DIARIO DE NAVARRA

Fecha: 08/01/2021 Vpe: 2.334 € Vpe pág: 6.712 € Vpe portada: 7.140 € Audiencia: 92.358
Tirada: 32.133
Difusión: 26.388
Ocupación: 34,78%

Sección: ACTUALIDAD
Frecuencia: DIARIO
Ámbito: PRENSA DIARIA
Sector: INFORMACION GENERAL



De izquierda a derecha: el arquitecto Patxi Mangado, el consejero José María Aierdi, el experto en edificación y profesor de la ETH de Zúrich, Andrea Deplazes, y el director gerente de Nasuvinsa, Alberto Bayona.

El Gobierno foral impulsa un instituto tecnológico para robotizar la construcción

Ayer visitó Pamplona un experto en edificación de la Universidad de Zúrich, entidad que podría formar parte del proyecto **DN** Pamplona

El Gobierno de Navarra esta tanteando la posibilidad de impulsar la creación de un centro de investigación industrial y robotización de la construcción en colaboración con la Universidad Politécnica de Zúrich, uno de cuyos representantes, el experto en edificación y profesor de arquitectura Andrea Deplazes, visitó ayer Pamplona para reunirse con el vicepresidente segundo y consejero de Ordenación del Territorio, Vivienda, Paisaje y Proyectos Estratégicos, José María Aierdi; el director gerente de la sociedad pública Nasuvinsa, Alberto Bayona; y por el arquitecto navarro, Patxi Mangado.

En el encuentro de trabajo, el segundo celebrado tras una primera reunión en marzo del año pasado, analizaron el "incipiente proyecto" para crear en la Comunidad foral un instituto de investigación y formación en materia de industrialización, digitalización y robotización de los procesos de construcción. Según una nota del Gobierno de Navarra, el objetivo de esta iniciativa, que podría beneficiarse de los fondos europeos del Next Generation EU, sería "la reducción de tiempos y costes en los procesos de edificación, así como que la vivienda resulte más asequible para la ciudadanía y, al mismo tiempo, responda a altos estándares de eficiencia y sostenibilidad".

El Ejecutivo foral destacaba que se trata de "una iniciativa innovadora" que encajaría en la Estrategia de Transición Ecológica/Navarra Green y que "nace con vocación de convertirse en un centro de referencia nacional". Los procesos de industrialización, que incorporan innovadores factores tecnológicos, digitales v de robotización en la construcción modular en un centro de producción que luego se ensamblan sobre el terreno, permiten mejorar sustancialmente la precisión y calidad de los edificios, construir en altos parámetros de eficiencia energética o introducir materiales sostenibles, como el uso de la madera como elemento arquitectónico estructural.

Página: 77