



## El Gobierno foral quiere crear una Cátedra única de vivienda

La consejera Alfaro se reúne con responsables de la UPNA, la UN y la UNED para una plataforma de investigación y docencia

**PAMPLONA** – La vicepresidenta tercera y consejera de Vivienda, Juventud y Políticas Migratorias del Gobierno foral, Begoña Alfaro, se reunió en la jornada de ayer con los rectores de la Universidad Pública de Navarra (UPNA), Ramón Gonzalo, de la Universidad de Navarra, María Iraburu, y la UNED Pamplona, Teresa Imízcoz, para estudiar la creación de una Cátedra de Vivienda única con los tres centros universitarios, con el objetivo de disponer de “una plataforma estable de investigación, docencia y transferencia de datos desde un punto de vista interdisciplinar

e internacional”.

**UNA CÁTEDRA NUEVA QUE INCLUYA A LAS TRES UNIVERSIDADES** Actualmente, la Universidad de Navarra ofrece la Cátedra NASUVINSA Territorio y Vivienda gracias a un convenio entre el centro y el Gobierno de Navarra, firmado en 2023, y el objetivo ahora es crear una Cátedra nueva que incluya a las tres universidades, con la finalidad de poder llevar a cabo proyectos y estudios en materia de vivienda de forma transversal, es decir, que abarquen las diferentes disciplinas: arquitectura, ámbito social y derecho.



Reunión de Vivienda y representantes de universidades. Foto: Cedida

Durante la reunión, se han propuesto diferentes formas de colaboración, como la firma de un nuevo convenio para la creación de dicha Cátedra, que “permitirá a Navarra estar a la vanguardia en investigación en torno a la vivienda”. Igualmente, ha añadido, esta Cátedra “permitirá reforzar la formación y la transferencia de conocimientos, la participación en foros, congresos o proyectos europeos e internacionales, y reforzar las investigaciones y las relaciones internacionales con otras universidades que realizan estudios y proyectos en materia de vivienda, mediante el intercambio de buenas prácticas y experiencias que permitan nutrir y mejorar las políticas de vivienda en Navarra”. –E.C.

