

Economía & Negocios La Prensa

ADEMÁS

Panamá negocia con ticos



PASE A LA 46A

Wal Mart abrirá banco



PASE A LA 48A

MERCADOS AL DÍA



ORO

632.55
▼ -0.58%

PLATA

11.94
▼ -1.94%

GAS

7.269
▼ -3.45%

CAFÉ

104.30
▼ -1.18%

MADERA

265.00
▲ 0.19%

AZÚCAR

13.36
▼ -3.82%

INTERNET. 125 MIL HOGARES TIENEN ACCESO A INTERNET.

Panamá navega hacia banda ancha

■ Las empresas de telecomunicaciones esperan un crecimiento en el uso de la nueva tecnología.

■ A nivel de la región centroamericana, Panamá ocupa el cuarto lugar en penetración de internet.

Wilfredo Jordán Serrano
wjordan@prensa.com

Banda ancha es la gran autopista de la información, de alta velocidad, que ocasionará un cambio de juego en las telecomunicaciones. Pero, según datos estadísticos, en Panamá apenas hay 125 mil hogares con internet, una penetración residencial de 3.9%. De este total de hogares, 73.8% utiliza banda ancha y 26.2% *dial-up* por medio de la red telefónica.

Sin embargo, un estudio realizado por Global Mind sobre internet en América Latina indica que en Panamá existen unos 300 mil navegantes, incluyendo todos los usuarios de los *café internet*, con lo cual la penetración alcanzaría 9.6%. A nivel de la región, Panamá ocupa el cuarto lugar en penetración de internet después de Costa Rica, El Salvador y Belice.

Esto indica, según los análisis, que tal como ocurre en el servicio de telefonía móvil celular, los panameños serán protagonistas en los próximos meses y años de una nueva batalla comercial en el negocio de las telecomunicaciones.

El objetivo de las empresas, como siempre, será capturar el mayor número posible de clientes de acceso a internet de banda ancha, utilizando como anzuelo las ventajas y facilidades que la tecnología permite, como la enorme transmisión de datos en el menor tiempo posible.

JÓVENES EN LA PANTALLA

El bajo costo de los equipos, además de la proliferación de cibercafés empujan hacia el crecimiento del internet. Manuel García, gerente de mercadeo de Cable Onda, ve cómo, cada vez más, los panameños van adoptando la nueva tecnología, lo que se ve reflejado en los resultados y crecimiento sostenido de la empresa en los últimos años.

A su juicio, los jóvenes son el principal motor de este crecimiento y un importante grupo de influencia.

Basta con visitar un *café internet* cualquiera de la ciudad. No obstante, también hay un importante componente de turistas de edad avanzada que también utiliza este servicio dentro del país.

“Vemos con beneplácito que la sociedad en general reconoce la importancia de ir sembrando la utilización del internet”, dice García.

Pero desde ya, algunas empresas que ofrecen el servicio apuestan a un crecimiento. “En los próximos cinco años, la penetración de servicios de banda ancha será aún mayor, con reducciones considerables en los precios porque habrá más capacidad disponible”, dijo Pedro Cordovez, director de la empresa de telecomunicaciones ClaroCom.



HERRAMIENTAS. El servicio wi-fi o internet inalámbrico permite a los usuarios panameños utilizar la tecnología en cualquier lugar donde haya cobertura.

LA PRENSA/Bernardino Freire

COBERTURA DE LA RED

■ **HOGARES:** 125 mil reciben el servicio en todo el país.

■ **PENETRACIÓN:** Cuatro de cada 100 panameños tiene internet en su casa.

■ **ALCANCE:** Diez de cada 100 panameños utiliza internet, incluyendo los *café*s y oficinas.

■ **BANDA ANCHA:** Envía simultáneamente varias piezas de información, con el objeto de incrementar la velocidad de transmisión efectiva.

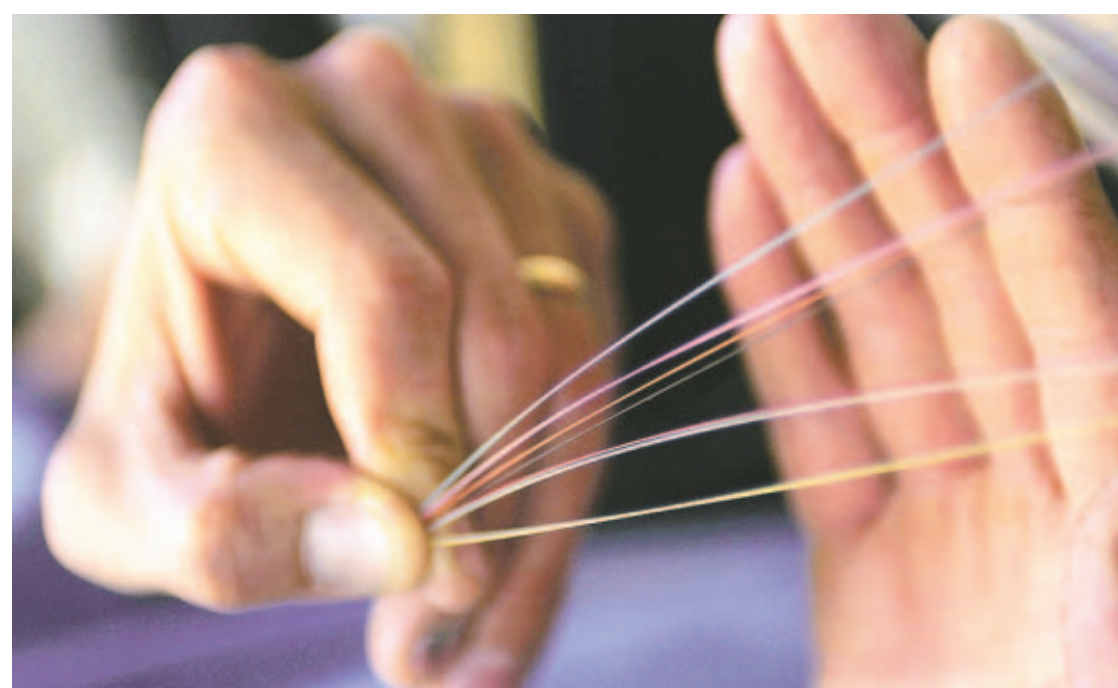
“Para los clientes que optan por la banda ancha, la velocidad está entre los tres primeros atributos para tomar su decisión, ya que la experiencia del usuario es muy distinta cuando se navega en un *'dial-up'* frente a la tecnología de la banda ancha”.

Manuel García
Gerente de Mercadeo de Cable Onda

USO BÁSICO

En términos generales, el uso de internet en Panamá todavía es bastante básico. La gran mayoría de las personas usa la herramienta para enviar y recibir correos electrónicos, *chatear* o simplemente navegar en las páginas *web*.

Estas funciones se pueden utilizar sin mucho problema con un simple sistema *dial-up*. Pero ahora, con la mayor demanda de los consumidores por productos sofisticados e información al instante, los operadores miran hacia un nuevo mercado que permita el



INFORMACIÓN. La banda ancha utiliza los delgados hilos de la fibra óptica para transmitir video, datos y voz.

BLOOMBERG/Dennis Brack

uso del ancho de banda para actividades como ver y bajar videos, escuchar música, jugar en línea y hacer transacciones de todo tipo.

“Este es el tipo de actividades que realmente potencia el uso de tecnologías como ADSL”, afirmó Rafael Newball, geren-

te de mercadeo residencial y consumidor de Cable & Wireless, la mayor empresa de telecomunicaciones en el país, que dice tener el 73% de participación en el mercado de hogares con internet.

Sin embargo, dice Newball, hay empresas que requieren

de conexiones más robustas como internet simétrico, dependiendo de la característica del negocio.

“Lo cierto es que cada vez se observa una mayor utilización de los beneficios de esta tecnología para los hogares y oficinas”.

Gobierno intenta navegar

■ Desarrollan un proyecto de telemedicina en el área indígena de Chiriquí.

Telemedicina, PanamaCompra, PanamaTramita, Conéctate al Conocimiento, Gaceta Digital, concursos y nombramiento de maestros, no algunos de los usos que el actual gobierno le da a banda ancha de internet.

Prácticamente todas las entidades gubernamentales tienen enlaces de banda ancha, comentó Gaspar Tarté, secretario presidencial para la Innovación Gubernamental.

Uno de los propósitos del gobierno es conectar las escuelas primarias y secundarias del país a través de la banda ancha.

La tecnología también se utiliza como herramienta para llevar servicios de salud hacia áreas apartadas por medio de la telemedicina. Actualmente se desarrolla un proyecto en la Comarca Ngöbe Buglé, provincia de Chiriquí, que permite a los especialistas evaluar a los enfermos antes de que lleguen a un hospital.

El sistema consiste en un centro de recepción de imágenes e información instalado en el hospital general de San Félix, que a su vez se enlaza con dos bases informáticas ubicadas en los centros de salud de Cerro Iglesia y Hato Juli.

A través de microondas de televisión, los doctores pueden escuchar los latidos del corazón de los pacientes en comunidades distantes y observar en la pantalla alguna parte del cuerpo.

Otro de los mecanismos a que apuesta el gobierno para disminuir la brecha digital es mediante la creación del Fondo para la Igualdad y la Alfabetización Digital, que anunció recientemente la empresa mixta Cable & Wireless, con el aporte de 3 millones de dólares por tres años consecutivos. Igualmente las autoridades apuestan por el uso de infoplazas.



36 puntos de pago para su comodidad

Citibank N.A. Sucursal Panamá

A.V. 457780

VÍA RÁPIDA

Gabinete aprueba prórroga de obras

CARRETERA. El Consejo de Gabinete aprobó el viernes una prórroga de un mes y 23 días al contrato entre el Ministerio de Obras Públicas y la Asociación Accidental Vías de Panamá, para la rehabilitación y ensanche del tramo Concepción-Frontera de la Panamericana. Las obras, a un costo de 29.7 millones de dólares, se atrasaron por trabajos en una planta de aguas residuales.

Prevén cancelar parte de la deuda



LIMA, Perú/ REUTERS. El Gobierno de Perú anunció ayer que prevé cancelar parte de su deuda externa cara y antigua con algunos organismos multilaterales, según se acordó en una reunión con el presidente Alan García, quien asumió funciones a finales de julio.

Dólar avanza ante postura de la Fed

TASAS. El dólar registró su mayor avance semanal contra el euro y el yen en casi un mes después que la Reserva Federal de Estados Unidos (Fed) indicara que podría subir el costo de los préstamos nuevamente, tras hacer una pausa en su postura alcista en las tasas de referencia por primera vez en dos años.