

# Hoy se realizará una capacitación para promover el uso responsable de Internet

El curso destinado tanto a adolescentes como docentes y padres, se realizará en instalaciones del Colegio Perito Moreno, bajo la modalidad de dos talleres de forma libre y gratuita, con el objetivo de dialogar sobre el uso cotidiano de Internet que realizan los jóvenes. Uno de los talleres es denominado "Navegar Seguros" y está destinado a los adolescentes, mientras que el segundo se encuentra dirigido a los padres, docentes y público en general, por lo que lleva por nombre "los niños, niñas y adolescentes en las nuevas tecnologías". Asimismo, en los talleres se contará con la presencia de la Licenciada Inda Klein, quien es coordinadora de investigación y monitoreo de niñez y nuevas tecnologías de la Secretaría de Niñez, adolescencia y familia.

El objetivo de los talleres, consiste en generar un espacio de conciencia sobre los contenidos a los que se tiene acceso desde la red, por lo que el taller

"Navegar Seguros" es para adolescentes de 12 a 17 años, debido a que es la población que posee un manejo cotidiano de los dispositivos tecnológicos como de Internet; el mismo, se dictará entre las 9 y 13. Asimismo, se informó que dicho taller, tiene como principal objetivo, poder transmitir una guía de recomendaciones a modo de prevención sobre los peligros a los que están expuestos los adolescentes, con la utilización de las nuevas tecnologías.

En relación al taller "Los niños, niñas y adolescentes en las nuevas tecnologías", se informó que el mismo se desarrollará entre las 14 y 18, a fin de concientizar a los padres y docentes sobre el uso que los niños, niñas y adolescentes hacen de las nuevas tecnologías y potenciales riesgos.

Por su parte, la secretaria de Desarrollo Humano y Familia, Rosa González, resaltó la importancia de dichos encuentros, debido a que permiten

debatir sobre el uso de Internet en la vida cotidiana de los adolescentes. Asimismo, González destacó que "partimos de que Internet es una herramienta importantísima en este nuevo mundo globalizado y comunicado, pero debemos ser conscientes de que el acceso a ella conlleva determinados riesgos que es necesario como adultos responsables prevenirlos, como es por ejemplo el alcance de información como la pornografía infantil, la trata de personas, la bulimia, la anorexia, todos ellos riesgos que se presentan con el uso de esta nueva tecnología".

Finalmente, la supervisora Adriana Di Sarli mencionó que la sociedad debe prestar atención a la situación presente en relación al uso de las tecnologías e Internet, debido a que los adultos trabajan con los chicos para que aprendan y en especial, "tengan conciencia de cuáles son los riesgos frente a Internet, y saber intervenir".

EL TALLER ESTA DESTINADO A PADRES, DOCENTES Y ADOLESCENTES DE COMODORO. SE DESARROLLARA HOY

## Disertan sobre uso de internet y tráfico de pornografía infantil

A través de la Secretaría de Desarrollo Humano y Familia, el municipio llevará adelante hoy en forma conjunta con el Ministerio de Educación de la provincia una actividad consistente en dos talleres, cuyo objeto es establecer recomendaciones de prevención por los peligros que supone un mal uso de las nuevas tecnologías.

La iniciativa prevé una disertación a cargo de la secretaria nacional de Niñez, Adolescencia y Familia, Inés Klein, quien es a su vez coordinadora de investigación y monitoreo de niñez y nuevas tecnologías; cuyas inscripciones para participar se encuentran abiertas en la Secretaría de Desarrollo Humano y Familia de Comodoro Rivadavia.

La propuesta consiste en dos talleres que se desarrollarán en instalaciones del Colegio Perito Moreno. Uno será para adolescentes denominando "Navegar Seguros" en el horario de 9 a

13; y el siguiente -a partir de las 13:30- estará destinado a padres y docentes. Llamado "Los niños, niñas y adolescentes en las nuevas tecnologías", estando programada una interacción entre menores y adultos en cierto momento, antes de que los jóvenes se retiren de la actividad.

### OBJETIVOS

El primer taller destinado a los adolescentes de 12 a 17 años de edad con manejo habitual de internet y de dispositivos tecnológicos, tiene como objetivo facilitar la construcción de una guía de recomendaciones que permita prevenir los peligros a los que los adolescentes están expuestos en la utilización de las nuevas tecnologías.

Específicamente, se procurará identificar en forma individual y colectiva los beneficios

y situaciones de riesgos en el uso de las nuevas tecnologías, así como reflexionar, debatir y consensuar formas de prevención de los riesgos anteriormente identificados.

Además, se buscará diseñar imágenes y formular consignas para una campaña de prevención de los riesgos anteriormente identificados; y reflexionar sobre la importancia del trabajo conjunto y en red para lograr una internet segura, además de promover la importancia de las opiniones de los adolescentes para que sean tenidas debidamente en cuenta por los actores con poder de decisión.

Por último, la iniciativa del municipio tiene por objeto en ese taller inicial desarrollar las capacidades y las experiencias necesarias para el ejercicio responsable del derecho a opinar y

ser escuchado, incentivar la capacidad de los jóvenes en su rol activo como agentes promotores de prevención entre sus pares y promover el uso responsable de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs).

El segundo taller, destinado a padres y docentes, persigue la consigna de concientizar a los padres y docentes acerca del uso que los niños, niñas y adolescentes hacen de las nuevas tecnologías y sus posibles riesgos, con el objeto específico de identificar en forma habitual y colectiva beneficios y situaciones de riesgos.

Asimismo, se fija como meta reflexionar, debatir y consensuar formas de prevención de los riesgos anteriormente identificados, abarcando la importancia del trabajo conjunto y en su red para lograr una internet segura.

SE CUBRIÓ LA MITAD DE LAS NECESIDADES

## En Río Percy están muy contentos con las casas

AGENCIA ESQUEL

**C**arlos Crova, presidente de la Junta Vecinal de Alto Río Percy, se mostró más que satisfecho por la firma del contrato para el mejoramiento de diez viviendas concretada en la jornada de ayer en el acto presidido por el gobernador Mario Das Neves en instalaciones del Centro Cultural Melipal de la ciudad de Esquel. “Estamos muy contentos por que esto era algo que se estaba buscando desde hace muchos años. Se beneficia a diez familias a las que se les va a construir baños y otras habitaciones y en todos los casos se harán las perforaciones de pozos de agua” manifestó. Y en este sentido aseguró que con la ejecución de estas obras “están prácticamente cubiertas el 50 por ciento de las necesidades edilicias del Percy. Ahora iremos en busca del otro cincuenta por ciento, pero desde ya que esto es un adelanto enorme para nuestro paraje”.

### En dos semanas

Crova también mencionó que los trabajos comenzarán en dos semanas. “Estuvimos hablando con la persona que estará a cargo de la obra y lo que se va a tratar de coordinar es que vecinos del paraje tengan la posibilidad de ser empleados por el consignatario, con lo cual sería otro ingreso para el Percy”.

Explicó que para el contratista esta sería una buena solución “porque tendría personal calificado en el lugar no teniendo que traerlo desde Esquel con todo lo que ello implica y los veci-

nos que trabajan en el gremio tendrían la fuente laboral cerca de sus casas”. Respecto de las otras necesidades que son palpables en Alto Río Percy, destacó que “tenemos urgencia por el tema del camino si bien tuvimos el repaso de la máquina hace algunos días. También nos hace falta la telefonía celular y estamos trabajando en eso”.

“Otra de las cosas por hacer es mejorar la calidad del agua: nosotros tomamos agua de vertiente y es por eso que hacía hincapié en que diez familias tendrán la posibilidad de contar con agua potable, el resto tenemos que potabilizar el agua”.

El vecinalista agregó además en este sentido que “se está trabajando desde la provincia para tener un plan macro que permita tener una mejor calidad de agua para los vecinos”.

### Transporte para el turismo

Crova también señaló que actualmente se cuenta con un transporte que acerca a los niños en la Escuela y a su regreso a Esquel deja a los pobladores en la ciudad. “Es una experiencia piloto para ver cómo rinde -específico-. Habría que ver si en el verano se puede contar con un transporte para el turismo que llegaría a disfrutar del lugar”.

En este contexto, el vecinalista cordillerano comentó que se trabaja con un prestador local para potenciar algunos sectores y determinadas actividades recreativas vinculadas con el agroturismo, “dando la posibilidad a los vecinos que puedan trabajar con el turismo”.#

CELEBRA SUS 35 AÑOS DE VIDA

# "Chubut TV como sos"

MARIANO IZQUIERDO/JORNADA



FUE EN SEPTIEMBRE DE 1975, CUANDO LA TELEEMISORA COMENZÓ A CAMINAR.

**E**s LU 90 televisión Canal 7, otro de los que coincide en la fecha de festejo de la ciudad. Este día, la pantalla de Chubut televisión se vestirá de fiesta ya que sus 35 años son un buen motivo para celebrar.

La programación será alusiva a la fecha, además se emitirá para toda la provincia, a través de sus repetidoras, los actos relacionados al 145º aniversario de Rawson. Con un importante número de trabajadores, esta jornada no será

una fecha más, o un día laboral común sino que será tiempo de felicitar a los colegas y compañeros de tareas en un año más de información y programación televisiva acorde a los eventos de actualidad. En cada momento es la pantalla de Chubut TV la encargada de informar en todos los ámbitos relacionados a la extensa geografía de Chubut. Los hechos históricos, deportivos y políticos se traducen en imágenes para el abastecimiento de toda la provincia. #

**Avanza Internet en los hogares.** Las cuentas de Internet residenciales crecieron 24,9 por ciento entre junio de este año e igual mes de 2009, informó ayer el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC). En junio, 4,5 millones de hogares tenían Internet (unos 18 millones de personas).

Medio: Prensa Libre – Río Gallegos	Fecha: 15-09-2010	Pág.:
------------------------------------	-------------------	-------

MILITANTE DESEADENSE CUESTIONA OPINIONES DEL CONSEJO JUSTICIALISTA

## **Reclaman trato igualitario para jubilados provinciales y nacionales**

El ex concejal justicialista Gustavo Ignacio Kuhnle, quien está jubilado desde hace varios años en el régimen nacional por haber trabajado en la empresa estatal ENTel, envió una nota a los integrantes del Consejo local de su partido, replicando algunos de sus términos y planteando la necesidad de un trato igualitario para todos los integrantes de la clase pasiva que residen en Santa Cruz.

Mario Dos Santos Lopes - Corresponsal

En el primer párrafo de la carta remitida al Consejo local partidario, Gustavo Kuhnle les solicita «una profunda lectura del revolucionario decreto dictado el 20 de diciembre de 1945 bajo el número 33.302 por el gobierno militar del General Farrell a instancias del entonces Coronel Juan Domingo Perón», que señalaba que «todas las personas que utilicen a empleados u obreros, están obligadas a reconocerles: salario vital mínimo» y «en su artículo 21 disponía el reajuste periódico de ese salario vital mínimo, de acuerdo con las variaciones del costo de vida».

«Perón nos aconsejaba (metafóricamente) que debíamos ir hacia el norte y nosotros hoy y desde hace ya mucho tiempo estamos yendo a gran velocidad hacia el sur, tan al sur que creo que estamos llegando ya a la Antártida», ironiza.

Más adelante Kuhnle reflexiona que «el salario mínimo vital es simplemente eso, y todo lo que sea por debajo de ese salario no cubre las necesidades básicas que deben ser satisfechas por imperio de ese decreto», e invita «a todos los que opinan sobre este tema desfavorablemente a que traten de vivir con 1400 pesos mensuales en nuestra ciudad o nuestra provincia». «Esto sería muy difícil para funcionarios que perciben 400 o 500 pesos diarios», agrega, planteando que «todos los beneficiarios que accederían a ese magro 82% son personas que normalmente han dejado al país el sudor de su frente durante 45 años de su vida habiéndose jubilado a los 60 años las mujeres y 65 años los hombres, ya casi en el ocaso de sus vidas».

Respiro

En este mismo orden de pensamiento, y ante las acusaciones de «demagogia» a quienes reclaman el 82% móvil, el ex concejal se pregunta: «¿no es demagógico en todo caso dejar amontonar centenares de miles de juicios, todos ganados de antemano por los demandantes por imperio de la jurisprudencia creada por los fallos de la Corte Suprema de Justicia de la Nación, por varios miles de millones de pesos de los que necesariamente tendrán que hacerse cargo los venideros gobiernos, fuesen quienes fuesen?». «¿Por qué es demagógico pensar la posibilidad de dar un pequeño respiro a nuestros ancianos y no lo es mantener un régimen jubilatorio provincial sumamente privilegiado y altamente deficitario?», sigue cuestionando.

Edad jubilatoria

Cuando se refiere al sistema santacruceño, Kuhnle señala que «hoy, cuando en el mundo entero se está



analizando la posibilidad de aumentar la edad jubilatoria a por lo menos 65 años, debido a la elevación de la expectativa de vida de la gran mayoría de los seres humanos, aquí se promueve que no se modifique la edad jubilatoria respetando solamente 28 años de aportes para las mujeres y 30 años para los hombres sin límite de edad», interrogando si «no sería más razonable que todos los argentinos pudieran jubilarse a los 55 años las mujeres y 60 los hombres, tanto los que viven en Jujuy como los de Santa Cruz o Tierra del Fuego».

Avanzando sobre las posibles modificaciones, considera «correcto que al jubilado por la Caja de Previsión de la Provincia de Santa Cruz que no reside más en ella no se le abone ese suplemento que fue implementado para los residentes efectivos». «En el orden nacional es así y me parece que es justo», sentencia.

Ante los cuestionamientos que el PJ deseado formulaba al sector docentes, Kuhnle aclara que «solamente los respeto porque debieran ser y la mayoría lo son, los pilares de la educación de nuestros hijos, ayer, hoy y siempre, y estoy convencido que no son los responsables principales del descalabro de la Caja», acotando que «hay muchos otros responsables de tener también exagerados e inmerecidos privilegios».

#### Trato igualitario

En la nota entregada a esta corresponsalía, Gustavo Kuhnle pregunta a los gobernantes de Santa Cruz, legislativos y ejecutivos si «los únicos habitantes que merecen un trato preferencial en nuestra provincia son el 25% que tienen o han tenido relaciones laborales con el Estado provincial y el 75% restante no merecemos siquiera la más mínima consideración».

# Nokia presentó en Londres sus nuevos celulares fabricados en Tierra del Fuego

**17:00** | *Nokia presentó en Londres los tres nuevos modelos de smartphones que comenzará a fabricar en Tierra del Fuego y estarán disponibles antes de fin de año. Hoy comenzó en Londres el Nokia World, el evento anual de la compañía finlandesa. Allí, el mayor fabricante de móviles del mundo presentó tres nuevos smartphones, todos con el sistema operativo Symbian^3 y pantallas sensibles al tacto.*



- 
- 

Lo más notorio es que Nokia espera verlos a los tres en los mercados mundiales antes de fin de año; según la compañía estarán en la Argentina en el primer trimestre de 2011 y se habrán ensamblado en Tierra del Fuego.

Entre los equipos está el C7, y el E7, heredero de la ilustre línea Communicator que Nokia inició en 1996.



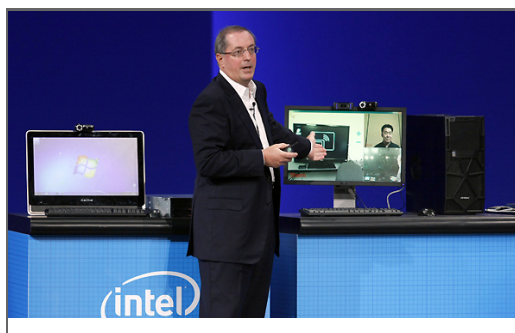
**El E7 es el primer Nokia de la serie E (destinada a usuarios generalmente corporativos) en ofrecer una pantalla sensible al tacto. Es, además, el segundo equipo (después del N8) que ofrece la nueva versión del sistema operativo Symbian.** Este nuevo modelo corrige la mayor parte de los problemas que tenía S60v5 y agrega algunas funciones nuevas.

**Los tres equipos presentados ofrecen un hardware casi idéntico**, sistema operativo Symbian^3 (compatible con las aplicaciones de S60v5), pantalla táctil capacitiva AMOLED y resolución 360 x 640 píxeles; usa tecnología Clear Black, que según la compañía mejora su visibilidad en el exterior, entre otras ventajas.

TECNOLOGÍA

## En el futuro "ningún dispositivo predominará" de forma total

Intel dio una visión sobre el futuro de la informática y destacó la proliferación de millones de dispositivos conectados a internet, incluyendo computadoras, teléfonos y autos. Paul Otellini, CEO de la empresa, explicó que la gente "elegirá el dispositivo que le ofrezca la mejor experiencia para el uso deseado".



Otellini inauguró el Intel Developer Forum 2010 en San Francisco y presentó las tendencias y tecnologías que están creando un "nuevo mercado para la computación omnipresente" que plantea desafíos de ingeniería que son también oportunidades para la industria de alta tecnología.

"La computación se ha convertido en una parte indispensable de nuestra vida diaria", afirmó Otellini, en el discurso que marcó el tono y abrió el IDF 2010.

"Nuestra visión es crear un continuum de experiencias de computación personal que proporcionen consistencia e interacción entre todos los dispositivos conectados a internet, ya sea en el hogar, el auto, la oficina o en el bolsillo", mencionó.

Entre las tendencias que se verán, Intel mencionó la proliferación de millones de dispositivos inteligentes y conectados a internet, incluyendo PC, teléfonos y automóviles, y el modo cómo las personas se mueven sin cables entre dispositivos para conectarse con sus amigos, obtener información y entretenerse.

Otellini adelantó que la gente "elegirá el dispositivo que le ofrezca la mejor experiencia para cualquier uso deseado, por lo que ningún dispositivo predominará totalmente".

"Estamos entusiasmados también por cómo la industria de la televisión está haciendo una transición de tener tan sólo unos pocos servicios basados en internet a una experiencia de conectividad realmente integrada", dijo Otellini. "Los productos para esta nueva categoría llamada televisión inteligente ya están empezando a cobrar impulso en todo el mundo", finalizó. (Fuente: infobae.com)

TECNOLOGÍA

## Presentan la versión de pruebas del Explorer 9

Microsoft liberará mañana la beta del IE9, una nueva apuesta para no seguir perdiendo terreno ante Firefox y Chrome, navegadores con los que compartirá similar estética.



El evento central, titulado “Beauty of the Web”, será en el auditorio San Francisco Design Center de esa ciudad californiana.

A pesar del dominio en la web del navegador de Microsoft, su cuota de mercado ha ido menguando paulatinamente durante los últimos años frente a las propuestas más dinámicas de Firefox primero y Chrome después.

Los analistas prevén que el IE9 se aproxime a sus rivales en términos estéticos y funcionales e intente adelantarlos a base de imprimir más velocidad en su servicio.

Recientemente, Microsoft ha dejado entrever los pilares básicos que sustentarán el IE9 y dio varios adelantos en algunas ferias.

En marzo, además, puso al alcance de los programadores esta plataforma en modo de prueba para conocer sus reacciones ante el nuevo producto, que fue descargado más de 2,5 millones de veces.

La gran novedad de la última edición de ese navegador será el incremento de la rapidez con la que es capaz de renderizar imágenes, lo que agiliza el rendimiento del programa basado en el lenguaje informático HTML5.

Este avance supera, según los expertos, a las prestaciones de Firefox y Chrome en ese terreno.

En términos visuales, todo apunta a que el IE9 simplificará aún más su manejo en sintonía de otros navegadores como Chrome, Opera o Safari con los que compartiría mucho parecido, a tenor de unas imágenes del anunciado Internet Explorer que fueron supuestamente filtradas a internet por una página rusa del grupo Microsoft.

En esa presunta muestra del IE9 se observa que las pestañas para abrir nuevas páginas web quedarían ubicadas a la derecha de la dirección url, de tal forma que se establece una única línea de campos y se amplía así la visibilidad del portal en el que se encuentra el usuario.

Es de esperar que IE9 sea más intuitivo que su versión 8, la más utilizada hasta la fecha de todas las que ha sacado Microsoft, y que incorpore alguna aplicación que vaya más allá de la mera visita de páginas web.

La compañía con sede en Redmond, en los alrededores de Seattle, ha visto como desde los primeros años de Internet Explorer, que nació en 1995, su dominio del mercado fue cayendo desde niveles de un 95 por ciento de cuota hasta algo menos de un 60 por ciento en abril.

En 2009, las versiones IE6 e IE7, aún funcionamiento, perdieron un 13 y un 20 por ciento de presencia en la web, respectivamente, bien por actualizaciones a IE8, bien por abandono de los usuarios que se pasaron a otros sistemas.

En total, Internet Explorer cedió un 7,8 por ciento de su cuota de mercado a navegadores como Firefox, que actualmente gestiona más del 22 por ciento del tráfico de internet, y Chrome, que en dos años de vida ha logrado concentrar más de un 7 por ciento de la navegación en la web, según datos de Net MarketShare. (Fuente: infobae.com)

TECNOLOGÍA

## Nokia renovó su stock de celulares para ser más competitiva

La fabricante número uno de móviles dio a conocer una nueva familia de smartphones. El E7, C7 y C6 se suman al ya anunciado N8 para formar un paquete completo de productos Symbian. Anunciaron una nueva versión de Ovi Maps.



Nokia aún controla el 40% del volumen de mercado de los teléfonos inteligentes, pero ha perdido terreno frente a Apple y la BlackBerry de Research in Motion en un mercado que cuenta con mayores márgenes de ganancias para los modelos de móviles más caros.

La feroz competencia determinó la salida de su consejero delegado y presidente la semana pasada, y la renuncia el lunes de su máximo candidato interno a consejero delegado.

En ese ambiente, se inauguró en Londres la Nokia World, donde Niklas Savander, un directivo relativamente desconocido que se desempeña como vicepresidente Ejecutivo de Mercados, fue el encargado de dar la bienvenida. "Nokia hace de la gente participantes en lugar de espectadores", dijo Savander.

A su lado estaba el responsable del segmento de los smartphones, Anssi Vanjoki, que ya tiene los días contados en la compañía.

"Hoy estamos focalizados en reconquistar el liderazgo del segmento de teléfonos inteligentes", declaró Savander.

### Modelos

La nueva familia de teléfonos inteligentes Symbian más rápidos e intuitivos incluye:

Nokia E7: con Microsoft Exchange ActiveSync a bordo en la tarjeta, provee acceso directo y seguro en tiempo real a los buzones del correo electrónico corporativo y otras aplicaciones personales.

Equipado con una pantalla táctil de 4" (102 mm) mejorada para tener una mayor visibilidad exterior, ClearBlack y un teclado completo, el Nokia E7 se orienta a los usuarios de negocio por su forma y tamaño perfectos para trabajar en documentos, revisar hojas de cálculo o leer y editar diapositivas.

El precio estimado es de €495, excluyendo impuestos y subvenciones en cada país.

Nokia C7: enfocado a las redes sociales, permite obtener actualizaciones en vivo de facebook y twitter, y seguir las cuentas de Yahoo! o Gmail directamente en la pantalla principal.

El Nokia C7 incorpora una pantalla de 3,5" (89 mm) además de una combinación de acero inoxidable y vidrio delimitados por bordes suaves. El precio estimado es de €335, excluyendo impuestos y subvenciones.

Nokia C6: estilizado y pequeño teléfono inteligente que viene equipado con una pantalla completamente táctil con tecnología de Nokia ClearBlack que ofrece una mejorada visibilidad al aire libre.

Medio: ANB – Bariloche	Fecha: 15-09-2010	Pág.:
------------------------	-------------------	-------

## **Argentina y Brasil refuerzan su apuesta conjunta por la TV Digital**

# **Ante destacados empresarios locales y funcionarios brasileños, el coordinador general del Consejo Asesor de TV Digital, Osvaldo Nemirovski, junto al embajador de Brasil en la Argentina, Enio Cordeiro, dejaron inaugurada la Jornada Binacional de Empresarios vinculados a la Televisión Digital Abierta (TDA).**

Al frente de la Conferencia Permanente Intergubernamental sobre TV Digital, Nemirovski le dio la bienvenida a la misión brasileña, y los alentó a llevar a cabo “ una articulación conveniente entre las industrias de ambos países”, a la vez que resaltó que “la televisión digital nos encuentra en un espacio común de defensa de soberanía cultural y tecnológica para todo el sur continente”.

El acto, que tuvo lugar en la Embajada de Brasil, contó con la presencia del secretario de Política Tecnológica e Innovación del Ministerio de Ciencia y Tecnología de Brasil, Francelino Grando, y representantes del Banco de Desarrollo Económico y Social (Bandes).

Del sector empresario local, participaron miembros de la Unión Industrial Argentina (UIA); de la Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina (ADIMRA); de la

Cámara de Informática y Comunicaciones de la República Argentina (CICOMRA); de la Cámara de Empresas de Informática y Servicios (CEIS); y varios representantes de industrias nacionales.

Soporte papel del SIPEM

## Móvil Park también cobra por las boletas impresas

Fueron confeccionadas por la empresa y percibirá un 40% de la venta de cada tarjeta de estacionamiento. Así lo aseguró el secretario de Gobierno, Ernesto Cruz, quien dijo que de esa forma “se cumple con la ordenanza vigente”. Héctor Roquel sostuvo que se observará el comportamiento de la gente por un tiempo y que luego se accionará en función de eso.

RÍO GALLEGOS



Ernesto Cruz

Desde ayer rige para el cobro del estacionamiento medido SIPEM, la modalidad papel. Es decir que están a la venta las tarjetas o boletas de estacionamiento a un valor de dos pesos la hora.

Al ser consultado por esta implementación, el secretario de Gobierno indicó, en declaraciones a Radio Al Sur, que “cumplimos con lo que dice la ordenanza sobre el famoso soporte papel que pedían los concejales” y explicó que “demoramos en implementarlo hasta que llegamos a realizarlo a partir de la fecha, porque había diferencias en cuanto a la interpretación de la ordenanza” indicó el funcionario municipal.

Ernesto Cruz recordó que la semana pasada, cuando fue a hablar sobre el pliego licitatorio al Concejo Deliberante, “específicamente aclaré varias dudas que tenían los concejales” y reiteró que en su entendimiento “la ordenanza nos permite tanto el soporte papel y el cobro a través de la tecnología, como la telefonía celular que estamos implementando”.

En ese punto, Cruz aseguró que desde ayer, “el que quiera pagar mediante boletas puede hacerlo y el que quiera seguir utilizando el sistema de telefonía también”.

Si bien hay 30 puntos de ventas, Cruz indicó que los controladores del SIPEM también poseen talonarios para poder vender las tarjetas.

Por otra parte, Ernesto Cruz confirmó que la empresa prestataria del servicio de telefonía celular también cobrará un canon por el soporte papel. “En este momento nosotros tenemos el convenio con Móvil Park y fueron ellos quienes imprimieron las boletas, por lo que corre el cobro de la misma proporción” es decir un 40%.

Cruz, de todas formas, indicó: “hay que ver cuál es la oferta que se plantea en la licitación, que creemos será mejoradora de este porcentual, estimamos que podría ser un 30%” indicó, aunque la base del pliego indica un 50% de canon para la empresa que ofrece el software, y aclaró que “todos los gastos corren por cuenta de la empresa ganadora, ya sea software, impresión de tarjetas, de comunicación, etc., todo” para que el porcentual que queda para el Municipio sea limpio.

Ratificando en ese punto que no se volverá a la vieja modalidad del Semco, “porque no hay personal suficiente para el servicio de venta en la calle”.



Cruz reconoció que evalúan la posibilidad de que la gente opte mayoritariamente por el soporte papel, “sí, por supuesto” y adelantó que “nosotros estamos tratando de desarrollar nuestro propio software, para que en el futuro podamos contar con él” y de esta forma brindar el servicio en forma íntegra por parte del Municipio.

También el intendente Héctor Roquel fue consultado por La Opinión Austral sobre este punto, y la posibilidad de una preferencia mayoritaria a la boleta de estacionamiento y no al celular, Roquel indicó que “eso es algo que debemos observar, a ver cómo es la utilización del sistema, y esperemos ver los resultados que todos anhelamos, de los legisladores cuando sancionaron la norma y del Municipio cuando la implementó”.

Ante posibles críticas respecto del porcentual que queda para la empresa sobre el soporte papel, que en principio genera un gasto mucho menor que el software tecnológico, Roquel reiteró: “vamos a observar su funcionamiento, y lo que queremos que sean alternativas que facilitan a la gente el uso del servicio y que realmente el estacionamiento medido permita a los vecinos poder usar de manera racional el espacio en la vía pública”.

Roquel indicó que “habrá que seguirlo de cerca, observarlo, controlarlo y corregir si en algo hay que hacerlo, de acuerdo a la legislación que tiene este sistema”.

#### Licitación

Sobre la licitación en sí del software para el SIPEM, Cruz ratificó que el día 20 de septiembre se estarán abriendo los sobres de la licitación para contratar un programa que permita la gestión en la vía pública de estacionamiento medido, “y en el que se pide que contemplen estas dos posibilidades, y alguna otra más también”.

E insistió: “la idea es que haya una variedad de opciones para que el usuario elija la que más cómoda le resulte”.

Hasta ahora son cuatro las empresas que han adquirido los pliegos, Telefónica de Argentina, Móvil Park y dos más similares a esta.

Sobre la evaluación del sistema en sí, Cruz se mostró satisfecho, “va de la mano con la profundización de aplicación del sistema” y sostuvo que “ahora habrá un salto más, porque había mucha gente que reclamaba el soporte papel, por lo que creemos que con este nuevo beneficio, habrá más gente que adherirá al pago del sistema” y en ese sentido sostuvo que esperan que así “tengamos que hacer menos multas, porque realmente el número que se estaba confeccionando era muy alto, en el orden de unas 300 actas por día, cuando a lo sumo si la gente pagara medianamente bien, no deberían superar las 50 multas”.

Cruz aclaró que si fracasara la licitación, el Municipio asumiría la responsabilidad de seguir adelante con el Estacionamiento bajo modalidad papel, siempre será pre pago, es decir que “sí o sí la obligación del contribuyente es que cuando se estacione tenga consigo la tarjeta para marcarla y dejarla expuesta en el auto”.

EN CASO DE ALCANZAR LA PRODUCCIÓN MÁXIMA LA FIRMA ADICIONARÁ 348 PUESTOS DE TRABAJO

## Giorgi aprobó que BGH fabrique 990 mil computadoras portátiles



Desde el Ministerio de Industria informaron que la ministra, Débora Giorgi, aprobó la producción de hasta un máximo de 990 mil unidades anuales por parte de la firma BGH con una inversión de 22 millones de pesos. De esta manera, la firma que lleva invertidos 130 millones de pesos en la planta que tiene en Río Grande, fabricará notebooks y netbooks.

"La empresa incorporará un mínimo de 13 empleados y, en caso de alcanzar la producción máxima de 990.000 unidades, adicionará a su plantilla 348 puestos de trabajo en tres turnos de ocho horas" resaltaron en su comunicado de prensa.

Giorgi destacó que "el gobierno nacional ha logrado crear las condiciones esenciales para que Tierra del Fuego sea la nave insignia de la industria tecnológica en la Argentina: ya estamos obteniendo resultados concretos y generamos un proceso de sustitución de importaciones, aumentando la producción local y generando mano de obra genuina".

Así el Ministerio de Industria informó que en Tierra del Fuego se realizaron hasta ahora inversiones por más de 400 millones de pesos, lo que implica "la generación de 1.200 nuevos puestos de trabajo de manera directa y otros 3.000 de forma indirecta".

Por último se indicó que, de acuerdo con la ley, para la producción de notebooks y netbooks las empresas están obligadas a incorporar "un mínimo de piezas de origen local" que incluye "el montaje en superficie de la placa madre (motherboard) y la exigencia de que al menos el 50% de las memorias RAM sean de origen nacional".

FUENTE: INFOBAE.COM

NOKIA WORLD 2010

## Nokia lanza nuevos equipos que ensamblará en la Isla

Nokia, el mayor fabricante mundial de teléfonos móviles, anunció este martes cuatro nuevos equipos y desarrollos de aplicaciones, en un intento por mantener su posición de liderazgo, ante el avance de marcas rivales como Apple, Samsung y RIM (BlackBerry) y, en especial, de equipos con Android, el sistema operativo de Google.



*El gigante finlandés presentó nuevos teléfonos con los cuales busca relanzarse en el sector de los "smartphones", donde sufre el acoso de Apple y RIM.*

[Galería de Fotos](#)

[Compartir](#) |

LONDRES, IPROFESIONAL.COM.- Durante el Nokia World, el mayor evento anual de la compañía finlandesa, que se desarrolla esta semana en Londres, con la participación de 3 mil ejecutivos, desarrolladores, clientes, socios de negocio y medios (entre ellos iProfesional.com, único medio "online" argentino presente), directivos de la firma presentaron los modelos N8, enfocado a la multimedia; el C6 y el C7, para redes sociales y de interfaz táctil; y el E7, para el segmento corporativo. El primero y el último llegarán al mercado a fines de este mes.

Todos estos modelos comenzarán a arribar a la Argentina antes de fin de año, y uno de ellos se ensamblará en Tierra del Fuego, según confirmó a iProfesional.com Olivier Puech, máximo responsable de la empresa para América latina. En la provincia austral, Nokia fabrica teléfonos de alta gama, beneficiada por la política fiscal que favorece la producción en la isla.

El evento se desarrolla en el marco de una inédita transformación de una compañía que representa alrededor del 30% del PBI de su país natal (Finlandia), y que tiene en el mercado unos 1.300 millones de unidades. Recientemente se anunció el reemplazo de su CEO, el finlandés Olli-Pekka Kallasvuo, por Stephen Elop, un canadiense que era el jefe de la división Empresas de Microsoft y máximo responsable de

Office, el producto más rentable de la compañía confundada por Bill Gates.

Pero 24 horas antes del inicio del Nokia World 2010, el ecosistema del gigante de los celulares fue conmovido por el anuncio de la renuncia de su jefe de la división móviles, Anssi Vanjoki, una figura con carisma dentro y fuera de la firma. Sin embargo, este ejecutivo no dudó en cumplir con el trabajo que tenía asignado y presentó los cuatro nuevos modelos, para luego despedirse con el más prolongado de los aplausos que brindó la audiencia en el centro de convenciones londinense ExCel. Vanjoki trabajará seis meses en la organización.

La renovación de la vieja guardia se completará con el presidente de la firma, Jorma Ollila, quien encabezó la transformación de Nokia en un gigante en la década del '90, quien dijo la semana pasada que renunciaría en breve.

Los nuevos celulares vienen equipados con Symbian 3, la nueva versión del sistema operativo patrocinado e impulsado históricamente por la compañía escandinava para sus dispositivos de gama media. Sin embargo, durante el evento se mencionó muchas veces a Meego, otro entorno desarrollado en forma de código abierto con Intel, el gigante de los chips, y que vendrá en los próximos teléfonos de gama alta.

Con Meego, Nokia no descarta en algún momento incursionar en el mercado de las computadoras con formato de tableta como el famoso iPad de Apple, según aseguró ante una consulta de iProfesional.com Kai Oistamo, vicepresidente de Desarrollo Corporativo de la firma.

Nuevos celulares, nuevos sistemas operativos, nuevo CEO, renovado impulso al desarrollo de aplicaciones para estas plataformas, son algunas de las movidas que desde los cuarteles escandinavos de este jugador anuncian para evitar lo que un analista de la consultora Gartner señala como el próximo Titanic tecnológico. Según este consultor (ver [http://blogs.gartner.com/nick\\_jones/2010/07/11/is-symbian-re-arranging-the-deck-chairs-on-the-titanic/](http://blogs.gartner.com/nick_jones/2010/07/11/is-symbian-re-arranging-the-deck-chairs-on-the-titanic/)) Nokia se encamina a chocar contra un iceberg, representado por Android, impulsado por Google.

“Nokia is back”, afirmó Niklas Savander, vicepresidente ejecutivo de la compañía, al terminar su presentación de apertura de la conferencia. Una admisión implícita de que la compañía se retiró de una posición donde era sinónimo de vanguardia y marcadora de tendencias en el mayor mercado tecnológico del mundo: el de los celulares.

Savander, quien debió reemplazar a Kallasvuo en la inauguración del evento, afirmó confiado que "la gente de Nokia ve oportunidades incluso en los tiempos difíciles". Y dio algunos números: por día, la empresa vende 260.000 “smartphones”, es decir, teléfonos inteligentes, en todo el mundo. “En el último año, las personas compraron más smartphones Nokia que Android y Apple juntos”, exclamó. Y el 66% de los teléfonos con sistema de navegación (GPS) que se vendieron durante el segundo cuatrimestre de 2010 fueron de la marca Nokia escandinava.

En este último punto, apuestan en Nokia para la recuperación de una parte del terreno perdido: la geolocalización, la posibilidad de compartir desde el celular la ubicación del usuario, la actividad que desarrolla, referencia de datos interesantes para sus amigos, compañeros de trabajo o parientes. Es una manera de rentabilizar la compra que hizo en 2007 de la compañía de GPS Navteq. Savander aseguró que la compañía es el líder en mapas móviles, con presencia en 78 países y en 46 idiomas.

## Desarrolladores

Una de las ventajas de Apple sobre Nokia es su gran tienda de aplicaciones para el iPhone. Un ejemplo de ello lo vieron en forma directa los participantes del evento que arribaron por el aeropuerto de Heathrow. Allí, la empresa administradora de la enorme aeroestación tiene grandes publicidades con una aplicación de información aeronáutica desarrollada para el... iPhone.

Purnima Kochikar, vicepresidenta de Nokia y responsable de la comunidad de desarrolladores de la firma, buscó seducir a los desarrolladores durante el Nokia Developers Summit 2010, que se realiza de manera paralela con el Nokia World 2010. Prometió que con Symbian 3 habrá un entorno favorable para el desarrollo de sus creaciones y más posibilidades para la monetización. Por las dudas, reforzó el mensaje con el recordatorio de la entrega de un premio de un millón de dólares para el ganador de un certamen de desarrollo.

Un ejemplo de aplicación es el popular Nokia Gol, realizado por argentinos, y que luego de conquistar América latina ya tiene versiones para todo el mundo, con información futbolística local e internacional.

Kochikar describió así al mercado para captar a 2 millones de desarrolladores. Hay 364 millones de teléfonos Nokia con Java. Pero las aplicaciones para interfaz táctil y para tipear en teclados QWERTY (completos) conquistará 1.000 millones de usuarios. En el caso de Nokia, hay 175 millones de equipos con Symbian, 45 millones de ellos son usuarios de dispositivos táctiles, y estima que habrá unos 50 millones de nuevos clientes entre el N8, el C6 y el C7.

## Nuevos

teléfonos

¿Cómo son los nuevos teléfonos? Según pudo comprobar "in situ" iProfesional.com, se caracterizan por sus grandes pantallas y el nuevo Symbian 3, que facilita la navegación por la web y el uso de aplicaciones que se descargan de la plataforma Ovi, de Nokia.

Para el segmento corporativo, donde compite con el BlackBerry y el iPhone, se mostró el E7. Se trata de un equipo de grandes dimensiones de la serie E, con amplio teclado completo (QWERTY) desplegable con un ángulo cercano a los 60 grados.

La pantalla táctil capacitiva de 4 pulgadas es de tecnología AMOLED, polarizada para evitar reflejos y problemas con el sol, tiene un formato panorámico de 16:9 y una resolución de 640x360 píxeles. Su tamaño es de 123.7x62.4x13.6 milímetros y pesa 176 gramos. Su memoria interna es de 16 GB con una RAM de 256 MB.

La memoria ROM es de 1 GB. Es un GSM cuatribanda, que permitirá conexiones HSDPA de hasta 10.9Mbps en bajada y HSUPA en subida de hasta 2Mbps. También contará con Bluetooth 3.0 con A2DP y conectividad inalámbrica WiFi N. Para conectar el equipo a la PC dispondrá de conexión micro USB con la función USB on the Go. Y un detalle multimedia: incluirá una salida Jack de 3,5 milímetros para auriculares y como salida de TV. Puede reproducir contenido multimedia en alta definición mediante conexión HDMI. Incluye cámara de fotos con un sensor de 8 MP, grabación en HD con calidad 720p, así como el receptor de radio FM. Soporta Microsoft Exchange ActiveSync, para el correo corporativo, con interfaz táctil vendrá en gris oscuro, blanco y plata, verde, azul y naranja. En la presentación, Vanjoki apeló a la emoción: definió al E7 como el heredero del Nokia 9000 Communicator, un grueso equipo del año 1996.

En cambio, el C6 y el C7 apuntan al público joven: vienen con cámaras de 8 MP y pantalla CBD (ClearBlack Display), que permite unos colores y contrastes negros más reales. El C7 se especializa en redes sociales, incluso en aquellas que sólo son populares en algunos países como Orkut en Brasil. Sin teclado, su pantalla táctil es AMOLED de 3,5 pulgadas y la carcasa es de acero inoxidable.

El C6 es menos redondeado y más económico que su hermano mayor, pero se siente sobrio y compacto. Tiene una pantalla AMOLED de 3,2 pulgadas, con acero inoxidable y cristal.

Del N8 ya se habían divulgado en los meses previos sus especificaciones y atributos técnicos. Pese a ello, es el principal caballito de batalla de Nokia, en especial por su cámara de 12 MP, que plantea la misma pregunta que en su momento se hizo con el Satio de Sony Ericsson: ¿Es un teléfono con cámara o una cámara con teléfono?

Otro detalle distintivo de esta serie: sus colores disponibles. Vendrá en cinco variades de tonos llamativos. “Queremos darles más posibilidades de elección a los usuarios de smartphones”, explicó a iProfesional.com Marko Athisaari, director de estrategia de diseño de Nokia. “No somos una marca de un solo estilo o diseño”, comentó en alusión a Apple.

El N8 permite hacer videos en alta definición y editarlos con un software muy intuitivo. Se trata de un centro de entretenimiento portátil y por eso el usuario podrá acceder a servicios de Web Tv, y al contenido televisivo disponible en Ovi Store. El N8 es el primer dispositivo en integrar Qt, un entorno de desarrollo de software que simplifica dicho desarrollo y permite crear aplicaciones una vez y desplegarlas en Symbian y otras plataformas de software. Otro guiño más para los creadores de programas. El N8 llegará a través de 100 operadoras en 44 países.

César

Dergarabedian

©

iProfesional.com

Enviado especial a Londres, Reino Unido.



## Nokia presenta nuevos modelos de celulares que se fabricarán en Tierra del Fuego

[Compartir](#) |

RIO GRANDE.- Ayer comenzó en Londres Nokia World, el evento anual de la compañía finlandesa, donde se presentaron tres nuevos modelos de teléfonos celulares con tecnología de punta, con los cuales busca repositionarse en el mercado. Esas nuevas unidades serán comercializadas en el primer trimestre del año próximo en Argentina y serán totalmente ensamblados en Tierra del Fuego. Los nuevos modelos son teléfonos inteligentes accionados por la nueva plataforma Symbian. Se trata de los modelos Nokia E7, Nokia C7 y Nokia C6. «Esta nueva plataforma Symbian presenta mejoras significativas de velocidad y facilidad de uso», según informó Nokia mediante un comunicado. La versión más reciente de la plataforma aporta más de 250 características nuevas, y conserva el aspecto familiar ya valorado por millones de usuarios de teléfono inteligente en todo el mundo. Además, la firma anunció la disponibilidad de una experiencia Ovi Store más variada y abundante, que incluye un nuevo aspecto y una experiencia de uso más fácil, así como aplicaciones y juegos electrónicos más populares y únicos. «Hoy, estamos focalizados en reconquistar el liderazgo del segmento de teléfonos inteligentes», declaró Niklas Savander, vicepresidente Ejecutivo de Mercados de Nokia. «A pesar de la competencia, Symbian sigue siendo la plataforma de teléfono inteligente más utilizada en el mundo. Nuestra familia de dispositivos, introducida hoy, incorpora el nuevo sistema operativo Symbian, reelaborado para ser más rápido, fácil de usar, eficiente y habilitado para los desarrolladores» dijo el directivo.

## Entregaron 176 netbooks a la EPET 12



San Martín de los Andes.- Como parte del plan “Conectar Igualdad”, se entregaron 176 netbooks para la Escuela Provincial de Enseñanza Técnica (EPET) 12 de esta ciudad. En el acto estuvo presente la intendente María Cristina Frugoni, el Jefe Regional de ANSES, Guillermo Carnaghi, autoridades educativas y estudiantes de ese establecimiento.

En el momento en que la directora de la escuela técnica hizo entrega de las computadoras la Intendente expresó que “como alumnos cuentan ahora con una herramienta que sabrán utilizar y que les permitirá dar un paso más para lograr información, sin descuidar el contacto con libros y otras maneras de acceder al conocimiento”..

Dijo además “ustedes son jóvenes que pertenecen a la era informática y no dudo que tratarán este nuevo aporte con la responsabilidad que requiere”.

Agradeció además a la directora del establecimiento Ing. Silvana Medina el haber podido presenciar este momento que sin duda es trascendente para todos los alumnos de 4to.5to. y 6to.año de la Escuela Provincial Técnica N° 12, Juan Carlos Fontanive.

Por su parte el jefe de la oficina de la Administración Nacional de la Seguridad Social (ANSES), Guillermo Carnaghi expresó que el plan “es financiado por ese organismo, y responde a una decisión del gobierno nacional tendiente a generar nuevas condiciones de equidad en nuestro país”.

“La ANSES destina fondos provenientes de impuestos al tabaco y a los combustibles para, de acá al 2012, incorporar a todos los estudiantes de las escuelas públicas a la sociedad del conocimiento”, agregó.

Luego de concluido el acto, el jefe de la oficina regional comentó que “en el 2003 el gobierno de nacional prometió destinar un 6 por ciento de su presupuesto a la educación, y hoy es del 6,47 por ciento”.

Carnaghi sostuvo que “este es el gobierno que más establecimientos educativos ha inaugurado en la historia nacional, pero esas escuelas no sólo necesitan paredes, techos y docentes, necesitan también de las nuevas tecnologías y ahí es donde interviene el ANSES, garantizando condiciones de equidad para los estudiantes de las escuelas públicas también tienen el derecho a recibir una educación de excelencia”.