

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES  
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES  
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,  
DEPORTE Y JUVENTUD**DESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,  
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE**

FOMENTO Y VIVIENDA

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## El Gobierno de Navarra convoca la III edición del concurso de ideas “Crea EIBT”

*Las candidaturas pueden presentarse hasta el próximo 21 de octubre*

*Viernes, 30 de septiembre de 2011*

El Gobierno de Navarra ha abierto la convocatoria para participar en el concurso de ideas de negocio [“Crea EIBT 2011”](#), dirigido a proyectos basados en ciencia y tecnología con potencial para convertirse en una empresa innovadora de base tecnológica (EIBT). Las candidaturas pueden presentarse hasta el próximo 21 de octubre.

Pueden participar en este certamen iniciativas empresariales surgidas de universidades, centros tecnológicos, empresas o personas físicas, que se fundamenten en un conocimiento científico-tecnológico para la generación o aplicación de productos y servicios. Los proyectos deben suponer una importante innovación para el tejido empresarial de la región y no estar constituidos como empresas.

El concurso “Crea EIBT”, que este año cumple su tercera edición, se enmarca dentro del programa EIBT del III Plan Tecnológico de Navarra, y su propósito es detectar y apoyar innovaciones científicas y tecnológicas susceptibles de generar nuevas empresas de base tecnológica radicadas en la Comunidad Foral. Cuenta además con la colaboración de la Red EIBT Navarra que integran, además del Gobierno de Navarra, la Universidad de Navarra, la Universidad Pública de Navarra, la Fundación L’Urederra, Cemitec, CNTA, Citean, AIN, Cener e IDAB.

### 10.000 euros en premios

“Crea EIBT 2011” comprende dos categorías: Mejor Proyecto EIBT de la Comunidad Científico-Tecnológica para proyectos procedentes de la universidad y centros tecnológicos y Mejor Proyecto EIBT desde la iniciativa privada, para proyectos procedentes de empresas y particulares. Ambos dotados con 5.000 euros, que deberán destinarse a la maduración y puesta en marcha de la futura empresa.

En una primera fase, la sociedad pública del Gobierno de Navarra CEIN, valorará cada candidatura presentada y quienes obtengan un informe técnico positivo pasarán a la segunda fase, donde un jurado compuesto por miembros del Comité EIBT (formado por el Gobierno de Navarra, a través de Sodena y CEIN) seleccionará entre los semifinalistas a las ganadoras en función de su potencial desarrollo futuro como EIBT y su grado de innovación en el tejido empresarial navarro.

Todos los proyectos que se presenten al certamen serán valorados para poder acogerse al Programa EIBT, que cuenta con diferentes apoyos para facilitar su desarrollo y su conversión en empresas, entre otros:

consultoría tecnológica, estudios de patentabilidad, realización del plan de viabilidad, formación para los promotores, estudios de mercado y test de producto. El fallo del jurado se hará público el día 17 de noviembre.

### **Los ganadores “Crea EIBT 2010”**

En la anterior edición del concurso resultaron ganadores Anteral y Lev 2050, entre un total de diez proyectos presentados.

Anteral obtuvo el premio al mejor proyecto EIBT 2010 de la comunidad científico-tecnológica para proyectos procedentes de la universidad y centros tecnológicos. Se trata de una iniciativa que parte de los resultados de un grupo de investigación de la Universidad Pública de Navarra y que contempla el desarrollo de dos líneas de negocio: una basada en antenas de bocina de altas prestaciones para aplicaciones espaciales y de astronomía; y otra basada en cámaras de imagen en Teraherzios con aplicaciones agroalimentarias, médicas y farmacéuticas. Sus promotores ya han establecido contactos de mercado con empresas de las industrias aeroespacial y agroalimentaria.

Por su parte, Lev 2050 logró el premio al mejor proyecto EIBT 2010 desde la iniciativa privada para proyectos procedentes de empresas y particulares. El proyecto Lev 2050 se convirtió en una realidad como empresa el pasado mes de febrero, la compañía Inbiolev, que se dedica a la prestación de servicios e investigación de desarrollo y caracterización de starters mixtos de levaduras autóctonas para crear nuevos productos derivados de la fermentación microbiana. En la actualidad trabaja con más de 10 bodegas.