



El centro de investigación en construcción empezará en otoño

• El instituto BAI, en dos naves industriales rehabilitadas junto a la UPNA, estará regido por una fundación pública con el Gobierno foral y el central

Agencias. Pamplona

El Building & Architecture Institute (BAI), centro nacional que busca proyectarse "como referencia en construcción industrializada en ámbitos nacional e internacional", prevé iniciar su actividad docente e investigadora en Arrosadía, Pamplona, el próximo otoño.

Según informó ayer el Ejecutivo foral, el instituto estará regido por una fundación pública que el

Gobierno de Navarra constituirá en las próximas semanas y a la que posteriormente se incorporará el Gobierno central con una representación paritaria. De esta manera, el instituto BAI, una vez que esté dotado de personalidad jurídica propia y una mínima estructura operativa, prevé iniciar su actividad docente e investigadora a partir del próximo otoño.

El instituto BAI construirá su sede en dos naves industriales integradas en el ámbito del campus de la UPNA, situadas en la confluencia entre la avenida Cataluña y la calle Tajonar del barrio pamplonés de Arrosadía, que serán rehabilitadas y equipadas para adaptarlas a las necesidades del



El director de Nasuvinsa, Alberto Bayona, junto al arquitecto Patxi Mangado y el profesor de ETH Zurich Institute, Andrea Deplazes. DN

nuevo centro. El proyecto de rehabilitación de las naves y las inversiones en dotación de equipamiento cuenta con un presupuesto de 7,5 millones de euros, de los cuales 2 millones serán aportados por los Presupuestos Generales del Estado; otros 1,6 millones provendrán del Programa de Impulso a la Rehabilitación de Edificios Públicos (PIREP), con fondos del programa europeo Next Generation, y los 3,9 restantes correrán a cargo del Gobierno de Navarra.

El nuevo centro "parte de la necesidad del sector de transformar su sistema productivo hacia un modelo más competitivo y eficiente, de desarrollar proyectos de investigación aplicada en el ámbito de la edificación sostenible y generar formación cualificada especializada, fundamentalmente en arquitectura e ingenierías".

El vicepresidente segundo del Gobierno foral, José M^o Aierdi, y el secretario general de Agenda Urbana y Vivienda del Gobierno cen-

tral, Iñaki Carnicero, junto con el recién constituido Clúster empresarial (presidido por Iñigo Eugui), representantes académicos de las dos universidades navarras y agentes profesionales del ámbito de la edificación, la arquitectura o las ingenierías, participaron ayer en una jornada sobre "los retos que el incipiente proceso de industrialización está planteando en estos momentos al sector de la construcción" y el papel que, en este escenario, adquirirá el futuro centro de formación e investigación.

La industria, según comentó el arquitecto Patxi Mangado, ha introducido procesos muy novedosos que implican que ya no tengan sentido "determinados prejuicios que había contra la industrialización, que fundamentalmente tenían que ver con la repetición y el afán de cada persona de expresar su identidad propia a través de un edificio diferenciado". "Eso ha desaparecido porque con procesos robóticos podemos fabricar una casa completamente específica e individual sin necesidad de repetición. De alguna manera, los nuevos instrumentos nos permiten retornar a una cierta actitud artesana", aseguró.

