



Nota de Prensa



## **ROBOTIKER-Tecnalia celebra sus 25 años de contribución a la competitividad de las empresas**

- **Ha realizado un reconocimiento a 25 personas que han ayudado a consolidar el Centro Tecnológico desde su nacimiento el 1 de julio de 1985**

***Bilbao, 23 de junio de 2010.*** ROBOTIKER-Tecnalia, Centro Tecnológico perteneciente a TECNALIA, ha celebrado hoy en Bilbao el 25 aniversario de su fundación, con un acto de reconocimiento a 25 personas que han contribuido a consolidar la trayectoria del Centro Tecnológico desde su nacimiento el 1 de julio de 1985.

ROBOTIKER-Tecnalia se fundó el 1 de julio de 1985 como Grupo Tecnológico de Robótica y Automatización, con el objetivo de contribuir a la mejora de las capacidades del tejido industrial. En estos 25 años, se ha configurado como una herramienta de competitividad para las empresas, en un contexto marcado por la globalización; ha buscado mejorar el bienestar

**Para más información:**

Antonio Bardasco (94 600 22 66)



## Nota de Prensa

y calidad de vida de las personas y se ha posicionado como un elemento clave para la sostenibilidad de la sociedad.

### Hitos más relevantes:

#### **- 1985 El Nacimiento de ROBOTIKER**

El 1 de julio de 1985 se funda ROBOTIKER, Grupo Tecnológico de Robótica y Automatización. Eran años difíciles para la hasta entonces pujante industria de Bizkaia, por lo que el Departamento de Promoción y Desarrollo Económico de la Diputación Foral de Bizkaia, con la participación de un ramillete de empresas, crea los Grupos Tecnológicos con el propósito de ayudar a mejorar las capacidades del tejido industrial.

#### **- 1986-1988 Los Primeros Pasos**

Con un equipo de 25 personas se aprovecha la incorporación de España a la Comunidad Económica Europea (CEE) para ser admitidos como el único socio del estado en el proyecto ESPRIT CNMA. En 1988, se presenta en la Bienal de la Máquina Herramienta ETORLAN, la Fábrica del Futuro. En este periodo el Foco de la Innovación era la Automatización de la Fabricación.

#### **- 1989-1990 El Nacimiento de TELETEK**

Grupo Tecnológico de Telecomunicaciones, con una configuración similar a ROBOTIKER. Comenzaba a intuirse el fuerte papel que representarían las Telecomunicaciones en todos los ámbitos de la Sociedad. En paralelo a los primeros pasos de TELETEK, ROBOTIKER afianza su posición en el mercado de la transferencia de tecnología.

#### **- 1991-1995 La Fusión y el Crecimiento**

Estos años suponen un paso importante en su consolidación. Se produce la fusión de ROBOTIKER y TELETEK como Centro de Transferencia de Tecnología, que se incorporará posteriormente a EITE, la asociación de Centros Tecnológicos del País Vasco. El Centro resultante tiene ya un tamaño cercano a las 100 personas. En este periodo el Foco de la Innovación era ya la Mejora de los Procesos de la Fabricación.

#### **- 1996-2000 La Transformación en Fundación**

La Asociación de Empresas e Instituciones que conformaban ROBOTIKER se transforma en una Fundación Privada sin ánimo de lucro. En 1997, se consigue el certificado de calidad ISO 9001 y un año después se realiza la primera auto-evaluación según el Modelo EFQM. En este periodo, el Foco de la Innovación era la introducción de las TICs para la mejora de los Procesos de Negocio de las Organizaciones.

**Para más información:**

Antonio Bardasco (94 600 22 66)



## Nota de Prensa

### **- 2001-2005: La integración en TECNALIA**

En 2001, se crea la Corporación Tecnológica TECNALIA, de la mano inicialmente de Inasmet, Labein y ROBOTIKER, incorporándose posteriormente Azti y ESI (durante este periodo), reuniendo a más de 1.200 profesionales y una cifra de negocios cercana a 80 millones de euros. La importante actividad en proyectos europeos y la apertura de una delegación en Chile subrayan el proceso de internacionalización. En 2002 también se obtiene la Q de Plata, otorgada por Euskalit, la Fundación Vasca para el Fomento de la Calidad, siendo el primer Centro Tecnológico en lograrla. En este periodo, el Foco de la Innovación es la introducción de nuevos e innovadores Productos y Servicios para nuestros Clientes.

### **- 2006-2010: La creación de TECNALIA Research & Innovation**

Este es el periodo de la consolidación del proyecto TECNALIA, con la incorporación de nuevos Centros como Neiker, Fatronik y Cidemco, y de la creación de TECNALIA RESEARCH & INNOVATION.

En el mes de julio de 2010 nacerá un nuevo Centro Tecnológico, el mayor de España y el quinto de Europa. ROBOTIKER aportará sus capacidades al nuevo Centro desde las 6 Unidades de Negocio en las que ahora opera: Automoción, Energía, Infotech, Salud y Calidad de Vida, Sistemas de Innovación y Telecom.

Para el actual ROBOTIKER-Tecnalia esto supone que crece, que se hace más fuerte, que puede aportar mucho más valor a las empresas, a sus personas, a la sociedad en general. Que en este camino, se gana y se suma.

### **- El Futuro**

Juan Carlos Rodríguez, Director General de ROBOTIKER-Tecnalia, que ejerció de anfitrión, junto a Luis Barañano, Vicepresidente, remarcó que la Tecnología y la Innovación impregnarán todos los ámbitos; y que, por ello, TECNALIA RESEARCH & INNOVATION ya trabaja en ese Futuro, con tres focos de actuación: en la Empresa, para la que serán cada vez más una herramienta de Competitividad, en un contexto marcado por la globalización; en la Persona, para la que serán cada vez más una fuente de Bienestar y Calidad de Vida; y en la Sociedad, para la cual, serán cada vez más un elemento clave para su Sostenibilidad.

**Para más información:**

Antonio Bardasco (94 600 22 66)



## Nota de Prensa

### Reconocimientos:

Durante el acto de celebración del 25 aniversario de ROBOTIKER-Tecnalia se ha reconocido la contribución de 25 personas del entorno institucional, empresarial y extrabajadores a la consolidación y al progreso del Centro Tecnológico.

#### Presidentes de ROBOTIKER-Tecnalia:

- Juan Luis Núñez.
- Pedro Hernández.
- Luis Irazabal.
- Xabier Aguirre.
- Javier Madariaga.
- Miguel Gandiaga.

#### Personas relacionadas con las Instituciones:

- Aitor Salsidua.
- Izaskun Arteche.
- Alberto Fernández.
- Edorta Larrauri.
- María Luisa Castaño.
- Enrique Amezua.

#### Personas relacionadas con las Empresas:

- Luis Barañano.
- Iñaki Mokoroa.
- Unai Arteche.
- Miguel Lazpiur.
- José Ignacio Llorente.

#### Ex-ROBOTIKER-Tecnalia:

- Joseba Jauregizar.
- José Ignacio Hormaeche.
- José Luis Sevillano.
- Félix Iturbe.
- Juan Tomás Hernani.

Además, se tuvo un emotivo reconocimiento a los Impulsores de TECNALIA:

- José Manuel Giral.
- Roberto Gracia.
- José Antonio López Egaña.

#### Para más información:

Antonio Bardasco (94 600 22 66)