

## Consultorías

# Bantec crea Barlovento Technology para buscar nuevas líneas de negocio

Ha duplicado su facturación en 2008 y espera crecer entre un 20% y un 30% este año

Stengel ofrece la gestión de departamentos de empresas

**B**antec, consultoría especializada en I+D e Innovación, ha creado una nueva sociedad de capital riesgo, junto con otros socios, para apoyar iniciativas donde la firma pueda aportar no sólo capital sino también conocimiento e implicarse en el desarrollo de las empresas. La firma abrirá además, durante el 2010, una delegación en Barcelona para dar un mejor servicio a sus clientes en la zona.

### ◆ Ainara Sarobe

La nueva sociedad, Barlovento Technology Business Partners, ha fundado la empresa Olus Tecnología, donde Bantec tiene una participación del 55% y que desarrolla tecnologías del proceso alimentario. La compañía ha realizado un estudio muy exhaustivo de las tecnologías y una vez desarrolladas las patentará para ofrecerlas a las empresas del sector.

La principal actividad para Bantec, cuyo ámbito de actuación se centra en un 70% en el País Vasco, es la búsqueda de ayudas de I+D ya sean autonómicas, estatales o internacionales. Para ello, elabora una memoria técnica de la empresa, le asesora y trabaja conjuntamente con cada administración. Este área supone la mitad de su negocio.

Otra de sus actividades más importantes es el lanzamiento de programas europeos para buscar la colaboración entre empresas y universidades europeas, con proyectos de un nivel más alto. La ter-



Miguel Isaacs, gerente de Bantec, explica que la firma cuenta con alianzas internacionales

cera línea de negocio se centra en los llamados Bonos Tecnológicos del CDTI, donde Bantec es la segunda consultora que más éxitos ha logrado y con la que busca la participación de las pymes en programas europeos.

Una cuarta línea se centra en la consultoría, mediante la que ha trabajado en la definición del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación del Gobierno Vasco, así como el Plan de Tecnología catalán y otra serie de planes tecnológicos regionales, entre otros proyectos. Bantec trabaja además, con empresas que actualmente no cumplen en tecnología, tratando de que se transfieran. Para ello, busca las áreas, los productos o los mercados en los que pueden empezar a competir. Por último, existen empresas dentro

### Busca consultoras afines para crear consorcios en el Reino Unido, Alemania y algún país del Este

de la clasificación 'A' que trabajan en proyectos europeos y que presentan otra problemática como puede ser la implantación de normas y para las que Bantec genera metodologías que permitan acortar los plazos, definir mejor las ideas, tener una organización capaz de que esas ideas acaben en innovaciones, etc.

La firma cuenta con tres sedes: Donostia, Santander y Pamplona

que también ofrecen sus servicios en Barcelona, La Rioja, Asturias, Aragón y Castilla-León. En este sentido la firma implantará una oficina en Barcelona en 2010.

En el plano internacional Bantec cuenta con alianzas con empresas del sector, por lo que también trabaja en Milán, Amsterdam, Vilnius (Lituania) y Varsovia. Entre sus planes se encuentra el de constituir consorcios donde participen empresas y universidades de otros países. Así, trabaja con la SPRI para detectar los países y las consultoras más afines. Sus intereses se decantan por el Reino Unido, Alemania y algún país del Este.

Con una plantilla de 20 empleados, ha duplicado su facturación en 2008 y espera seguir creciendo entre un 20% y un 30% en 2009.

que también ofrecen sus servicios en Barcelona, La Rioja, Asturias, Aragón y Castilla-León. En este sentido la firma implantará una oficina en Barcelona en 2010.

En el plano internacional Bantec cuenta con alianzas con empresas del sector, por lo que también trabaja en Milán, Amsterdam, Vilnius (Lituania) y Varsovia. Entre sus planes se encuentra el de constituir consorcios donde participen empresas y universidades de otros países. Así, trabaja con la SPRI para detectar los países y las consultoras más afines. Sus intereses se decantan por el Reino Unido, Alemania y algún país del Este.

Con una plantilla de 20 empleados, ha duplicado su facturación en 2008 y espera seguir creciendo entre un 20% y un 30% en 2009.

### Sanidad Privada

## Onkológikoa nace como referente en la lucha contra el cáncer

### Cecilia Morán

Si a lo largo del pasado siglo XX el Instituto Oncológico de San Sebastián, Obra Social de Kutxa, se constituyó como uno de los centros referenciales del país en el tratamiento y la prevención del cáncer, el nuevo Onkológikoa, inaugurado el pasado día 23 de enero, nace como un importante perfeccionamiento del anterior y con el objetivo de convertirse en una de las infraestructuras hospitalarias claves para el siglo XXI. Así, esta iniciativa puntera en el ámbito de la salud y la asistencia social, en la que la Obra Social de Kutxa ha invertido más de 60 millones de euros, será un referente a nivel español e internacional en el tratamiento y la prevención del cáncer.

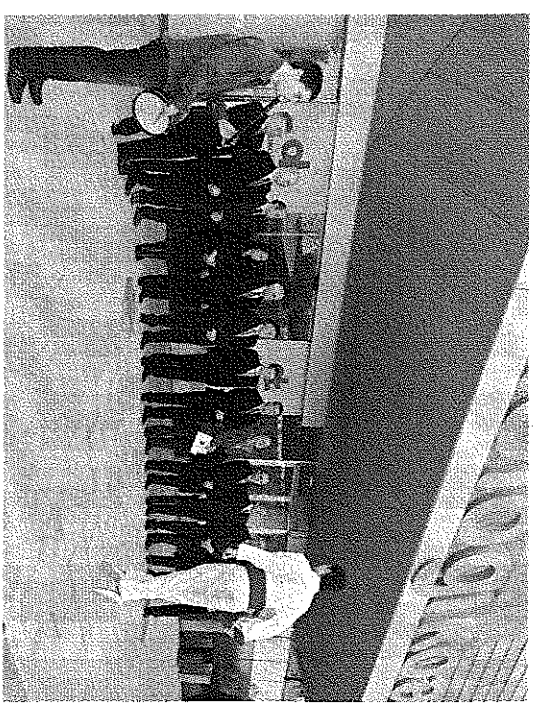
Para ello, se ha dotado de cuatro mamógrafos digitales que se complementan con cuatro estaciones de diagnóstico y un robot de CD para aplicar técnicas de crioterapia. Además, dispondrá también de una moderna unidad de resonancia magnética, cuatro quirófanos inteligentes y doce puestos ambulatorios para quimioterapia.

Pero el elemento más innovador del equipamiento tecnológico de Onkológikoa es la adquisición de un nuevo acelerador para hacer tomografía helicoidal, que actualmente representa la tecnología más avanzada en el tratamiento contra el cáncer. Asimismo, dispone de dos aceleradores lineales de alta energía y de tres gammacámaras para cardiología nuclear.

Concretamente, el nuevo centro sanitario cuenta con siete especialidades: mama, ginecología, piel, diagnóstico, ORL (cabeza, cuello y tiroidea), urología y oncohematología + pulmón. Todas las unidades son multidisciplinarias, de manera que están integradas por especialistas oncólogos, cirujanos, radiólogos y psicólogos.

### Investigación

Onkológikoa también apuesta por el fomento de la investigación en torno a las enfermedades cancerígenas, impulsando proyectos de investigación que realizan nuevas aproximaciones terapéuticas para el tratamiento del cáncer de mama y que trabajan en el diseño de posibles nuevas terapias basadas en los



Los asistentes a la inauguración ante las instalaciones del nuevo Onkológikoa

últimos descubrimientos sobre la biología de las células madre y enfocadas a la búsqueda de tratamientos alternativos para su curación.

Durante su inauguración, el lehendakari, Juan José Ibarretxe, recordó que el cáncer es la primera causa de muerte en hombres y la

segunda en mujeres, por lo que destacó la importancia de la prevención adoptando hábitos de saludables. Asimismo, subrayó la importancia de la detección precoz. Según las previsiones, el nuevo Onkológikoa entrará en funcionamiento el próximo verano.