



En el 2003, el ICE empezó a construir su red de Internet. En el 2004, Mario Castillo revisó equipos. ARCHIVO

SISTEMA ALBERGARÁ UNA MAYOR CANTIDAD DE USUARIOS

Red de Internet del ICE será ampliada

➔ Instituto adjudica contrato para adquirir nuevos equipos a firma GBM

➔ Ampliación ayudará en operación de líneas celulares de tercera generación



Esteban Oviedo
eoviedo@nacion.com

El Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) ampliará el corazón de su red de Internet a fin de que esta permita albergar una mayor cantidad de usuarios de banda ancha.

Así lo informó ayer el *El Financiero* en su versión digital.

Hoy, el ICE le da servicio de Internet a unos 100.000 usuarios y, en conjunto con Radiográfica Costarricense (Racsa), cubre alrededor del 15% de la población.

OESTE DE SAN JOSÉ Posibles interrupciones

Los usuarios de Internet del ICE de varios sectores del oeste de San José pudieron sufrir interrupciones en el servicio, entre las 11 a. m. de ayer y las 2 a. m. de hoy, debido a labores de mantenimiento.

Los trabajos pudieron afectar a vecinos de Hatillo. Pavas, Escazú, Santa Ana, Puriscal, Tabarcia y Ciudad Colón.

Sin embargo, con la entrada de competidores en este mercado, el Gobierno tiene la meta de incrementar esa cobertura a un 90%.

Compra directa. A fin de expandir su red, el ICE le adjudicó en forma directa un contrato de \$3.410 millones a GBM de Costa Rica S. A.

Esta misma compañía construyó, en el 2003, el corazón de la red

Acelera del Instituto, la cual constaba en ese momento de 239 enrutadores para distribuir el tráfico de información en todo el país.

Ahora, el ICE adquirió nuevos procesadores para enrutadores, entre otros equipos.

El año pasado, el Instituto Costarricense de Electricidad también invirtió casi \$12.000 millones en ampliar esa red de alta velocidad.

En el 2008, la entidad además anunció la compra de 175.000 módems para dar nuevos servicios de Internet a usuarios. El servicio de Internet más barato cuesta \$13 por una velocidad de 256 kbps y sube a \$19 por un enlace de 512 kbps.

Según *El Financiero*, la ampliación ayudará con la transmisión de información en la red de telefonía celular de tercera generación, la cual se prevé que entrará a operar en diciembre con 950.000 líneas.

Los servicios de tercera generación permiten a los usuarios disponer en sus teléfonos de las mismas facilidades que ofrece una conexión a Internet de banda ancha. ■