

## EDICIÓN IMPRESA EL DIARIO VASCO

IPARRALDE / Primera piedra del centro tecnológico Nobatek en Anglet  
I. IBARGOIEN/

IPARRALDE. DV. La fundación guipuzcoana Tecnalia, dedicada a la investigación aplicada, y que agrupa seis centros tecnológicos en Euskadi, es la impulsora del centro tecnológico Nobatek de Anglet.

Este centro, implantado desde hace dos años en la localidad labortana, reúne una decena de ingenieros, va a ubicarse en el parque tecnológico de Maontaury, donde ha sido colocada la primera piedra del nuevo edificio que lo albergará. Nobatek es un centro de investigación aplicada, que desarrolla sus actividades de investigación y sus prestaciones de servicio en los dominios de la instalación y la construcción sostenibles. Trata de aportar soluciones tanto a los promotores como a los diseñadores y los fabricantes y empresas del sector.

Sus actividades se centran, de hecho, en tres ejes principales: la calidad medioambiental de las construcciones y la gestión medioambiental de las operaciones de construcción; innovaciones en la oferta de las empresas de producción y de aplicación para responder a las necesidades de la habilitación y la construcción sostenibles, y la investigación colectiva y la animación económica.

### Nuevos materiales

Los ingenieros de Nobatek trabajan en la creación de nuevos materiales aplicables a la construcción y que respeten el medio ambiente. Entre los que se encuentran en fase experimental están los paneles de aislamiento realizados con madera, pero que llegan a ser transparentes, por lo que abre un interesante abanico de posibilidades.

También se está estudiando la posibilidad de realizar edificios de acero, pero que guarden el aspecto de la arquitectura vasca, de manera que estéticamente no rompa con el entorno.

El centro Nobatek cuenta con la particularidad de ser un proyecto transfronterizo, lo cual supone una primicia europea desde el punto de vista tecnológico. Este centro permitirá a Tecnalia desarrollar su modelo a nivel europeo. El Consejo Regional de Aquitania y el Consejo General del departamento de Pirineos Atlánticos han contribuido a llevar adelante este proyecto, gracias a sus iniciativas en el desarrollo de la cooperación transfronteriza.

La actividad de Nobatek superará este año los 800.000 euros, desarrollando tecnologías dirigidas a tener en cuenta los datos medioambientales para todo el sector de la construcción, desde los materiales hasta el derribo, pasando por la habilitación y la edificación.

y la edificación.

