



■ Las provincias, con más conexiones a la red mundial

CAPITAL ENCABEZA LAS CONEXIONES

## Internet: el interior lideró el desarrollo

Las localidades del interior del país lideraron este año el crecimiento de la cuentas de internet de banda ancha, aunque el Area Metropolitana de la Ciudad de Buenos Aires encabeza con holgura el total de las conexiones, con el 77%, según un estudio privado.

Según el informe del Barómetro Cisco, las conexiones ubicadas geográficamente fuera del AMBA registraron un incremento de 9,5% "debido a un continuo mejoramiento de las ofertas y cobertura de los proveedores de servicios", mientras que en el área metropolitana el avance fue de 3,8%. Las regiones con mayor penetración de banda ancha son la Ciudad Autónoma de Buenos Aires con 49,3%, Tierra del Fuego, 16,5%; San Luis, 16,4%; Santa Cruz, 15,8%; y La Pampa, 14,5%.

El informe destaca que el crecimiento total de la cantidad de cuentas de banda ancha fija marcó un incremento de 5,6% al comparar las verificadas en diciembre de este año respecto de junio de 2010.

Las conexiones de banda ancha móvil son las que se utilizan tanto desde los teléfonos móviles como desde las computadoras portátiles; segmento en el que la industria destaca el impacto del plan gubernamental Conectar Igualdad que lleva entregadas 341.419 netbooks. ■

## Argentina y Venezuela marcan mayor crecimiento de internet

Buenos Aires (Telam)

Argentina y Venezuela son los mercados de la región latinoamericana que registraron el mayor crecimiento este año en ingresos generados por la venta de servicios de internet de banda ancha, según diferentes consultoras.

Si bien Chile y Brasil tienen “los mayores crecimiento de la región en términos de conexiones”, al analizar la variable precio “en términos de ingresos los países de mayor crecimiento en el 2010, en moneda local fueron Venezuela y Argentina”.

Así lo afirmó el analista de telecomunicaciones de la consultora internacional IDC, Augusto Bidart, para quien este año el mercado regional tendrá un crecimiento promedio de 8% en cantidad de conexiones superando las 650 millones, sumando todo tipo de acceso desde telefonía fija hasta

internet móvil de banda ancha.

También la consultora Dataxis NexTV aseguró que este año Brasil, México y Argentina serán los países que aportarán a la región mayor cantidad de accesos por hogares.

Para Dataxis la región cuenta con casi 40 millones de accesos de banda ancha fijos, lo que significa tener acceso en el 26,2% de los hogares de la región, es decir 4,5 veces más que en el 2005.

“En 2010, Brasil, México y Argentina son los países que aportarán el mayor volumen de accesos, mientras que México, Chile y Uruguay serán los mercados con la mejor relación de accesos por hogares”, apuntó la consultora.

Agregó que hacia 2015 Brasil, México y Argentina seguirán siendo los países que más accesos aporten al total regional.

Según las proyecciones, Argentina en el lustro que comienza, se subirá al podio de los países con mejor relación de accesos de banda ancha por hogares, junto a México y Chile.

En general esperan una acumulación de accesos de banda ancha fija por 62,45 millones en el 2015 lo que permitirá establecer una cobertura sobre el 37,9% de los hogares.

IDC destacó el crecimiento regional de la banda ancha móvil al indicar que este año marcó un hito de 150% mientras que la banda ancha fija alcanzó el 20% (más de 42 millones de conexiones) al terminar diciembre.

Para el 2014 IDC prevé que habrá más de 72 millones de conexiones de banda ancha fija en la región, y que en este período se introducirá el uso de la voz sobre IP en los hogares.

Medio: El Chubut – Trelew	Fecha: 20-12-2010	Pág.:
---------------------------	-------------------	-------

## **Telefónica dio respuestas a pedidos de informes del Defensor de Pueblo**

Telefónica de Argentina brindó desde su Dirección de Asuntos Públicos y Responsabilidad Cooperativa, las correspondientes respuestas a pedidos de información de obras comprometidas por la empresa para la ciudad de Puerto Madryn, requeridos por el Defensor del Pueblo de Chubut, Ricardo Azparren, a quien le enviaron un escrito con lo solicitado y le hacen saber su disposición para trabajar en conjunto.

El detalle incluye lo realizado entre octubre de 2008 y octubre de este año, referidos a telefonía fija, banda ancha, móvil y la oficina comercial en la ciudad, asuntos sobre los cuales el intendente Carlos Eliceche y miembros del Concejo Deliberante también habían pedido conocer la situación.

### **TELEFONIA FIJA Y BANDA ANCHA**

Al respecto señala la respuesta a Azparren, la «instalación de más de 2.500 nuevas líneas de telefonía fija y de más de 4.500 accesos de internet de banda ancha», como asimismo «la realización de nuevas obras para dar respuesta a la demanda creciente de servicio para los barrios del Plan Federal de Viviendas 560, 81, 62, 80, 100 y 160 y las zonas de Punta Cuevas y Quintas del Mirador».

Sobre el mismo punto añaden, el «incremento de la velocidad del servicio de banda ancha, sin aumentar el valor del abono para el cliente. Estas mejoras requirieron la instalación de nuevo equipamiento en las centrales telefónicas como así también en la red de transmisión y dispersión».

### **TELEFONIA MOVIL**

En este sentido responden en el texto enviado a Azparren, sobre las mejoras de infraestructura. «Con el objeto de ampliar la capacidad de tráfico y atender el incremento de la demanda de este servicio, se procedió al cambio del tipo de antenas y su equipo asociado. Con el fin de incorporar a la ciudad de Puerto Madryn a la tecnología 3G (3ra. Generación) similar a que se usa en Europa y EE.UU, se ha instalado nuevo equipamiento, el que entre, otras cosas, permite el acceso a internet móvil de banda ancha».

Luego especifican que «a partir de la entrada en vigencia de la Ordenanza N° 7583 se prevé la instalación de 2 nuevas estaciones por lo que ya se ha iniciado el trámite correspondiente a fin de obtener los permisos necesarios para iniciar las instalaciones. En lo que hace a la cobertura del servicio en las rutas, se instaló la Estación Omega en la Ruta Nacional Nro. 3 en el tramo que une las localidades de Trelew y Puerto Madryn».

Por último indican que se ha incrementado la dotación de la oficina comercial, y reiteran su compromiso «de acompañar el desarrollo de la ciudad satisfaciendo las necesidades de comunicación de sus habitantes, por lo que estamos a vuestra disposición para continuar trabajando en conjunto para tal fin».

Medio: El Chubut - Trelew	Fecha: 20 – 12 - 2010	Pág.:
---------------------------	-----------------------	-------

Se hizo entrega de nuevos equipos portátiles

NETBOOKS EN LA ESCUELA N° 728 / Tal como fuera anunciado, en la mañana de ayer viernes se hizo entrega de veinticinco nuevas netbooks a alumnos egresados de la Escuela N° 728 “Alfonsina Storni”.

En el acto presidido por la directora del establecimiento Elsa Pastré , estuvieron presentes la Subsecretaria del Ministerio de educación Griselda Gracia Alonso, el Lic. Paulo Cassutti representando a la Dirección General de Promoción Científica y Técnica y el Intendente Carlos Eliceche, junto al Viceintendente de la ciudad Ricardo Lázaro.

#### PLAN CONECTAR

La directora Elsa Pastré manifestó “es una alegría inmensa el poder darle a estos chicos una herramienta fundamental para los estudios superiores como para usos de la vida diaria dado que la informática está metida en nuestras vidas. Dependemos de esta tecnología”.

La Escuela N° 728 integra el plan nacional “Un alumno, una computadora” el cual es articulado por el Ministerio de Educación de la Provincia y en el que las PC quedaban en la institución. A partir de diciembre se dio paso al “Plan Conectar” en el cual los alumnos que egresan de la institución se hacen poseedores de los equipos.

Pastré expresó “este ha sido un año en el que nuestra escuela ha podido ver concretados sus sueños. La realización del SUM, la continuidad de nuestra escuela como escuela técnica y por último esta llegada de las netbooks que podemos regalar a nuestros egresados. Así que podemos decir que ha sido un muy buen año”.

Dado que el plan nacional es de una computadora por cada alumno, aún no reciben la totalidad de los equipos para abarcar a los setecientos alumnos que la escuela posee. No obstante Pastré afirmó “esperamos que este año que comienza lleguen más equipos para todos los chicos”.

## [La CPE consiguió la licencia para prestar televisión por cable en Santa Rosa](#)



Lo dió a conocer la Administración Federal de Servicios de Comunicación Audiovisual (Afsca). **Se abrió un plazo de 30 días para realizar observaciones.** De no mediar inconvenientes la entidad queda autorizada a prestar el famoso **Triple Play** (televisión, internet y teléfono)

La Cooperativa Popular de Electricidad sigue avanzando con el objetivo de brindar televisión por cable en la ciudad de Santa Rosa. Ahora, y a través de una resolución que se publicó en el Boletín Oficial la Administración Federal de Servicios de Comunicación Audiovisual (Afsca) le otorgó la licencia.

Desde este viernes corre un plazo de 30 días para que otros prestadores y la Oficina de Defensa de la Competencia puedan hacer observaciones.

Según lo adelantaron los directivos de la CPE estarían en condiciones de comenzar a emitir televisión por cable digital a través de su red de fibra óptica en marzo del año que viene. El servicio en una primera etapa llegaría a unos 15.000 hogares de la ciudad.

Los usuarios de la CPE podrán acceder al Triple Play. Un mismo prestador con televisión, teléfono e internet.

La novedad se conoce en medio de la pelea con el grupo Clarín que a través de su empresa Cablevisión está prestando el servicio de televisión por cable [sin tener la licencia en la ciudad.](#)

16,5% TIERRA DEL FUEGO

## El uso de banda ancha crece más en el interior del país

Las regiones con mayor penetración de banda ancha son la Ciudad Autónoma de Buenos Aires con 49,3%, Tierra del Fuego, 16,5%; San Luis, 16,4%; Santa Cruz, 15,8%; y La Pampa, 14,5%.



*Las localidades del interior del país lideraron este año el crecimiento de la cuentas de internet de banda ancha.*

[Galería de Fotos](#)

[Compartir](#) |

BUENOS AIRES.- Las localidades del interior del país lideraron este año el crecimiento de la cuentas de internet de banda ancha, aunque el Area Metropolitana de la Ciudad de Buenos Aires encabeza con holgura el total de las conexiones, con el 77 por ciento, según un estudio privado.

Según el informe del Barómetro Cisco, las conexiones ubicadas geográficamente fuera del AMBA registraron un incremento de 9,5 por ciento "debido a un continuo mejoramiento de las ofertas y cobertura de los proveedores de servicios", mientras que en el área metropolitana el avance fue de 3,8 por ciento.

Las regiones con mayor penetración de banda ancha son la Ciudad Autónoma de Buenos Aires con 49,3%, Tierra del Fuego, 16,5%; San Luis, 16,4%; Santa Cruz, 15,8%; y La Pampa, 14,5%.

El informe destaca que el crecimiento total de la cantidad de cuentas de banda ancha fija marcó un incremento de 5,6% al comparar las verificadas en diciembre de este año respecto de junio de 2010.

Mientras que las conexiones de internet de banda ancha móvil, en el mismo período, marcaron un incremento de 41,1%.

Las conexiones de banda ancha móvil son las que se utilizan tanto desde los teléfonos móviles como desde las computadoras portátiles, segmento en el que la industria destaca el impacto del plan gubernamental Conectar Igualdad que lleva entregadas 341.419 netbooks a alumnos de educación media de todo el país.

En números la cantidad de cuentas de banda ancha fija que se sumaron al parque instalado durante el segundo semestre del año fue de 492.000 nuevas conexiones, con lo cual el país alcanzó una penetración del 10,7%, lo que representa que casi dos de cada diez hogares tienen una conexión.

A diferencia de otro tipo de servicios de telecomunicaciones como las líneas telefónicas, las móviles o los televisores, no se considera que pueda haber más de una cuenta de banda ancha fija por hogar ya que hay recursos tecnológicos para repartir una misma conexión en diferentes equipos.

Sí es probable que una misma familia tenga una conexión de banda ancha y una o más conexiones móviles, por ello la consultora IDC que realiza este estudio sólo consideró las cuentas fijas para la penetración por hogares.

En el país el 50% de las conexiones de banda ancha corresponden a velocidades superiores a 1 Mega bits por segundo (1 mbps), "aunque en el 2009 y lo que va de 2010 los proveedores de servicios focalizaron sus ofertas en las velocidades de más de 3 Mbps", indicó el informe.

El informe cita un reporte del Banco Mundial que da cuenta que un aumento de 10 puntos porcentuales en las conexiones a internet de alta velocidad se corresponde explica 1,3 puntos porcentuales del crecimiento económico de un país.

El mismo reporte considera que la conectividad de banda ancha es fundamental para el sector de los servicios de tecnología de la información (TI), que crea empleo para los jóvenes, aumenta la productividad y las exportaciones, y promueve la inclusión social.

Además sostiene que en los países en desarrollo actualmente se explota menos del 15% del mercado mundial potencial para el sector de los servicios de TI.

Al respecto indicó que el estudio realizado por la consultora global Global Insight apuntó que la Argentina invirtió en el período 2007-2009 el 1,1% del PBI en tecnología de la información (IT).

Sostuvo también que "si las inversiones en tecnología son de carácter público/privadas favorecen el progreso y el desarrollo de la tecnología que les permitirá a los países de América Latina, estar preparados para soportar un crecimiento del 50% anual del tráfico en la región".

la proyección de Cisco sobre el incremento del tráfico de internet para el país sostiene que a fines del 2014 se consumirá 7,9 veces más que a fines del 2010.

Medio: Diario Río Negro – Río Negro	Fecha: 20-12-2010	Pág.:
-------------------------------------	-------------------	-------

## Apagón de celulares por las subas

El representante legal de Consumidores Libres y diputado socialista Héctor Polino evaluó ayer que el apagón de celulares realizado en la víspera en todo el país "fue un éxito total".

Polino indicó que la adhesión a la protesta llevada a cabo durante una hora "llegó al 85 por ciento" en relación al promedio de llamadas que suelen efectuarse los sábados en la franja de 12 a 13 hs que se realizó la medida.

El apagón telefónico tuvo como finalidad llamar la atención de las autoridades de la Secretaría de Comunicaciones de la Nación para que ordenen a las empresas a dejar sin efecto la suba tarifaria anunciada, que entrará en vigencia en el primer bimestre del 2011.

La protesta también buscó que el Congreso Nacional apruebe una ley que establezca un marco regulatorio de la actividad de las empresas de telefonía celular.

El apagón fue convocado por 17 entidades de defensa de los usuarios y consumidores: Consumidores Libres, Consumidores Argentinos, Adecua, Adduc- Modecuma, Procurar, Deuco, Proconsumer, Cruzada Cívica, Udeco, Unión de Consumidores de Argentina, Unión de Usuarios y Consumidores, Defensa Usuarios y Consumidores, Adelco, Cec- unadec, Acucc.



Medio: El diario de Río Negro – Río Negro	Fecha: 20 – 12 - 2010	Pág.:
--	-----------------------	-------

## **Extraña intermediaria**

La intermediaria Strong Energy SA también es mencionada en el convenio y en los anexos. Además, en la primera hoja de la carpeta entregada a los legisladores, hay una nota con membrete de esa empresa, sita en Viamonte 675 Piso 15 of. C de Capital Federal, en la que su presidente Yue Gang Weng le informa a Saiz que los convenios fueron protocolizados y que los equipos técnicos se instalarán en Argentina en febrero, debido a la proximidad de las fiestas de fin de año.

En el acuerdo y anexos, Strong Energy integra la parte B, junto a la empresa estatal china. En las consideraciones generales, el gobierno rionegrino destaca que en 2009 se autorizó a esa compañía a buscar la cooperación con inversores chinos.

Fue la encargada de investigar la zona y tentar a los capitales extranjeros. En el punto 10 del acuerdo se convino que Strong Energy será la representante local de Beidahuang.

### **Objetivos**

Información que obtuvo este medio permite afirmar que Strong Energy fue creada el 6 de setiembre del 99, con actividad principal de venta al por mayor de equipos informáticos y máquinas electrónicas de escribir y calcular.

Como se dijo, su domicilio es en Viamonte y cuenta con otro alternativo en Olazábal 2442. Sus socios son Yue Gang Weng, de nacionalidad argentina, y Son Li Pas, de nacionalidad china. El primero es presidente y el segundo director.

El objeto de la sociedad es: constructora, comercial, servicios, importadora, industriales y financiera. Tiene un capital de 12.000 pesos. (AV)