

Nasuvinsa valorará el uso estructural de madera al licitar vivienda pública

El vicepresidente Aierdi sostiene que supondría "un paso más" en la apuesta por la edificación sostenible

PAMPLONA – El vicepresidente y consejero de Vivienda, José Mari Aierdi, destacó ayer la decisión de la sociedad pública Nasuvinsa de incorporar en sus licitaciones y contratos criterios de valoración para favorecer el uso de la madera con funciones estructurales o la construcción industrializada. Estos dos factores, que están estrechamente vinculados, apuntó el Gobierno foral en una nota, suponen un paso más en la apuesta pública por la edificación sostenible, que tiene como referente el plan foral de vivienda pública de alquiler *Navarra Social Housing* y sus medidas innovadoras como los estándares de alta eficien-

cia energética o las calderas de calefacción alimentadas por biomasa forestal.

Aierdi explicó, en la clausura del proyecto europeo *Eguralt*, que la sociedad pública ya está aplicando este nuevo criterio para contratar la redacción de proyectos arquitectónicos para la segunda fase del plan de vivienda pública de alquiler, como es el caso de la promoción de 70 viviendas públicas de alquiler en Mugarte (Valle de Aranguren) o de otras 34 en Tafalla, en las que se han valorado propuestas de pre-industrialización de la construcción y el uso de la madera con funciones estructurales.

El vicepresidente detalló estas novedades en la clausura del proyecto *Interreg Sudoe Eguralt*, que reunió ayer en Pamplona a una amplia representación de las principales entidades e instituciones públicas y privadas de referencia del sector



El vicepresidente José Mari Aierdi posa junto a participantes en la jornada de ayer de 'Eguralt'.

maderero en Francia, España y Portugal. En su intervención, señaló que la localización estratégica en el territorio *Sudoe* sitúa a Navarra como una región bisagra donde confluyen aspectos importantes para su posi-

cionamiento en la construcción eficiente y sostenible a nivel europeo. Aierdi destacó, asimismo, el trabajo desarrollado por los socios de *Eguralt* en el espacio *Sudoe* el cual ha permitido un importante inter-

cambio de experiencias a través de las diferentes actividades que han abordado aspectos como la tecnología, la percepción o el conocimiento para la construcción en madera en altura. – *Diario de Noticias*

