

La desincronización de las señales de TDT impide la correcta recepción en Marbella



Un experto asegura que la calidad de la imagen en el municipio es de las peores de todo el país. La situación se agravó a partir de junio con aluvión de quejas por parte de comerciantes y vecinos.

La acumulación de hasta tres señales está provocando una pésima calidad de la imagen de la Televisión Digital Terrestre (TDT) en todo el término municipal de Marbella. Según un experto consultado, **la calidad de las señales es posiblemente de las peores del país**, sólo comparable con la que se da también en la parte occidental de Cádiz (principalmente entre Sanlúcar de Barrameda y Tarifa).

Hartos ya los responsables municipales de recibir quejas por parte de comerciantes y vecinos, que se animaron a comprar receptores y ahora comprueban que no funcionan, el Ayuntamiento ha decidido llevar a cabo por su cuenta un estudio sobre la cobertura e intensidad de la señal. Una vez concluido los responsables municipales remitirán el documento a la Dirección General de Telecomunicaciones del Ministerio de Industria, *«con el fin de que tomen las medidas oportunas para mejorar la calidad de la recepción en algunas zonas del municipio»*, destacó la alcaldesa. *«Este asunto está preocupando mucho a los vecinos porque la señal se recibe muy mal y hay que dejar claro que los servicios públicos tienen que ser de calidad»*, amplió Ángeles Muñoz.

Como ya informó este periódico, **los técnicos venían alertando de la mala calidad de la señal de TDT que se recibe en el término municipal de Marbella. El problema se agravó a partir de junio**, *«cuando se empezaron a recibir muchísimas partes de incidencia por este mismo motivo, con quejas de los vecinos»*, recuerda José Manuel Muñiz, director de la Asociación Andaluza de Empresas Instaladoras de Telecomunicaciones (FAITEL), que agrupa a 225 empresas, casi medio centenar de la provincia de Málaga.

De hecho, la asociación se vio obligada a distribuir el pasado agosto un comunicado a esas empresas asociadas para explicar la verdadera causa del problema y ante la avalancha de ciudadanos quejándose y acercándose a las tiendas para devolver los aparatos recién adquiridos, *«cuando el problema no reside precisamente en éstos»*, aclara Muñiz. *«La verdad es que la situación de todo el término municipal de Marbella respecto a la TDT es bastante mala, de las peores del país»*, reitera el director de FAITEL.

Acumulación de señales

El motivo principal deriva de la propia fase de expansión en la que se encuentra esta modalidad de televisión y que se prolongará hasta incluso después del apagón analógico (abril de 2010), según esos mismos expertos. **En Marbella la incidencia es más grave por la acumulación de hasta tres señales procedentes de otros tantos focos emisores: Mijas, Las Chapas y San Roque.** Lejos de ser una ventaja, es un déficit. *«Digamos que esta acumulación vuelve loco al receptor porque los niveles de potencia son muy similares»*, explica Muñiz. Si decae la señal de mayor potencia, la primera que adapta el receptor;

entonces fluctúa entre una y otra sin saber exactamente la que tiene que leer. «*Es entonces cuando **se produce esa mala calidad por la acumulación de señales no coordinadas***», concreta el director de FAITEL. Todas estas señales llegan al mismo tiempo, con niveles de campo ligeramente diferentes, según consta en la carta que FAITEL remitió a las empresas.

A juicio de este experto, **el problema no nace en los centros emisores referidos; sino en el propio operador de red**, el que se encarga de distribuir la señal. La irrupción del verano empeoró todavía más la situación por el aumento de las temperaturas. Y es que, según Muñiz, **la proximidad del mar también es un hándicap**. «*El Ministerio de Industria deberá tomar la decisión correcta en el momento que reciba el estudio porque esta situación no puede prolongarse durante más tiempo*», asume la alcaldesa. Desde el Ayuntamiento de Marbella confían en que todo mejore antes incluso de final de año a través de la implantación de las medidas que considere oportunas el Ministerio de Industria, que es el órgano competente al respecto.

Hay soluciones técnicas ahora mismo, «*pero caras y para casos concretos*», recuerda Muñiz: «*Lo primero que recomendaría es que el interesado contacte con el mejor profesional posible*». El arreglo pasa por unos mejores medios de recepción, tratando de evitar en captación el recibimiento de más de un centro emisor. «*Características técnicas muy definidas del receptor, igual que la antena, para que sea capaz de hacer la mejor elección*», concreta Muñiz. Esto es, materiales mejores y específicos «*y una buena diagnosis de la elección de la señal*». A veces ocurre que es necesario sustituir todo el sistema de captación de la señal, «*lo que encarece el proceso de manera considerable*».

Diario Sur