

SE PRONUNCIÓ UN JUEZ DE MAR DEL PLATA

Primer fallo contra el Gobierno por Fibertel

Un juez federal de Mar del Plata ordenó al Gobierno y a la empresa Fibertel que garanticen la prestación del servicios a los usuarios.

La medida fue del juez Alfredo López, quien dictó una cautelar solicitada por una asociación de consumidores.

En su resolución el magistrado reclamó además al Poder Ejecutivo y a las empresas Cablevisión y Fibertel que informen "si se encuentra asegurada la continuidad de la prestación del servicio de Internet a los usuarios", añadieron los voceros.

Lo cierto es que pese a este fallo, la medida de cortar el servicio de provisión de Internet a la compañía relacionada con el Grupo Clarín es un hecho, y difícilmente se pueda rever la medida para que Fibertel siga prestando el servicio como hasta ahora. ■

LO ASEGURÓ EL ENTE OFICIAL CNC

Hay 380 compañías que que proveen Internet

La Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC) ratificó que la cantidad de prestadores que ofrecen acceso a internet son 380 y recordó que, al igual que en la mayoría de los países del mundo, el servicio puede ser ofrecido a través de tendidos propios como de terceros.

"La Comisión Nacional de Comunicaciones informa que a la fecha ha constatado que 380 prestadores ofrecen acceso a Internet, tal como se publica en la página de este organismo", señala el comunicado de prensa.

En lo que respecta a la existencia de prestadores que brindan servicios a través de redes de las empresas telefónicas, la CNC dijo que "no es necesario que exista la misma cantidad de redes que prestadores, dado que, tal como ocurre en la mayoría de los lugares del mundo, se puede ofrecer el servicio tanto a través de tendidos propios como de terceros". ■

FREEWARE

ZUNE

ZUNE HD

MICROSOFT NOS TRAE EL MODELO MÁS RECIENTE DE SU LÍNEA ZUNE, QUE CUENTA CON UN PODEROSO CHIP TEGRA DE NVIDIA.

EMPRESA: MICROSOFT
SITIO WEB: WWW.ZUNE.NET
PRECIO: DESDE U\$S 145



La enorme mayoría de los análisis de reproductores portátiles parten de una comparación con los productos de Apple: se los califica en función de si pueden destronar a los iPod. Este enfoque está equivocado y es un sinsentido, por lo que el puntaje del Zune HD pasará por sus propios méritos, y no, por los de sus competidores.

La línea Zune de Microsoft fue lanzada en 2006 y tuvo un éxito moderado: si bien tenía características respetables, no había mucho lugar en el mercado. Ahora todo cambió: el Zune HD, con pantalla multitáctil, soporte para contenido en alta definición 720p en su pantalla de 3,3 pulgadas y conectividad Wi-Fi, arrasa con la mala reputación de sus predecesores. Dotado de un chip Tegra de última generación, este dispositivo tiene potencia de sobra en unos pocos milímetros de alto. Veamos sus características por separado, así como sus puntos débiles.

ESTILO E INTERFAZ

Una de las áreas en las que el Zune HD se destaca inmediatamente es en su estética: el reproductor en sí es muy elegante, con líneas algo duras pero armónicas. Al igual que los smartphones, la pantalla ocupa casi toda la cara del dispositivo, y con un solo botón alcanza para las funciones que la pantalla multitáctil deja en la nebulosa. Y son pocas: la interfaz del sistema es impresionante. Basada enteramente en diferencias de tipografía y niveles jerárquicos, el Zune HD tiene un sistema de menús como nunca antes habíamos visto. Puede resultar confuso en un principio, pero una vez que comprendemos su funcionamiento, lo navegamos como si fuera la palma de nuestra mano. Microsoft realmente aprovechó las posibilidades táctiles de la pantalla

para mejorar la experiencia del usuario, lo que resulta en modos de uso sumamente interactivos y, lo mejor de todo, intuitivos.

REPRODUCTOR MULTIMEDIA

Más que un reproductor de música, Zune HD es un Portable Media Player: permite ver imágenes y video, así como escuchar radio con calidad aceptable (destacamos que posee soporte para las futuras radios en alta definición). En la reproducción de videos es donde más se destaca. El chip Tegra, del cual hablaremos un poco más adelante, le permite ejecutar archivos en el formato 720p, que en su pantalla de 3,3" y 480x272 pixeles se ven realmente increíbles. Este tipo de dispositivos suelen ser incómodos para mirar largos videos, pero con una resolución así es un gusto.

Las imágenes también se ven beneficiadas por

la pantalla, y el sistema de navegación lo transforma automáticamente en un álbum de fotos virtual y portátil.

CHIP TEGRA

La estrella dentro de los componentes del Zune HD podría ser su pantalla de gran definición, pero lo es el chip Tegra APX 2600: un completo procesador pensado para dispositivos móviles que le da la capacidad de manejar contenido en altísimas definiciones, así como generar gráficos en tres dimensiones que compiten con las PCs del momento. Y es bueno que así sea, porque permite a este sabor de Zune estar preparado para la próxima generación de juegos móviles.

PUNTOS DÉBILES

Si bien nuestra experiencia con este PMP fue muy satisfactoria, encontramos puntos en los que debería mejorar. La conexión con la PC es muy lenta, y hallamos problemas para hacerla funcionar correctamente en conjunto con el pesado programa que hay que instalar. Además, algunas áreas de la pantalla, sobre todo en las aristas, son poco sensibles a los dedos, por lo que en ciertas ocasiones hay que tocar varias veces hasta elegir el botón deseado.

Más allá de estos detalles, es un reproductor muy completo, con características que exceden la página de esta review.

CALIFICACIÓN **90%**

- EXCELENTE PANTALLA.
- CHIP TEGRA.
- INTERFAZ NOVEDOSA.
- TRANSFERENCIA MUY LENTA.

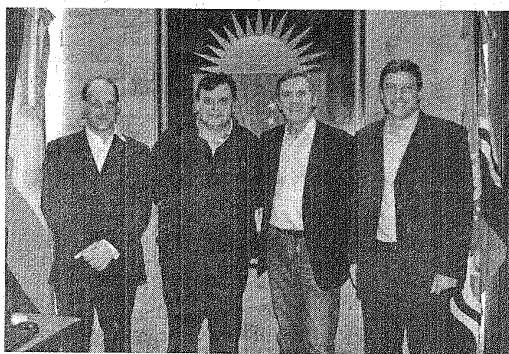
El intendente Javier Belloni mantuvo el jueves una reunión de poco más de dos horas con John Davis, vicepresidente de Intel, una de las empresas líderes en el mundo en la fabricación de microprocesadores de computadoras. “Queremos trabajar en pos de la implementación de las nuevas tecnologías en las escuelas”, dijo el empresario.

Caleta Olivia (agencia)

El encuentro sirvió para recordar el inicio de diferentes capacitaciones para los docentes de El Calafate, donde la idea es desarrollar un programa de “capacitación para

SU VICEPRESIDENTE, JOHN DAVIS, SE REUNIÓ CON EL INTENDENTE JAVIER BELLONI

Intel incorporará su tecnología a la educación de El Calafate



El intendente Javier Belloni recibió a John Davis (segundo desde la derecha), vicepresidente de Intel.

puede convertirse en pocos años en la primera provincia del país en alcanzar el nivel más alto de inclusión digital con respecto a las nuevas tecnologías”.

La visita se coordinó a través del Consejo Provincial de Educación (CPE) y con respecto a la implementación de las nuevas tecnologías en la educación, el intendente Belloni afirmó que “ya no es el futuro, sino el presente el que nos demanda atención en la inclusión de nuestros chicos y jóvenes en la utilización de las nuevas tecnologías como herramientas básicas para su formación”.

Por ello, el objetivo de capacitar a docentes tiene como premisa multiplicar el alcance de las nuevas tecnologías en todos los niveles educativos de

esa comunidad.

Belloni también recordó la visita que realizara días atrás a El Calafate la presidente Cristina Fernández, oportunidad en la que entregó 261 netbooks a los alumnos del Polimodal N°9.

“Creemos que nosotros tenemos que potenciar estas políticas y la capacitación de nuestros docentes es un primer paso clave en este sentido”, indicó.

Cabe señalar finalmente que John Davis ha recorrido más de 90 países en los últimos 5 años, acercando las nuevas tecnologías de Intel a la educación con excelentes resultados, como el caso de Portugal, donde se ha alcanzado el máximo objetivo: la disposición de una PC por alumno.

capacitadores”, afirmó el intendente luego de la reunión.

John Davis se encuentra recorriendo la Argentina y de Santa

Cruz dijo que “es una provincia con un enorme potencial que

EL CALAFATE

El intendente se reunió con el Vicepresidente de Intel

REDACCION TiempoSur
redaccion@tempo.com.ar

John Davies mantuvo ayer por la tarde una reunión de poco más de 2 horas con Javier Belloni. Ambos dialogaron sobre la importancia de la implementación de las nuevas tecnologías en la educación actual. En una primera instancia acordaron comenzar con cursos de capacitación para los docentes de la localidad.

Javier Belloni mantuvo una reunión de poco más de 2 horas con John Davies, vicepresidente

de Intel, una de las empresas líderes en el mundo en la fabricación de microprocesadores de computadoras. "Queremos trabajar en post de la implementación de las nuevas tecnologías en las escuelas, por lo que acordamos comenzar con diferentes capacitaciones para los docentes de la localidad. La idea, es desarrollar un programa de capacitación para capacitadores", afirmó el mandatario luego de la reunión.

John Davis se encuentra recorriendo la Argentina y dentro de su viaje hizo una importante parada en Santa Cruz, ya que afirmó que cree

que "es una provincia con un enorme potencial y que puede convertirse en pocos años en la primera provincia del país en alcanzar el nivel más alto de inclusión digital con respecto a las nuevas tecnologías". La visita se coordinó a través del Consejo Provincial de Educación (CPE) y de hecho, junto a la comitiva de la empresa Intel viajó Jorge Porto, del CPE.

Importancia del presente - Con respecto a la implementación de las nuevas tecnologías en la educación, el intendente Javier Belloni

afirmó: "Ya no es el futuro, sino el presente el que nos demanda atención en la inclusión de nuestros chicos y jóvenes en la utilización de las nuevas tecnologías, como herramientas básicas para su formación", y agregó: "Es por ello que caminaremos paso a paso en este sentido y en primer lugar vamos a concretar una serie de capacitaciones con los docentes de El Calafate, para capacitar a capacitadores y así multiplicar el alcance de las nuevas tecnologías en todos los niveles de nuestra comunidad. ■