

Peñíscola elige la Diginova como la antena ideal para su casco histórico

Este modelo de bajo impacto visual sustituirá las antenas convencionales para recuperar la pureza de formas del conjunto monumental de la ciudad castellanense

Santiago de Compostela, 12 de abril de 2010. El Ayuntamiento de Peñíscola ha elegido el modelo Diginova, de Televes, para sustituir la totalidad de las antenas de televisión de los edificios de su casco antiguo, reduciendo de este modo el impacto visual que tienen estas instalaciones en un conjunto urbano declarado Conjunto Histórico-Artístico.

El gobierno municipal de la ciudad castellanense entiende que la proliferación de antenas de televisión convencionales que sobresalen de las cubiertas de los edificios del núcleo histórico ofrecen una “mala imagen”, que “afea y desvirtúa considerablemente” el perfil del núcleo histórico de la localidad, “rompiendo la simplicidad y pureza de formas de la misma y creando el consiguiente desorden y un fuerte impacto paisajístico”.

Con el objeto de evitar este efecto negativo, el ayuntamiento ha puesto en marcha un proyecto para la sustitución de todas las antenas de las aproximadamente 500 edificaciones del casco antiguo, sustituyéndolas por el modelo Diginova de Televes. Ésta es una antena de última generación, diseñada para una óptima recepción de la televisión digital terrestre (TDT), que se caracteriza además por su bajo impacto visual, al ser de reducido tamaño y estar encerrada en una carcasa estanca de color blanco.

Desde el punto de vista técnico, la Diginova es una antena de tipo radomizado, compuesta por una antena de UHF de tipo Yagi de 10 elementos y una antena de BIII y FM de tipo dipolo impreso. Incorpora MRD que amplifica UHF (12±1 dB) y permite el paso de DAB, BIII y FM sin amplificar. Puede funcionar como antena pasiva en ausencia de alimentación, e incorpora una fuente activa que aumenta la ganancia en 20dB permitiendo regulación del nivel.



Antena Diginova.