



De izda a dcha: Iñaki Pinillos, Guzmán Garmendia y Yann Pennec.

Navarra y Nueva Aquitania estudian mejorar la cobertura de internet en la frontera

La colaboración busca también facilitar el despliegue de la fibra óptica

PAMPLONA – Navarra y la región francesa de Nueva Aquitania están estudiando colaborar para mejorar la cobertura de internet en zonas fronterizas y el despliegue de la fibra óptica en estas áreas.

Con este motivo, el director general de Telecomunicaciones y Digitalización del Gobierno foral, Guzmán Garmendia, y su homólogo aquitano, Yann Pennec, se reunieron ayer en la sede del Consejo Regional de Nueva Aquitania, sito en Burdeos. También participaron el director gerente de la sociedad pública Nasertic (Navarra de Servicios y Tecnología), Iñaki Pinillos, y responsables de la sociedad equivalente de Nueva Aquitania, Fiber64.

En el transcurso de la reunión se

analizaron también los proyectos de banda ancha de ambos gobiernos. En concreto, Garmendia presentó los contenidos del *II Plan Director de Banda Ancha de Navarra*, mientras que Pennec hizo lo propio con el proyecto *Très Haut Débit (THD)*.

Asimismo, a lo largo de la jornada se celebró una sesión sobre economía digital, a la que asistieron representantes de las comunidades de emprendimiento e innovación *French Tech Bordeaux* y *French Tech Pau*, y del *Centre Aquitaine des Technologies de l'Information et Électroniques*, dedicado a la transferencia de tecnología digital.

LA BANDA ANCHA EN NAVARRA El *II Plan Director de Banda Ancha de*

Navarra busca desplegar las redes de banda ancha por toda la Comunidad Foral con el objetivo de reducir la brecha digital. En concreto, el objetivo es que el 100% de la población ubicada en poblaciones más de 1.000 habitantes dispongan de cobertura de redes de acceso de banda ancha ultrarrápida superior a los 100 Mbps y en el total de las localidades de menos de un millar de vecinos dicha velocidad sea superior a los 30 Mbps.

También se busca mejorar la conectividad de áreas de actividad económica. Además, dentro de este plan también se han incorporado este tipo de redes en los edificios de instituciones públicas como ayuntamientos, centros de salud o centros educativos. – *Diario de Noticias*