuos orgánicos e inorgánicos.
Sorbentes de alta eficacia.
Desarrollo de tecnologías productivas sostenibles.
Desarrollo de líneas innovadoras de biometanización.
Análisis de Ciclo de Vida

El expertise de la compañía está enfocado a ofrecer servicios de gestión de ayudas de inversión, desarrollo, innovación e internacionalización, a la identificación y gestión de deducciones fiscales, al asesoramiento estratégico y operativo y a la presentación y coordinación de proyectos en programas europeos.

“Hacer más con menos”

En opinión de Gorka Artola Beobide, “desde que comenzó la crisis estamos viendo como las partidas que los gobiernos dedican a I+D+i se han visto resentidas. En el País Vasco, por ejemplo, el Consejo de Industria presenta-ba su presupuesto con la frase “hacer más con menos”. Es verdad que los recursos totales han disminuido, tanto internacionales, nacionales como regionales. La consecuencia inmediata es que los recursos disponibles deberán emplearse en el futuro de la forma más optimizada posible. No hay más que ver cómo las palabras “austeridad” y “control del gasto” son el pan nuestro de cada día en los medios de comunicación”.

Sin embargo, las empresas siguen manteniendo su vocación innovadora. “Como consecuencia de estas medidas el sector público se está volviendo cada vez más exigente, pero no es menos cierto que la innovación generada por las empresas, no se va a ver perjudicada, si bien se perseguirán proyectos de mayor calidad y más ambiciosos”.

Apostar por la innovación es una buena idea

Apostar por la innovación ha resultado una buena idea como estrategia defensiva de cara a mantenerse en el mercado en un periodo de extrema dificultad. “Hemos podido constatar como la crisis ha tenido un menor impacto relativo en aquellas empresas que ya apostaban por la innovación. Tal vez por este motivo hemos visto como muchas empresas, para