



Conrado Escobar se reunió con los alcaldes de la zona de Nájera para analizar el proceso de transición a la TDT en estos municipios

El Consejero de Administraciones Públicas y Política Local, Conrado Escobar, se reunió en Nájera con los alcaldes de cuarenta y dos municipios de la zona con el fin de analizar cómo se está desarrollando el proceso de transición a la Televisión Digital Terrestre. La reunión tuvo lugar a las **18.30 horas** en los Cines Doga de Nájera (C/ Constantino Garrán, 11).

En la reunión participaron también técnicos de la Agencia del Conocimiento y la Tecnología, de la Asociación de Empresas Instaladoras de Telecomunicaciones de La Rioja y de Abertis Telecom, empresa adjudicataria de la extensión de cobertura de TDT en La Rioja.

En el encuentro participaron representantes municipales de Alesanco, Alesón, Anguiano, Arenzana de Abajo, Arenzana de Arriba, Azofra, Badarán, Baños de Río Tobía, Berceo, Bezares, Bobadilla, Camprovín, Canillas de Río Tuerto, Cañas, Cárdenas, Castroviejo, Cordovín, Estollo, Hormilla, Hormilleja, Huércanos, Ledesma de la Cogolla, Manjarrés, Matute, Nájera, Pedroso, San Millán de la Cogolla, Santa Coloma, Tobía, Torrecilla sobre Alesanco, Tricio, Uruñuela, Villar de Torre, Villarejo, Villaverde de Rioja, Brieva de Cameros, Canales de la Sierra, Mansilla de la Sierra, Ventrosa, Villavelayo, Viniegra de Abajo y Viniegra de Arriba.

El objetivo del encuentro es explicar a los alcaldes cualquier duda o cuestión que puedan plantear respecto a la cobertura de TDT en su municipio y sobre los pasos que deben dar los ciudadanos para adaptar sus hogares a la TDT.

El Gobierno de La Rioja ha invertido cinco millones de euros en la dotación de señal de TDT en todo el territorio garantizando la cobertura meses antes de las fechas programadas para el apagón analógico. El Gobierno de La Rioja ha incorporado una solución con instalación satélite subvencionada para zonas de sombra, se trata de casos muy concretos que por sus características geográficas no permiten la llegada de las ondas terrestres. La solución vía satélite garantizará la señal de televisión en estas zonas de sombra.