

Vendidas más de 13 mil cajas decodificadoras en La Habana

02/09/2014



Tales dispositivos, comercializados en varios establecimientos desde el 21 de agosto último, propician que las personas no tengan que sustituir de forma inmediata los televisores menos modernos, en el proceso de transición de la televisión analógica a la digital en Cuba.

En declaraciones a JR, Justo Moreno García, director general de la Empresa Radiocuba, dijo que para los meses restantes se prevé que la industria nacional aporte entre 50 mil y 100 mil cajas, la cuales serán ensambladas aquí.

De acuerdo con el funcionario, para 2015 se espera que esos dispositivos se produzcan en la Isla, que cuenta con una fábrica en proceso de puesta en marcha.

En este sentido, acotó que se está evaluando el diseño de una línea más económica y con menos prestaciones, y se iniciará el año venidero la venta de antenas, bajantes y otros accesorios en la red de tiendas de todo el país.

Aclaró que las cajas decodificadoras tienen otras opciones adicionales como entrada de puerto USB, posibilidad de reproducción de videos, grabaciones de la señal, juegos, reproducción de radio, además de servicios de valor agregado como efemérides y noticias, entre otras prestaciones.



Vendidas más de 13 mil cajas decodificadoras en La Habana Publicado en Cuba Si (http://cubasi.cu)

Asimismo, destacó que ninguno de esos dispositivos comprados en otros países -incluido China- funcionan en territorio nacional.

Solamente se pueden utilizar las vendidas aquí, que cumplen con las especificaciones obligatorias reguladas por el Ministerio de Comunicaciones para la norma DTMB-6 MHz utilizada en nuestro país, recalcó.

Especificó que otro de los pasos para el avance paulatino hacia la digitalización es la instalación de 17 nuevos transmisores en el primer trimestre de 2015, con los cuales sumarán 52 en el país.

Con ello, potencialmente podrán acceder a la señal de la televisión digital más de cinco millones de personas, dependiendo también de las demás condiciones de recepción necesarias, tales como antenas, conectores adecuados, calidad adecuada de cada conexión, entre otros factores, acotó el funcionario.

En 2013 se realizó en cinco puntos de La Habana una zona de demostración técnica, que comprendió seis meses de emisiones de pruebas en 45 mil hogares, que luego se amplió a las principales ciudades de las 15 provincias y el Municipio Especial de la Isla de la Juventud.

Aclaró que ese primer paso se conoce como etapa de simultaneidad, con una duración estimada de cinco años, que tiene como propósito lograr una transmisión simultánea entre la televisión analógica y digital, y por la cual que aún se transita.

En el amplio trabajo publicado por JR, también se ofrecen consejos para la utilización de las llamadas "cajitas", solución a problemas comunes que pueden surgir al instalarlas, y otros datos concernientes a la televisión digital.

