

**Participan 60 empresas e instituciones de la CAPV, incluido el centro tecnológico CIDEMCO-Tecnalia**

**El Cluster del Hábitat y el Contract (HABIC) prevé invertir 33 millones de euros en proyectos de I+D**

**El Cluster Vasco del Hábitat y el Contract (HABIC) prevé invertir 33 millones de euros en proyectos de I+D en el período 2010-2011. Para el presente año 2010 se plantean 3 proyectos estratégicos: el lanzamiento del evento internacional BASQUE HABITAT & CONTRACT MEETING, la puesta en marcha del laboratorio de ideas CREATIVE LAB y el proyecto de investigación estratégica HABITING en al ámbito de los edificios inteligentes.+**

Ayer martes, día 16 de marzo, se reunió por primera vez en Azpeitia (Gipuzkoa) la nueva junta Directiva de HABIC, cluster vasco del hábitat y el contract formado por 60 empresas e instituciones, organizadas alrededor del sector del equipamiento interior de los edificios. La junta directiva recientemente nombrada, está formada por 14 de las empresas con mayor capacidad de tracción del sector, junto con el Gobierno Vasco, la Cámara de Comercio de Gipuzkoa y CIDEMCO –Tecnalia

Aunque el nuevo CLUSTER vio oficialmente la luz a principios de este año 2010 con el reconocimiento por parte del Gobierno Vasco, el grupo de empresas agrupadas en **HABIC** venía trabajando ya desde finales de 2008 en un ambicioso proyecto a medio plazo, elaborando su plan estratégico y definiendo sus principales líneas de actuación.

Algunas de sus primeras actuaciones ya se han consolidado. En estos momentos las empresas del CLUSTER traccionan un total de 10 proyectos de I+D+i desarrollados con diferentes consorcios.

Durante el año 2010 se potenciarán fundamentalmente dos de los grupos de trabajo creados dentro del CLUSTER, el grupo de internacionalización que será coordinado por **Leire Aldabaldetrekú (gerente HABIC)** y el grupo de tecnología que será coordinado por **Carlos Nazabal (CIDEMCO -Tecnalia)**. El objetivo en ambos casos será involucrar al mayor número de empresas posible, mediante fórmulas de trabajo transparentes que garanticen la igualdad de oportunidades entre todas ellas.

**Para más información:**

Carlos Nazabal  
e-mail: [carlos.nazabal@cidemco.es](mailto:carlos.nazabal@cidemco.es) Web: [www.cidemco.es](http://www.cidemco.es) -

PRENSA: Sara Lanchas – Departamento de Comunicación de CIDEMCO-Tecnalia  
e-mail: [news@cidemco.es](mailto:news@cidemco.es) Tel.: +34 943 81 68 00 Web: [www.cidemco.es](http://www.cidemco.es)

Los objetivos definidos para este ejercicio son especialmente ambiciosos en un momento de fuerte crisis en el sector. Se pretende incrementar en casi un 50% el número de empresas asociadas, hasta llegar a 90 empresas y una representatividad por encima del 55% del sector. También se pretende incrementar el número de proyectos en cooperación y el número de empresas que participan en proyectos en cooperación. El definitiva, el Cluster HABIC quiere movilizar, hasta 33 millones de euros en proyectos de I+D+i, a ejecutar en los próximos años, estos proyectos serán mayoritariamente en cooperación y entre las empresas del CLUSTER.

Entre los proyectos que pretende desarrollar HABIC cabe destacar por su trascendencia, tres proyectos estratégicos:

- **BASQUE HABITAT & CONTRACT MEETING**. Evento internacional que se celebrará los días 5, 6 y 7 de Octubre en el Palacio de Congresos KURSAAL de Donostia. Este evento será la puesta en valor de la marca **Basque Habitat & Contract** como un marca de referencia en Europa con una oferta integrada de productos de primer nivel.
- **CREATIVE LAB**. La puesta en marcha en Azpeitia, en colaboración con el **Centro Tecnológico CIDEMCO – Tecnalia**, de un laboratorio de ideas para la innovación en producto, que tendrá como objetivo el lanzamiento al mercado de propuestas de producto radicalmente diferentes a las actuales.
- **Proyecto HABITING**. Lanzamiento de un proyecto de investigación estratégica en el ámbito de los edificios inteligentes. **HABIC** solicitará financiación al Gobierno Vasco para la ejecución de este proyecto dentro del programa ETORGAI para proyectos integrados de investigación estratégica.

**Para más información:**

Carlos Nazabal  
e-mail: [carlos.nazabal@cidemco.es](mailto:carlos.nazabal@cidemco.es) Web: [www.cidemco.es](http://www.cidemco.es) -

PRENSA: Sara Lanchas – Departamento de Comunicación de CIDEMCO-Tecnalia  
e-mail: [news@cidemco.es](mailto:news@cidemco.es) Tel.: +34 943 81 68 00 Web: [www.cidemco.es](http://www.cidemco.es)

Desde su creación hace ocho años, **TECNALIA** dirige su actividad de investigación e innovación a aportar valor que se refleje en los resultados empresariales o en el bienestar de la sociedad.

En la actualidad, **TECNALIA** está formada por los Centros Tecnológicos Azti, Cidemco, European Software Institute (ESI), Fatronik, Inasmet, Labein, Neiker y Robotiker. Además, EUVE se encuentra en proceso de integración en la Corporación.

#### **TECNALIA-Construcción**

*TECNALIA-Construcción es una de las unidades de negocio de la corporación tecnológica TECNALIA. Está constituido por los centros tecnológicos privados LABEIN-Tecnalia y CIDEMCO-Tecnalia que juntos multiplican la capacidad de respuesta a las necesidades tecnológicas actuales y futuras de la Construcción a través de la innovación y el desarrollo tecnológico. Más de 40 años de experiencia y especialización en el sector nos avalan.*

*Nuestro profundo conocimiento del mercado, de los materiales y de las necesidades actuales y futuras nos permite posicionarnos estratégicamente como el socio tecnológico de las empresas e instituciones.*

*Disponemos de un conocimiento integral del sector que nos permite tener una visión completa, global y bien referenciada del presente así como una perspectiva clara y consensuada del futuro de la construcción.*

#### **Para más información:**

Carlos Nazabal  
e-mail: [carlos.nazabal@cidemco.es](mailto:carlos.nazabal@cidemco.es) Web: [www.cidemco.es](http://www.cidemco.es) -

PRENSA: Sara Lanchas – Departamento de Comunicación de CIDEMCO-Tecnalia  
e-mail: [news@cidemco.es](mailto:news@cidemco.es) Tel.: +34 943 81 68 00 Web: [www.cidemco.es](http://www.cidemco.es)