



Miguel Sebastián ha presidido el evento final de cese de emisiones analógicas

Las localidades del proyecto Soria TDT dicen adiós a la televisión analógica y ya disfrutan de todas las ventajas de la Televisión Digital Terrestre

- Soria TDT, que se enmarca en el Proyecto de Actuación Específico para Soria, ha contado con una financiación de 3,25 millones de euros por parte del Ministerio de Industria
- Con el cese de las emisiones analógicas que se produce hoy, los más de 51.000 habitantes de 162 localidades sorianas, incluida la capital, realizan el tránsito definitivo a la TDT
- El Ministerio de Industria ha subvencionado más de 6.700 receptores TDT interactivos y la adaptación de más de 850 antenas colectivas
- El Ministerio de Industria ha previsto una serie de medidas de actuaciones de contingencia en prevención y resolución de las incidencias que puedan surgir tras el cese de las emisiones analógicas

23.07.08. El ministro de Industria, Turismo y Comercio, Miguel Sebastián, ha presidido hoy el evento final del proyecto piloto Soria TDT, que se ha celebrado en la Plaza Mayor de la ciudad castellano-leonesa. A partir de hoy, con el cese de las emisiones de televisión analógica y el tránsito pleno a la Televisión Digital Terrestre, los ciudadanos de las poblaciones incluidas en el proyecto piloto pueden disfrutar de todas las ventajas de la TDT.

El proyecto piloto Soria TDT se enmarca en el Plan Avanza y en el Proyecto de Actuación Específico para Soria (PAES) y su objetivo principal es el adelanto al año 2008 del cese de emisiones analógicas impulsando la adaptación de las instalaciones de recepción, tanto en edificios como en hogares. Por acuerdo del Consejo de Ministros del 7 de septiembre de 2007, está integrado en el Plan Nacional de Transición a la Televisión Digital Terrestre. La financiación del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio para este proyecto se eleva a 3,25 millones de euros.

El proyecto Soria TDT beneficia a un total de 162 entidades locales sorianas, entre ellas la capital, lo que supone más de 51.000 habitantes (el 54% de la población de la provincia), más de 18.500 hogares y más de 3.000 edificios.

El último estudio de implantación de la TDT en Soria, realizado la semana pasada, revela que el 96,6% de los hogares reciben canales de TDT y que el porcentaje de edificios destinados a vivienda adaptados a la TDT supera el 99%. Por otra parte, la cobertura en la zona incluida en el proyecto alcanza el 100% de la población.

Desarrollo del proyecto

Para facilitar la adaptación a la TDT de los hogares de los municipios incluidos en el proyecto piloto, el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio puso en marcha un plan de ayudas que se ha desarrollado en dos fases. La cuantía de las ayudas ha sido de 450 euros por edificio, perteneciente a una comunidad de propietarios, para la adaptación de las instalaciones colectivas de recepción de televisión, de 60 euros para la compra de un descodificador MHP y de 15 euros adicionales para su instalación en el hogar del ciudadano.

En la primera convocatoria de ayudas, que finalizó el 23 de agosto de 2007, se subvencionaron 6.032 receptores TDT y se beneficiaron de las ayudas de adaptación de antenas un total de 777 comunidades de vecinos. El 13 de diciembre de 2007 comenzó la segunda convocatoria de ayudas, que estuvo abierta hasta el 30 de junio. En esta fase, se han beneficiado 735 hogares y 80 comunidades de propietarios hasta el 14 de julio.

Las actuaciones técnicas de encendido digital llevadas a cabo para el desarrollo del proyecto han consistido en la instalación de nuevos emisores TDT en los centros emisores de Soria-Ánimas y de Almazán y la ampliación de potencia del transmisor de Soria-Santa Ana para la Red Global de Cobertura Estatal (TVE) en 2007 y la instalación de nuevos emisores en los centros de Oncala, Gómara, Inodejo y El Moedo en 2008. Por otro lado, se han llevado a cabo acciones de adaptación de la red analógica de televisión para que las localidades situadas fuera del ámbito del proyecto no se vean afectadas por el cese de emisiones analógicas de los centros asociados al proyecto. Asimismo, para la ejecución con cargo a la financiación del piloto de importantes actuaciones técnicas que afectan a centros emisores de la Diputación de Soria y de algunos ayuntamientos, se ha firmado un convenio de colaboración con la Diputación.

Además, desde febrero de 2007 se ha realizado el Plan de Comunicación del proyecto, que ha tenido como objetivo informar a los ciudadanos sobre las ventajas de la TDT, la necesidad de adaptación a la nueva tecnología y la existencia del plan de ayudas. En el marco del Plan de Comunicación se ha puesto en marcha una web específica sobre el proyecto (www.soriatdt.es), se han distribuido carteles y folletos en las localidades del ámbito territorial del proyecto y se ha llevado a cabo una campaña de publicidad en diarios y emisoras de radio locales. Asimismo, se han organizado jornadas informativas dirigidas a distintos colectivos. Además, el pasado 27 de noviembre se abrió en Soria capital un Punto Informativo del proyecto, por el que han pasado más de 6.000 personas hasta la fecha. Igualmente, el 5 de junio se abrió una Oficina Informativa en Almazán, segunda localidad del ámbito del proyecto por número de habitantes. Una vez fijada la fecha de cese de emisiones analógicas, se pusieron en marchas sendos relojes de cuenta atrás en las plazas de Soria y Almazán.

Actuaciones finales

En las semanas previas a la fecha del cese de emisiones analógicas se han llevado a cabo diversas actuaciones finales: acciones de impulso de la adaptación de antenas a la TDT, acciones dirigidas a colectivos especiales, principalmente mayores, discapacitados o personas en riesgo de exclusión, acciones de dinamización rural e información a responsables de edificios singulares.

Asimismo, se han definido y puesto en marcha una serie de medidas de actuaciones de contingencia en prevención y resolución de las incidencias que puedan surgir en el ámbito del proyecto: identificación de riesgos potenciales y propuesta de actuaciones, despliegue de un operativo técnico y humano para la monitorización del proceso de apagado, sobredimensionamiento del Centro de Atención al Usuario para atender todas las dudas de los ciudadanos y despliegue de instaladores de telecomunicación en las localidades del proyecto.

A partir de las 12:00 horas de hoy, momento del cese de las emisiones en analógico, se ha incluido un mensaje informativo en los canales analógicos en el que se indica que estos canales solo se pueden ver ya en digital.