

MINAET PUBLICA PLAN NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

Gobierno pretende llevar Internet y celulares a 90% de ticos en 5 años

Metas se llevarían a cabo mediante apertura y dinero de fondo solidario

Proyecto pide a Sutel abrir centros de acceso a Internet en zonas pobres



Esteban Oviedo
eoviedo@nacion.com

El Gobierno pretende que, dentro de cinco años, el 90% de la población tenga telefonía celular y acceso a Internet de banda ancha.

Hoy, cerca del 40% de los habitantes tiene telefonía móvil y apenas el 15% de los hogares cuenta con Internet de alta velocidad.

Dichas metas destacan dentro del Plan Nacional de Telecomunicaciones, publicado ayer por el Ministerio de Ambiente, Energía y Telecomunicaciones (Minaet).

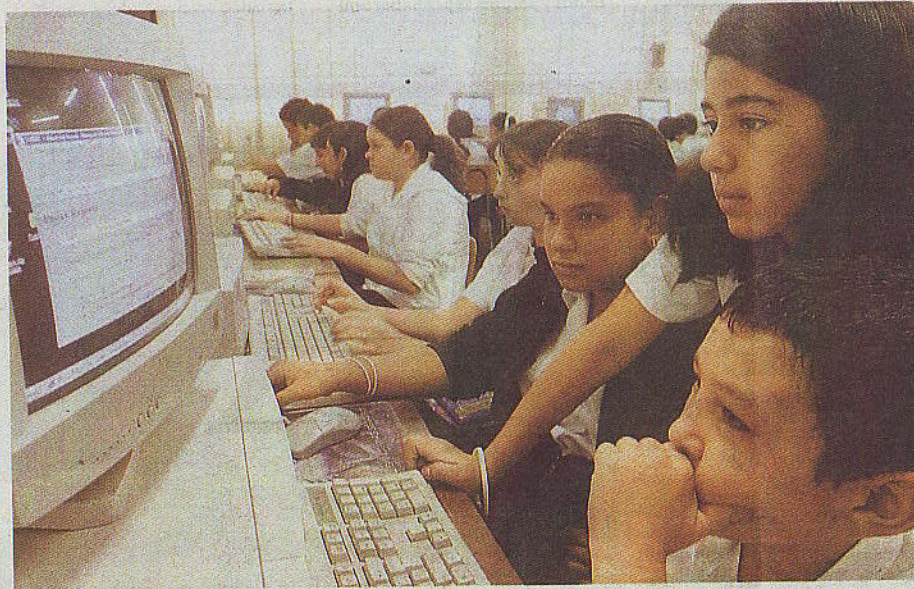
El plan se ejecutará con la apertura en las telecomunicaciones y las contribuciones económicas que los competidores harán a un fondo solidario, el cual será administrado por la Superintendencia de Telecomunicaciones (Sutel).

Hasta el próximo 24 de abril, cualquier persona puede hacerle críticas a la propuesta del Minaet antes de que esta sea oficial. El proyecto puede ser consultado en la página electrónica del Minaet.

Este plan fue exigido por la nueva Ley General de Telecomunicaciones, la cual fijó las bases para la apertura del sector.

Más cobertura. En el caso de la telefonía celular, la intención es que el porcentaje de habitantes con este servicio suba a un 75% en un año.

La meta se cumpliría mediante el Instituto Costarricense de Electricidad (ICE), aunque algunos de sus



El Gobierno propuso que el 100% de las escuelas tengan Internet. De izquierda a derecha, María Rebeca Brown, María Fernanda Mora y Óscar Cascante trabajan en la Escuela Joaquín García Monge, en Desamparados. ARCHIVO

Otras metas del plan

Subsidios. Se propone crear una política de subsidios tarifarios en telecomunicaciones, pero primero se deben definir las poblaciones meta para estos servicios y cuáles de ellos serían financiados en forma parcial.

Compra de equipos. Se ayudaría financieramente a indígenas y a personas con discapacidad con la compra de equipos terminales para recibir subsidios. Ese es el caso, por ejemplo, de la adquisición de computadoras. Además, se propone subsidiar la tarifa de In-

ternet a los docentes.

Unidocentes al 100%. El plan propone que la totalidad de estudiantes y educadores de las escuelas unidocentes tengan una computadora y acceso a Internet en la escuela y la comunidad.

Bibliotecas en línea. También se plantea dotar de conectividad de Internet de banda ancha a todas las bibliotecas públicas del país, y crear áreas de bibliotecas virtuales dentro de ellas para fomentar el acervo cultural, la literatura costarricense y el archivo histórico.

año no habrá aún competidores.

El ICE hoy tiene casi 2 millones de líneas celulares y, para finales de año, planea introducir 950.000 más.

Luego, la cantidad de líneas subirá con los nuevos operadores. Además, el plan exige que la señal

celular cubra un 90% del territorio nacional. Hoy, el ICE cubre un 40% del país en sitios donde vive el 80% de la población.

Conectados a la red. En cuanto a la Internet, junto al aporte de los nuevos competidores, el plan propone

ESCUELAS

El 100% de las escuelas tendrá Internet, así como también los centros de salud de la Caja

utilizar el dinero del Fondo Nacional de Telecomunicaciones (Fonatel) de Sutel para alcanzar la cobertura del 90%.

El Minaet pide financiar conexiones en áreas rurales y llevar señal inalámbrica a sitios donde es difícil ubicar otra infraestructura.

La Sutel también instalaría centros de acceso público a Internet en las zonas más pobres del país. En el primer año, se cubriría un 10% de esas zonas y, para el quinto año, la cobertura subiría al 60%.

Además, se instalarían servicios en poblaciones indígenas y en albergues de niños, ancianos y personas con discapacidad.

En estos centros se ofrecería ca-

SEÑAL INALÁMBRICA Internet estaría en las calles

Una ambiciosa meta del Plan Nacional de Telecomunicaciones es garantizar el acceso continuo a la red de Internet en cualquier parte del territorio nacional mediante conexiones inalámbricas. Según el plan, hoy al menos seis municipios ofrecen libre acceso a Internet en la vía pública. El proyecto pretende pedir la instalación de hotspots a todas las empresas que vendan acceso a Internet. Los hotspots son unos difusores de señal que permiten crear zonas con cobertura inalámbrica.

En cinco años, los proveedores deberían haber instalado el 100% de los dispositivos requeridos para asegurar la conectividad de los usuarios al moverse en las zonas más habitadas.

pacitación para usar las tecnologías de información.

La educación y la salud también están incluidas. El Plan Nacional de Telecomunicaciones propone que el 100% de los centros educativos cuente con Internet de banda ancha (hoy solo el 46% la tiene), así como la totalidad de los hospitales, clínicas y Ebais de la Caja.

Hannia Vega, viceministra de Telecomunicaciones, informó de que su cartera hará encuestas telefónicas a 200 hogares para consultar su opinión sobre el plan.

Por su parte, George Miley y Wálther Herrera, integrantes del Consejo de la Sutel, calificaron de muy positivo que el país ya tenga un plan de telecomunicaciones con fechas definidas. "Esto marca la pauta del Fonatel. Es fantástico que esté en audiencia", dijo Miley.

Los operadores deberán pagar al Fonatel entre un 1,5% y un 3% de sus ingresos brutos. ■