

noticias de Navarra

Diario de Noticias de Navarra. Noticias de última hora locales, nacionales, e internacionales.

Un proyecto que cambiará el sector de la construcción

Se probarán "nuevos métodos empresariales" para recuperar parte de los restos del cerro de Santa Bárbara
Con un coste de 1,5 millones, Tudela participa en la iniciativa Novacons con la Fundación Laboral de la Construcción y empresas de Aquitania

Fermín Pérez-Nievas - Sábado, 22 de Octubre de 2016 - Actualizado a las 06:09h



Daniel Bancon, Juan Las Navas, Izaskun Goñi y Daniel López, en la presentación.

tudela - El proyecto europeo Novacons, que se acometerá durante los próximos tres años, cambiará la forma de trabajar y de actuar de las empresas de la construcción no solo en Navarra sino en todo el Estado y tendrá como primer proyecto piloto la recuperación, puesta en valor y rehabilitación de parte de las murallas del cerro de Santa Bárbara de Tudela. Esta iniciativa, que está impulsada por la Fundación Laboral de la Construcción en Navarra, el Ayuntamiento de Tudela y la unión de empresas francesas de Aquitania Bateko, ha recibido una subvención de los fondos FEDER de la Unión Europea de casi un millón de euros aunque el presupuesto total ronda los 1,52 millones.

Según explicó Juan Las Navas, presidente de la Fundación Laboral de la Construcción, durante la presentación ayer en Tudela, "es un cambio de 180 grados. Pretendemos cambiar la mentalidad de las empresas de este sector y que se impregnen de una filosofía industrial de la que hasta ahora se carece". Los cambios que se introduzcan en este sector, que en la actualidad representa alrededor del 7% de la economía navarra, variarán incluso "la forma de trabajar con la Administración. Será algo que irá en paralelo y poco a poco porque no podemos estar esperando 3 ó 4 años para hacerlo", explicó.

cambio global Las Navas indicó que la nueva filosofía que se va a implantar en las empresas, y que se pondrá en práctica en Tudela sobre el cerro de Santa Bárbara, se basa en los cambios que se introdujeron en el sector del automóvil hace años y que se aplica en la construcción en los países nórdicos o en la zona de Los Ángeles. "Se busca una construcción más colaborativa y que una a todos los sectores, desde el diseño hasta el mantenimiento. Es necesario que los trabajadores estén motivados, unidos a los objetivos de la empresa, que se sientan parte". Estos cambios en las formas de trabajar también afectarán a los materiales, la técnica y el funcionamiento interno de las empresas, "necesitamos ser más baratos pero eso no quiere decir peor calidad o peores condiciones. Como pasa con los vehículos, tendremos que ser más baratos pero con mejores prestaciones; ser más competitivos".

En este sentido, el presidente de Bateko, el francés, Daniel Bancon destacó que también se acabará con lo que estaba sucediendo hasta ahora: "Había diferentes contratas y no formaban un equipo. Nadie sabía qué hacía el otro. Hay que lograr que exista una formación común aunque las empresas trabajen en diferentes contextos y localizaciones".

Uno de los aspectos fundamentales es la formación, eje del proyecto Novacons, sobre la que se actuará en tres sectores fundamentales: los parados, los trabajadores para que tengan una enseñanza continua y sobre los jóvenes que estudien FP. "Queremos que la construcción se estudie igual que se hace con la carpintería o la electricidad", indicó Las Navas.

Por su parte, Izaskun Goñi, directora general de Política Económica, elogió el proyecto común en el que se han embarcado desde el año pasado las tres instituciones y explicó que el cambio en la construcción "viene de la innovación en todos los aspectos, también en la sostenibilidad. En materiales, en la técnica... la gestión completa".

Los promotores destacaron que en este sector se han perdido, desde el inicio de la crisis, el 50% de los empleos y el 30% de las empresas, por lo que pidieron a la administración un mayor respaldo en el camino de la innovación que empiezan a recorrer.

acciones El proyecto Novacons tiene cuatro partes. En una primera, que ya se ha llevado a cabo, se procedió a realizar un estudio y análisis de las tipologías de las empresas y del mercado después de la crisis. Posteriormente se diseñará una estrategia de desarrollo sectorial con el objetivo de vislumbrar la futura industria de la construcción. En tercer lugar se abordará la formación de los equipos (15 alumnos) que llevarán a cabo los trabajos en el cerro de Santa Bárbara de acuerdo a los criterios marcados. Por último, se creará un Centro Virtual Distribuido que servirá para compartir y difundir de modo continuado en el tiempo los aspectos más relevantes en el ámbito de la innovación que se hayan fijado en todo este proceso. Esta fase se centra, principalmente en trabajadores de empresas de este sector y en alumnos de FP.

En este sentido, los trabajos para poner en valor la muralla de Tudela (con restos desde la época celta al siglo XIX) serán los primeros en emplear las nuevas técnicas y métodos. El concejal de Urbanismo del Ayuntamiento, Daniel López, explicó que la de Tudela "será la primera experiencia en el país. Precisamente el orientar la puesta en práctica hacia una rehabilitación de patrimonio protegido lo hizo más interesante. Ha sido un factor determinante y de alta exigencia porque lo sencillo hubiera sido aplicarlo en una zona residencial". Las obras en el cerro podrían empezar en el mes de junio. De los 1,52 millones de coste del proyecto, el Consistorio aportará 714.600 euros, de los que 464.000 serán de fondos europeos.