



ETECSA se alista para prueba piloto de Internet en hogares cubanos



La Habana, 25 oct (RHC) Antes de que finalice diciembre se prevé el comienzo de la prueba piloto de Internet en hogares cubanos, informó este 25 de octubre, Eudes Monier Núñez, jefe del departamento de Mercadotecnia y Comunicación de la División Territorial de la Empresa de Telecomunicaciones de Cuba S.A (ETECSA), en La Habana.

Señaló que en los consejos populares Catedral y Plaza Vieja, del municipio de La Habana Vieja, ya está instalado el equipamiento, procedente de la empresa china Huawei.

Entre las medidas adoptadas figuran el reciente paso de los abonados de telefonía básica en estas zonas a una nueva tecnología, lo cual implicó realizar variaciones de numeración.

Precisó Monier Núñez que el cambio tecnológico permite un aumento de la explotación de los servicios y es lo que facilitará la llegada de Internet a los hogares.

El especialista aclaró que la selección del lugar no estuvo relacionada solo con las condiciones técnicas, y que no todos los usuarios están involucrados en el proyecto, solo cerca de dos mil.

Comentó que aún no está aprobada la tarifa de precios, pero se esperan variedades en las ofertas. Sobre la velocidad de la conexión afirmó que dependerá de los parámetros técnicos de la línea y el equipo de cómputo de los usuarios.

Igualmente se conoció que ETECSA continúa trabajando para llevar Internet a los móviles, una demanda de la población; sin embargo, este servicio debe estar disponible a partir del 2017.



Cuba cuenta con una política de informatización de la sociedad encaminada al uso masivo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación a favor del desarrollo estratégico de la nación.

Entre las líneas de trabajo proyectadas con este fin está un mayor acceso a Internet, para lo cual se aumentan las capacidades de infraestructura y se inauguran nuevos servicios de conexión a la red de redes desde las salas de navegación, los Joven Club de Computación y Electrónica y las zonas públicas con Wifi.

(Con información de la ACN)