

## MALDITA TECNOLOGÍA

# En 3 años, el 78% de los accesos a Internet se harán desde celulares

2011-11-09 23:05:19

Cada vez más personas acceden a Internet desde dispositivos portátiles. La gran expansión de notebooks y netbooks primero, y el actual crecimiento de los celulares inteligentes y las tabletas les están dando un fuerte impulso a las conexiones móviles, tanto que se estima que en 2014 el 78 por ciento de los accesos a Internet en la Argentina serán desde dispositivos portátiles, coinciden las consultoras Ovum y Pyramid.

Después de que notebooks y netbooks les arrebataran a las PC de escritorio la exclusividad como herramientas de acceso a la red mundial, ahora son los teléfonos inteligentes (smartphones) los que dan nuevo aire a la Internet móvil. Y en este sentido 2011 está resultando todo un hito.

En los primeros nueve meses de este año, los despachos de smartphones crecieron un 124 % comparados con igual período del año anterior, según datos de la consultora Carrier y Asociados. Así, entre enero y septiembre de este año ingresaron al mercado local casi 2,5 millones de estas clase de teléfonos, lo que equivale a que de cada cuatro celulares despachados, uno fue un smartphone.

Sus pantallas grandes y el poder de procesamiento de los celulares inteligentes, hacen que desde ellos sea cómodo y ágil visitar redes sociales (como Facebook y Twitter), consultar el e-mail, ver videos de la Web y chatear.

Desde hace ya un tiempo, los celulares han relegado la función “hablar por teléfono” a la categoría de “una función más”. Y con el auge de los smartphones esa tendencia parece asentarse.

Según proyecciones de la consultora Ovum, la cantidad de minutos que los argentinos hablarán por el teléfono celular crecerá hacia 2014; pero mucho más aumentará el tráfico de datos por visitas a páginas Web y uso de redes sociales.

Tomando como base un promedio de 1.049 minutos anuales de conversación por usuario en 2009, Ovum estima que para 2014 habrá un crecimiento de un 29 %. Mientras que, para el mismo período, la consultora Informa proyecta que el tráfico de datos por el uso de redes sociales desde conexiones móviles se incrementará en un 439 %.

A su vez, el acceso a videos sería otro de los ítems que impulsarían el uso intenso de Internet desde equipos portátiles. Se estima que en 2014 el video representará el 65 % del tráfico global de datos desde equipos portátiles.

Si algo define a los smartphones es su capacidad de recibir –a través de Internet, claro– aplicaciones (softwares) que le suman funciones a los equipos. Las tiendas online de aplicaciones, vinculada cada una a un sistema operativo, son otro imán para que los celulares se orienten cada vez más a la Web.

También las compañías de telefonía celular ajustan ofertas y crean servicios para impulsar a sus usuarios al uso de Internet desde los teléfonos móviles. Es que cuando ya prácticamente cada argentino tiene su teléfono celular, el aumento del tráfico de datos parece el camino elegido por las operadoras para seguir creciendo en el país.

Medio: La Mañana – Neuquén	Fecha: 10-11-2011	Pág.:
----------------------------	-------------------	-------

## Protestaron por las netbooks

**Neuquén** > Un grupo de estudiantes de nivel medio de escuelas nocturnas protestó ayer frente a las puertas de la Anses de Neuquén. El reclamo que llevaron adelante alumnos de los CPEM 2, 21, 64, 60, 63, 42 y 77 para que se los incluya en el programa “Una Computadora para cada Alumno Neuquino”, complementario de la iniciativa nacional Conectar Igualdad.

Durante la mañana de ayer, delegados de los colegios se reunieron con representantes de Consejo Provincial de Educación (CPE) y de la Anses, quienes se comprometieron a darles una respuesta la próxima semana. Desde la Regional Sur de Anses advirtieron que las demoras en la entrega de netbooks obedecen a la “mala confección de listados desde los colegios”.

## ***La NASA advirtió que ráfagas solares podrían afectar los sistemas de comunicaciones***

Los sistemas de comunicaciones de todo el planeta están por estas horas bajo riesgo de alteraciones debido al aumento de la actividad solar, según advirtieron medios científicos.

---

La NASA confirmó el lunes que el sol emitió ráfagas de energía que podrían interferir con las telecomunicaciones y los sistemas de posicionamiento satelital.

El sol envió dos diferentes tipos de emanaciones anoche en distintas direcciones. Una de ellos fue una llamarada de clase X 1.9, numerada como AR1339, que estalló en una región activa en el Sol, en su lado izquierdo visto desde la Tierra.

Esa erupción comenzó el 3 de noviembre de 2011 y provocó algunos trastornos en las comunicaciones de radio de la Tierra a partir de unos 45 minutos más tarde, según informó la página web de la agencia espacial estadounidense.

Especialistas de la NASA continúan monitoreando esta región activa, ya que podría producir la actividad solar adicional a medida que la tierra pasa por delante del sol.

La segunda erupción fue una eyección de masa coronal (CME), ubicada en la parte trasera del sol.

Este es uno de los fenómenos más brillantes del ciclo solar, y se produjo en dirección a Venus.

La NASA es capaz de rastrear la actividad solar en todas las direcciones, debido a una flota de naves espaciales de heliofísica para ver en particular cada parte del astro. (Télam)

TECNO

## Nueva aplicación permite realizar compras y pagos con el celular

Desde hoy se inaugura Monedero online, un sistema que permite hacer la transacción completa desde dispositivos móviles. El catálogo incluye cines, restaurantes y cadenas de comida, en las próximas semanas se sumarán otros rubros. Por ahora el dinero se cargará en locales de manera física, aunque en breve todo será por internet.

MONEDERO ONLINE Beta

Inicio Ayuda Red Comercial

Pagá en efectivo con tu celular

Obtené tu cuenta aquí!

» Iniciar Sesión

Usuario (Tipo y n° de documento):

DNI

Contraseña:

Olvidé mi contraseña!

Ingresar

MONEDERO ONLINE OR Descargá la aplicación y pagá con tu celular

Descargá Monedero Online en tu celular

VeriSign CertiSur Copyright 2011 Monedero Online Todos los derechos reservados [Términos y condiciones](#)

Powered by CodaMation 0000-360-6663 [info@monederoonline.com.ar](mailto:info@monederoonline.com.ar)

A partir de hoy los usuarios de BlackBerry, iPhone y Android podrán realizar compras y pagos a través de sus teléfonos.

[Galería de Fotos](#)

[Compartir](#) |

BUENOS AIRES.- A partir de hoy los usuarios de BlackBerry, iPhone y Android podrán realizar compras y pagos a través de sus teléfonos. Si bien algunas empresas ya dejaban escanear productos con el celular para luego llevar adelante la operación por internet, Monedero online permite hacer toda la operación con dispositivos móviles.

Para que el sistema funcione hay que bajarse una aplicación y también, previamente a iniciar las compras, depositar dinero en una cuenta virtual prepaga. Los créditos deben cargarse de manera física, en los locales autorizados, aunque en breve también podrá hacerse de manera virtual.

Monedero online, ya presenta en su catálogo una cadena de comidas a domicilio, restaurantes y cines. En

las próximas semanas se agregará una cadena de farmacias y un servicio de compra de entradas para recitales y otros espectáculos.

Sebastián Tamanaha, gerente de Monedero, dijo al diario Clarín que la idea es aprovechar los tiempos muertos para realizar la compra e “incluso podés seleccionar cuándo querés que te lo lleven a tu casa”, agregó.

La aplicación ya puede descargarse de [qr.monederoonline.com.ar](http://qr.monederoonline.com.ar), y una vez instalada se debe cargar crédito para poder realizar compras.

Por ahora, el sistema funciona en las plataformas BlackBerry, iPhone y con sistema operativo Android. Pero en poco tiempo también quedará habilitado para cualquier teléfono que lea Java y que tenga una cámara de fotos para tomar el código QR que identifica al producto.

INFOBAE

## Llegaron las 729 netbooks a la Escuela 736

10/11/2011 | PLAN CONECTAR IGUALDAD / El lunes 7, luego del estridente reclamo sucedido días pasados, los alumnos de la Escuela 736 "Aviadores de Malvinas" recibieron las tan esperadas netbooks. Se trata de 729 equipos, los cuales son suministrados por medio del Anses a través del Plan Conectar Igualdad establecido por el gobierno nacional.



Rosa, vicedirectora del establecimiento educativo, manifestó la satisfacción por el arribo de estos equipos, e indicó que si bien se beneficia a 700 alumnos, el excedente de netbooks es tanto para personal docente como también por si alguna de ellas sufriera algún tipo de desperfecto.

"Afortunadamente el trabajo para realizar el piso tecnológico fue sencillo, tanto que en una semana ya lo teníamos listo, por lo tanto sólo necesitábamos que las netbooks llegaran y por suerte, ya están acá. Ahora sólo resta comenzar a entregarlas" sostuvo la vicedirectora, quien adelantó que prevén la entrega de estos equipos en el transcurso de la semana. "Tenemos que ajustar algunos detalles pero ya están por ser entregadas, porque si antes los chicos estaban ansiosos, ahora que ya están acá la ansiedad se duplicó. Las miran, las tocan y sonríen" detalló.

## Parrilli responsabilizó al CPE por falta de netbooks



La senadora neuquina Nanci Parrilli responsabilizó este miércoles a las autoridades del Consejo Provincial de Educación por la falta de entrega de netbooks a alumnos de las escuelas nocturnas. Aseguró la funcionaria que el organismo provincial generó falsas expectativas en los ciclos de adultos que no estaban contemplados en el programa que lleva adelante el gobierno nacional.

Los estudiantes, que cursan en escuelas nocturnas, fueron a reclamar a la sede de ANSES en la capital neuquina por considerarse discriminados ya que en sus niveles no está previsto que lleguen las mentadas computadoras.

“Esta situación que se ha dado tiene que ver con la falta de responsabilidad de funcionarios del CPE que han creado una expectativa en los colegios de adultos. No se puede jugar lógicamente con los alumnos queriéndolos incluir en un plan que en realidad, o sea, no contempla”, dijo Parrilli en declaraciones a LU5.

La senadora aclaró que las netbooks fueron dirigidas a las escuelas técnicas, luego a las escuelas especiales, los institutos de formación docente y finalmente a las secundarias.

“Yo le pediría al señor gobernador que ponga orden en el CPE porque esto es un acuerdo que se hace en el Consejo Federal, donde está la reunión de todos los ministros de Educación del país y ellos saben que en este plan no están contemplados”, criticó la senadora.

Parrilli aprovechó la oportunidad para pedirle al gobierno provincial que ya que adhiere a las políticas de la presidenta Cristina Fernández que se haga cargo de la compra de las netbooks que faltan para evitar inconvenientes de esta naturaleza. (Diariamenteneuquen)

Medio: Noticias Online - Neuquén	Fecha: 10-11-2011	Pág.:
----------------------------------	-------------------	-------

## [El 80 por ciento de los adolescentes neuquinos usa computadoras con frecuencia](#)

Entre la población en general, la proporción de quienes manejan herramientas informáticas llega al 60 por ciento. El 78 por ciento de ese total tiene menos de 40 años. Las cifras corresponden al Censo Nacional de 2010.

Hay en la provincia 304.141 usuarios habituales de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs), un 60 por ciento de la población. De ese total, el 78 por ciento tiene menos de 40 años. Entre los adolescentes, la proporción se incrementa notablemente: 8 de cada 10 utilizan computadoras con frecuencia.

Las cifras corresponden al Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010 y fueron difundidas por la dirección provincial de Estadísticas y Censos, en un informe publicado en el Boletín N° 141 de este año.

Según ese relevamiento, los adolescentes son el grupo etario de la provincia con mayor proporción de usuarios habituales de computadoras: el 80 por ciento de quienes tienen entre 11 y 19 años maneja las herramientas informáticas. Y la proporción aumenta al 82 por ciento si se considera a los que están en los últimos años del colegio secundario (entre 15 y 19 años).

Siguen en orden los adultos jóvenes (entre 20 y 30 años), con un 71 por ciento de usuarios frecuentes de TICs. Entre los niños en edad escolar, en tanto, la cantidad de usuarios de computadoras representa un 64, 8 por ciento del total. Y, en la franja de menores de 3 a 5 años, un 39 por ciento utiliza herramientas informáticas pese a que todavía no aprendieron a leer y escribir.

Además, del total de los neuquinos que usan computadoras con frecuencia, el 78 por ciento tiene menos de 40 años.

"Que sean las edades más jóvenes las que estén más habituadas a la utilización de estas TICs puede tener que ver con la difusión y masificación del uso de las redes sociales de carácter virtual, como también porque el manejo de computadoras y de programas informáticos varios se ha convertido en los últimos años en un requisito indispensable para conseguir trabajo", destacaron desde la dirección de Estadísticas en el informe difundido.

También recalcaron que "el uso de TICs por parte de la población contribuye a disminuir la brecha digital existente en este territorio, debido a que aumentaría el número de personas que las utilizan como forma de comunicación y transmisión de información".

El 60 por ciento de los neuquinos con acceso a las herramientas informáticas

Según el informe de la dirección de Estadísticas y Censos, de los 511.377 habitantes de la provincia con más de tres años de edad, un 60 por ciento -304.141 personas- utiliza habitualmente computadoras, así sea para trabajar con los programas informáticos o para comunicarse.

Y, dentro del grupo de quienes utilizan con frecuencia las herramientas informáticas, la mayoría es



menor de 40 años. Incluso, es a esta edad que empieza a revertirse la curva en la proporción entre quienes utilizan las TICs y quienes no.

Entre los habitantes con 50 años o más, los usuarios de herramientas informáticas no sólo son minoría sino que se evidencia un decrecimiento directamente proporcional al aumento de la edad, al punto que quienes usan computadoras representan apenas el 4,3 por ciento del total de pobladores que tienen más de 80 años.

Desde la dirección de Estadísticas aclararon que, en el Censo Nacional 2010, se indagó en "la totalidad de los hogares acerca de la tenencia de computadoras, telefonía fija y telefonía móvil, al mismo tiempo que preguntó a toda la población de tres años y más en lo referente a su capacidad para utilizar computadoras". De allí, precisaron, surgieron los datos difundidos en el informe.

Programa “Conectar Igualdad”

## Alumnos del Colegio Favalaro recibieron 166 netbooks

Este miércoles en horas de la tarde se realizó la entrega de 166 netbooks a estudiantes de los primeros años del Colegio René Favalaro. El acto contó con una gran cantidad de padres, quienes acompañaron a sus hijos, y fue encabezado por la Jefa de la UDAI Río Grande de ANSES, Myriam Martínez.

Enviar por mail

Imprimir esta nota



Los alumnos del Colegio Favalaro recibieron en la tarde de ayer 166 netbooks.



Río Grande.- “El año pasado habíamos entregado 93 netbooks en este establecimiento y este año estamos hablando la matrícula”, dijo la Jefa de UDAI Río Grande.

De la misma manera señaló que “una vez más el Estado nacional está cumpliendo con este objetivo de lograr una mejora en la calidad de enseñanza poniéndonos a tono con las necesidades tecnológicas que nos obligan a ser más competitivos”, indicó Myriam Martínez.

Por otro lado, Myriam Martínez manifestó que “una de las necesidades más importantes que nosotros hemos visto, es dotar de todas las herramientas a nuestros estudiantes, además de lograr con esto, que se equiparen todas las posibilidades” destacando que “acá reciben aquellos que ya tienen sus computadoras y aquellos que no la tienen, por lo que todos tienen las mismas posibilidades logrando una educación inclusiva y no exclusiva para unos pocos”, subrayó la Jefa de la UDAI Río Grande de ANSES.

Finalmente Martínez resaltó que se entregarán todas las netbooks comprometidas para el corriente año, “aunque no tenemos un cronograma de entregas fijado, dado que se debe cumplir con ciertos pasos administrativos y de capacitación una vez que lleguen los envíos de equipos”, concluyó la Jefa de ANSES.

### Netbooks en Río Grande

En total se espera cumplir con la entrega de 4242 netbooks hasta fin de año, discriminadas de la siguiente manera:

Colegio Antártida Argentina 173; Soberanía Nacional; CPET 640; Ernesto Guevara 468; René Favalaro 166; Polivalente de Artes 710; Laureano Maradona 278; Trejo Noel de Tolhuin 403.

A esta cantidad hay que sumarle las que ya fueron entregadas en el año 2010: Antártida Argentina 645; Favalaro 93; CPET 210; Ernesto Guevara 34 y Soberanía Nacional 97.

## [Continúan las gestiones para la implementación de Argentina Conectada en Santa Cruz](#)



A través del Ministerio de la Producción, y junto al Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios de la Nación, se está trabajando en el emplazamiento de Antenas de Televisión Digital Terrestre en las distintas localidades santacruceñas. También se gestiona avanzar en el tendido de fibra óptica, con el objetivo de proveer de servicios de comunicaciones digitales de alta capacidad, calidad y confiabilidad.



El Ministerio de la Producción, a través de la Dirección Provincial de Relaciones Interinstitucionales, continúa avanzando en la implementación del Plan Nacional de Telecomunicaciones “Argentina Conectada” en Santa Cruz, que lleva adelante el Gobierno Nacional, a través del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, y que tiene como objetivo la democratización del acceso a la información y a las comunicaciones.

En ese sentido, días atrás tuvieron lugar una serie de reuniones de las que participaron Marcela Ruiz, directora Provincial de Relaciones Interinstitucionales del Ministerio de la Producción, Stella Moreira, Mariana Carballo y Santiago Arbo del Ministerio de Planificación Federal, como así también José Duarte, de la Empresa Argentina de Soluciones Satelitales S.A. ARSAT, en las que se analizaron los avances en la implementación de este Plan quinquenal, en cuya segunda etapa establece la instalación de Antenas de Televisión Digital Terrestre en distintas localidades de Santa Cruz, teniendo en cuenta que la Estación de Río Gallegos – la primera en la Provincia - fue inaugurada el pasado mes de agosto.

A tales efectos, se recordó que las localidades cuyo emplazado de Antenas corresponde a la segunda etapa – y que comenzará en el mes de diciembre – son Caleta Olivia, Pico Truncado, Puerto Deseado, Puerto San Julián, Comandante Luis Piedra Buena, Río Turbio y El Calafate, a través de cuyas estaciones de Televisión se brindará la posibilidad de sintonizar más de 20 señales de televisión digital gratuitas y abiertas, con una nueva televisión de calidad

y para todos, con contenidos nacionales y locales.

Por otro lado, se analizó en ese marco el avance del tendido de fibra óptica que unirá las ciudades de Río Gallegos y Río Grande, a través del Estrecho de Magallanes, proyecto que lleva adelante ARSAT y que forma parte del Plan Nacional de Telecomunicaciones, cuyo objetivo es proveer de servicios de comunicaciones digitales de alta capacidad, calidad y confiabilidad para servicios corporativos, residenciales, PYMES en general, a partir de lo cual, también se podrá prestar servicios de interconexión de alta capacidad entre operadores locales de servicios tales como telefonía, acceso a Internet, multimedia, entre otros.

Con este objetivo – avanzar en el cumplimiento de la documentación necesaria para la concreción del tendido de fibra óptica - la directora Provincial de Relaciones Interinstitucionales mantuvo un encuentro con el subsecretario de Medio Ambiente, dependiente de la Jefatura de Gabinete de Ministros, Sergio Medina, para interiorizarse de los pasos a seguir en materia de requerimientos para la presentación de los estudios necesarios en materia ambiental de dicha obra, información que se espera pueda ser presentada por ARSAT ante la cartera ambiental provincial en el próximo mes de diciembre.