

Unos 2000 equipos se sumarán a los ya entregados en esta ciudad

Más de 1.000 netbooks en Puerto Madryn y llegan más para Comodoro

Dentro del cronograma previsto en el programa "Una computadora para cada alumno", que es financiado por el Fondo para la Educación Técnica Profesional y que en Chubut coordina la Dirección General de Promoción Científica y Técnica del Ministerio de Educación, en la mañana de hoy, en la Escuela N° 728 de Puerto Madryn se entregarán 366 netbooks para los alumnos de nivel Polimodal; en tanto que a las 20,30 horas y con la presencia de autoridades de la cartera educativa provincial recibirán sus equipos los alumnos del mismo nivel de la Escuela Politécnica N° 703. Allí serán 700 los jóvenes a los que se les entregarán sus netbooks.

La entrega de las netbooks continuará el lunes, a las 10, en Comodoro Rivadavia, en las instalaciones del Centro Regional de Educación Tecnológica (CERET), con la presencia de la ministro de Educación, Mirtha Romero. En esta ceremonia se entregarán casi 2000 de estas computadoras a los alumnos de los colegios 707, 738, 742, 746, 749, 760 y 770 de esta ciudad.

Las escuelas que forman parte de este programa son 23 establecimientos de educación técnica de nivel secundario de

toda la provincia, y la entrega de los 6000 equipos previstos representa una inversión aproximada a los 8 millones de pesos.

Equipo en comodato

Los equipos están provistos de una serie de complementos pedagógicos que permiten la alfabetización tecnológica y disciplinar del alumno y de todo su grupo familiar. Entre los mismos se pueden mencionar libros digitales, programas para el aprendizaje de la lengua nativa y extranjera, software específico de física, matemática y química, entre otros.

Este viernes se procederá a realizar la entrega de una netbook educativa en propiedad a cada uno de los alumnos que finalizaron sus estudios en el nivel Polimodal. En

tanto que para los alumnos que se encuentran cursando ese nivel, estas netbooks son entregadas en concepto de comodato para ser utilizadas por los alumnos y todo el grupo familiar, debiendo el joven asistir diariamente con la netbook a la escuela.

El programa prevé también una fuerte inversión en las escuelas para la instalación de un piso tecnológico que incluye el acondicionamiento del sistema eléctrico en los edificios, la instalación de una red de wi-fi de manera de tener acceso ilimitado a internet desde cualquier punto del edificio escolar, la provisión de armarios para guardado y carga de los equipos portátiles, cargos de administradores de red (uno por turno) para cada una de las escuelas y capacitación docente.

LA BANDA ANCHA EN NOVIEMBRE CRECIÓ 10,6%

Ya hay unos 5 millones de conexiones en el país

La Argentina superó este año los cinco millones de conexiones de banda ancha, y mantuvo así el segundo lugar en América latina por segundo año consecutivo, según un estudio realizado en todos los países del cono Sur.

En noviembre, la cantidad de cuentas activas creció 10,6%, con relación a igual mes de 2009, de acuerdo al relevamiento de la empresa Cisco, que detalló que las conexiones fijas subieron 5,6% y las de banda ancha móvil sumaron un alza de 41,1%.

Durante este año, se sumaron al parque instalado 492.000 nuevas conexiones de banda ancha fija; de esta forma, el país alcanzó una penetración de 10,7%, es decir que más de uno de cada diez hogares tiene una conexión.

A diferencia de otro tipo de servicios 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. ■

LA CÁMARA NACIONAL DEL TRABAJO FIJO UN MONTO DE 40 MIL PESOS

Una empresa de telefonía deberá indemnizar por “daño moral” a un empleado con HIV

La Cámara Nacional del Trabajo condenó a una empresa de telefonía a pagar 40.000 pesos a un empleado, portador de HIV, al que le asignó un lugar pequeño y sin ventanas porque, por su enfermedad, sólo podía realizar tareas reducidas y livianas.

Buenos Aires (Télam)

La Sala V del tribunal concluyó que la firma, de capitales extranjeros, “violó el deber de ocupación, pues no le brindó ocupación efectiva al trabajador” y “no demostró que realmente no tuviera ninguna labor que (el empleado) pudiera

cumplir de acuerdo a su estado de salud”.

Para los camaristas María García Margalejo y Oscar Zasa esa conducta “afectó la dignidad del trabajador, especialmente tomando en consideración el duro momento que atravesaba en virtud de la grave enfermedad que padecía”.

El empleado, cuyas tareas consistían en el tendido de cables telefónicos para la firma Telecom, estuvo con licencia médica -por Hepatitis C- desde marzo a octubre de 2001.

En su demanda el empleado aseguró que, tras su reincorporación, fue “confinado” durante seis meses en ese lugar, “ence-

rrado en un cuarto sin ventanas cuyo único acceso es una puerta y en su interior cuenta con un baño”, donde permanecía “sentado en un banco sin respaldo hasta cumplir la carga horaria”.

Esa situación se mantuvo hasta que el trabajador logró el alta médica y, a fines de

2002, retomó sus tareas habituales.

La empresa argumentó que la decisión de dejar en suspenso las tareas habituales asignadas al empleado no se debió a su condición de portador de HIV, sino “por el riesgo a la exposición profesional”, como pinchazos y cortaduras, “propias de sus

funciones laborales”.

Para la Sala V de la Cámara la medida de la empresa constituyó un “conducta susceptible de haber afectado la dignidad del trabajador en atención, especialmente, a su particular estado de salud, lo que en las circunstancias de este caso concreto le generó un agravio”.

EDUCACIÓN

**Repartirán 3.000
netbooks para
varias escuelas**

Son 23 establecimientos.

Hoy será en Madryn y
el lunes en Comodoro.

© PÁG_6

APORTE DIGITAL AL NIVEL SECUNDARIO

Distribuirán 3.000 netbooks entre los alumnos de Madryn y Comodoro

Dentro del cronograma previsto en el programa “Una computadora para cada alumno”, que es financiado por el Fondo para la Educación Técnica Profesional y que en Chubut coordina la Dirección General de Promoción Científica y Técnica del Ministerio de Educación, hoy a las 11 en la Escuela N° 728 de Puerto Madryn se entregarán 366 netbooks para los alumnos de nivel Polimodal; en tanto que a las 20.30 y con la presencia de autoridades de la cartera educativa provincial, recibirán sus equipos los alumnos del mismo nivel de la Escuela Politécnica N° 703. Allí serán 700 los jóvenes a los que se les entregarán sus netbooks.

La entrega de las netbooks continuará el lunes, a las 10, en Comodoro Rivadavia, en las instalaciones del Centro Regional de Educación Tecnológica, con la presencia de la ministro de Educación, Mirtha Romero. En esta ceremonia se entregarán casi 2000 de estas computadoras a los alumnos de los colegios 707, 738, 742, 746, 749, 760 y 770 de la ciudad petrolera. Las escuelas que forman parte de este programa son 23 establecimientos de educación técnica de nivel secundario de toda la provincia, y la entrega de los 6000 equipos previstos representa una inversión aproximada a los 8 millones de pesos. Los equipos están provistos de una serie de complementos pedagógicos que permiten la alfabetización tecnológica y disciplinar del alumno y de todo su grupo familiar. Entre los mismos se pueden mencionar libros digitales, programas para el aprendizaje de la lengua nativa y extranjera, software específico de física, matemática y química, entre otros.

Hoy se entregará una netbook educativa en propiedad a cada uno de los alumnos que finalizaron sus estudios

en el nivel Polimodal. En tanto que para los alumnos que se encuentran cursando ese nivel, estas netbooks son entregadas en concepto de comodato para ser utilizadas por los alumnos y todo el grupo familiar, debiendo el joven asistir diariamente con la netbooks a la escuela.

El programa prevé también una fuerte inversión en la escuelas para la instalación de un piso tecnológico que incluye el acondicionamiento del sistema eléctrico en los edificios, la instalación de una red de wi-fi de manera de tener acceso ilimitado a internet desde cualquier punto del edificio escolar, la provisión de armarios para guardado y carga de los equipos portátiles, cargos de administradores de red (uno por turno) para cada una de las escuelas y capacitación docente. Los equipos vienen provistos con un sistema de seguridad informático similar al que se utiliza en otros países que los bloquea e inutiliza en caso de pérdida o robo.#

Para productores

El Ministerio de Industria, Agricultura y Ganadería, a través de la Dirección de Agricultura de la Provincia, Laboratorio de Sanidad y Calidad Vegetal informó a los productores del Valle Inferior del Río Chubut, que hasta mañana se pueden realizar las aplicaciones de productos fitosanitarios contra el Gusano de la Pera y la Manzana (*Cydia pomonella*), correspondientes a la 3° Alarma de la Temporada 2010-2011. Los interesados en realizar cualquier consulta pueden comunicarse al Laboratorio de Sanidad Vegetal del Ministerio a los teléfonos (02965) 49-1118 de 8 a 13.

Medio: El Oeste – Esquel	Fecha: 17-12-2010	Pág.:
--------------------------	-------------------	-------

Entregan 1.000 netbooks a alumnos en Madryn

Hoy, a las 11, en la Escuela N° 728 de Puerto Madryn se entregarán 366 equipos para los alumnos de nivel Polimodal, dentro del cronograma previsto en el programa “Una computadora para cada alumno” que es financiado por el Fondo para la Educación Técnica Profesional y que en Chubut coordina la Dirección General de Promoción Científica y Técnica del Ministerio de Educación. En tanto, autoridades de la cartera educativa provincial continuarán la entrega por la noche. A las 20.30, también en Puerto Madryn, recibirán sus equipos los alumnos de nivel Polimodal de la Escuela Politécnica N° 703. Allí serán 700 los jóvenes que recibirán sus netbooks.

La entrega de los equipos continuará el lunes, a las 10, en Comodoro Rivadavia, en las instalaciones del Centro Regional de Educación Tecnológica (CERET), con la presencia de la ministro de Educación, Mirtha Romero. En esta ceremonia se entregarán computadoras a los alumnos de los colegios 707, 738, 742, 746, 749, 760 y 770 de la ciudad petrolera. Las escuelas que forman parte de este programa son 23 establecimientos de educación técnica de nivel secundario de toda la provincia, y la entrega de los 6000 equipos previstos representa una inversión aproximada a los \$ 8.000.000.

Los equipos están provistos de una serie de complementos pedagógicos que permiten la alfabetización tecnológica y disciplinar del alumno y de todo su grupo familiar. Entre los mismos se pueden mencionar libros digitales, programas para el aprendizaje de la lengua nativa y extranjera, software específico de física, matemática y química, entre otros.

Puerto Madryn

Por el Plan de Nación, hoy entregan netbooks en la 728

17/12/2010 | “UN ALUMNO, UNA COMPUTADORA”, ES EL PROGRAMA IMPULSADO POR LA PRESIDENCIA / Nuevamente la Escuela N° 728 “Alfonsina Storni” recibirá en el día de hoy dichos equipos portátiles, que si bien son administrados en los establecimientos educativos por Provincia, pertenecen y corresponden al Plan Nacional “Un alumno, una computadora”, lanzado hace tiempo desde las Presidencia de La Nación.

Cabe recordar que en la primera semana de noviembre este establecimiento educativo recibió 366 netbooks. En ese momento las autoridades declaraban que esas computadoras cubrían a la mitad del alumnado, con lo cual se espera que esta nueva entrega abarque a los casi setecientos alumnos que posee el colegio.

ESCUELA POLITECNICA

En el mismo orden, la Escuela Politécnica N°703 está a la espera de estos equipos portátiles. Si bien la escuela ya ha sido beneficiada con este programa, aún aguarda la llegada de los mismos para mejorar su calidad educativa. Hoy es el acto académico en esta institución.

Puerto Madryn

¿Qué hace este poste en el balcón?

17/12/2010 | A ESTO SE LE LLAMA "SERVICIO DE HABITACION" / Llamó la atención en los últimos días, la presencia de un poste de Telefónica en ¡¡¡un balcón!!! del Hotel Nueva León que se ubica en la calle Domecq García. La situación se presentó hace varios días, pero parece que nadie se hace cargo



EL CHUBUT estuvo ayer en el lugar, y realmente es un verdadero peligro la ubicación del mismo, ya que se desprendió literalmente del suelo, y está apoyado en uno de los balcones del hotel, con riesgo de que tanta presión haga que se corten los cables, y que el poste, en definitiva, termine por caer sobre las instalaciones mencionadas.

Ayer, las autoridades del hotel se comunicaron con nuestro medio, para contar la noticia, ya que explican que esto sucedió hace varios días, y que genera un verdadero peligro. Si se cortan los finos cables que tiene, podría caerse en el frente del hotel, ó bien pueden correr peligro los transeúntes que circulen por el lugar.

Lo único que está claro, es que alguien deberá hacerse cargo de arreglar la situación, y así evitar que la noticia pase a mayores en caso de que finalmente, un viento tradicional de esos que soplan de vez en cuando en la ciudad y la zona, termine de desatar un peligro mayor.

Ushuaia Digital: La Municipalidad implementó Wi-Fi libre en el Polideportivo

13:50 | En conferencia de prensa realizada hoy a las 11 de la mañana en la Sala de Situación de la Municipalidad de Ushuaia, el intendente Federico Sciurano encabezó la presentación que hizo Américo Veres, titular del programa Información Tecnológica y Comunicación, sobre el acceso a internet en forma inalámbrica en la zona del Complejo Polideportivo Comodoro Augusto Lasserre, Paseo de la Rosas, Paseo del Centenario y en las plazas San Martín y Piedra Buena.



-
-

El Municipio implementó el proyecto de Wi Fi público "Ushuaia Digital", un servicio de Internet gratuito cuyos objetivos apuntan a proveer conectividad a la comunidad, promover el uso de herramientas digitales, el uso de "Gobierno Electrónico", facilitar las tramitaciones, acercar a la comunidad al Municipio y convertir a Ushuaia en una "Ciudad Digital".

Los vecinos de nuestra ciudad pueden acceder a Internet en forma gratuita. "Quienes posean equipos portátiles se

pueden conectar a Internet en forma inalámbrica para ello sólo deben poner como usuario y contraseña la palabra “free” y comenzar a navegar por la Web”, explicó el titular del programa Información Tecnológica y Comunicación, Américo Veres.

Explicó que “esta es la primera etapa de un programa que contempla la instalación de una zona de Wi Fi en el sector de la playa de estacionamiento próxima al muelle comercial y un anillado de toda la ciudad teniendo como base los centros comunitarios”.

A partir de ahora Ushuaia se integra a las pocas ciudades del país que brindan Internet gratis a los ciudadanos, sin costos significativos.

Federico Sciarano dijo que “la municipalidad viene trabajando hace ya varios años en hacer de Ushuaia una ciudad moderna, y dentro de esa modernidad creemos que este proceso que empezamos hoy representa el inicio de una nueva etapa, buscando tener una ciudad a la altura del siglo XXI”.

Asimismo, explicó que “lo que más nos interesa es la figura de ciudad digital; Ushuaia reúne todas las condiciones para tener una visión moderna del futuro”.

“Considerando el fomento que le está dando el gobierno nacional y provincial a la entrega de netbooks a los chicos de los colegios” y “en la medida que el clima lo permita, nuestros vecinos puedan ir a relajarse un poco a estas zonas abiertas”, son elementos que nos permiten apreciar la importancia que tiene el servicio de Wi Fi libre que hemos puesto en marcha, consideró Sciarano.

El intendente señaló lo beneficioso que es para Ushuaia en “el perfil de ciudad turística que estamos desarrollando, que el turismo pueda acceder a mayores comodidades y servicios, prestaciones que incluso en Europa no se presentan porque las áreas en muchos casos son restringidas”.

Acompañaron al Intendente en la conferencia de prensa, la secretaria de Gobierno Patricia Bertolín, el secretario de Turismo Daniel Leguizamón y el concejal Omar Coria.

EN LA ZONA DEL COMPLEJO POLIDEPORTIVO COMODORO AUGUSTO LASSERRE

Vecinos de Ushuaia ya cuentan con un servicio de Wi-Fi libre

A partir de ahora Ushuaia se integra a las pocas ciudades del país que brindan Internet gratis a los ciudadanos, sin costos significativos. El anuncio fue realizado ayer -en conferencia de prensa- por el intendente Federico Sciarano, junto al titular del programa Información Tecnológica y Comunicación, Américo Veres. El jefe comunal argumentó la elección del lugar para implementar la primera etapa del “Ushuaia digital” en el hecho de que es una de las zonas “más transitadas por los vecinos”.

El intendente de Ushuaia, Federico Sciarano, encabezó la presentación que -vía conferencia de prensa brindada en la Sala de Situación de la Municipalidad- realizó ayer el titular del programa Información Tecnológica y Comunicación, Américo Veres, sobre el acceso a Internet en forma inalámbrica en la zona del Complejo Polideportivo Comodoro Augusto Lasserre, Paseo de la Rosas, Paseo del Centenario y en las plazas San Martín y Piedra Buena.

Cabe destacar que el Municipio implementó el proyecto de Wi-Fi público “Ushuaia Digital”, que consiste en un servicio de Internet gratuito cuyos objetivos apuntan a “proveer conectividad a la comunidad, promover el uso de herramientas digitales, el uso de ‘Gobierno Electrónico’, facilitar las tramitaciones, acercar a la comunidad al Municipio y convertir a Ushuaia en una Ciudad Digital”.

A partir de esta iniciativa, los vecinos de esta capital pueden acceder a Internet en forma gratuita, ya que, según se indicó, “quienes posean equipos portátiles se pueden conectar a Internet en forma inalámbrica para ello sólo deben poner como usuario y contraseña la palabra ‘free’ y comenzar a navegar por la Web”.

La primera etapa

Veres destacó que “ésta es la primera etapa de un programa que contempla la instalación de una zona de Wi-Fi en el sector de la playa de estacionamiento próxima al muelle comercial y un anillado de toda la ciudad teniendo como base los centros comunitarios”, y subrayó el hecho de que “a partir de ahora Ushuaia se integra a las pocas ciudades del país que brindan Internet gratis a los ciudadanos, sin costos significativos”.

El intendente Sciarano remarcó que “la Municipalidad viene trabajando hace ya varios años en hacer de Ushuaia una ciudad moderna”, y anotó que “dentro de esa modernidad creemos que este proceso que empezamos hoy representa el inicio de una nueva etapa, buscando tener una ciudad a la altura del siglo XXI”.

Asimismo, explicó que “lo que más nos interesa es la figura de ciudad digital; Ushuaia reúne todas las condiciones para tener una visión moderna del futuro”.

“Considerando el fomento que le está dando el Gobierno nacional y provincial a la entrega de netbooks a los chicos de los colegios, y en la medida que el clima lo permita, nuestros vecinos podrán ir a relajarse un poco a estas zonas abiertas”, manifestó Sciarano, quien anotó que “estos son elementos que nos permiten apreciar la importancia que tiene el servicio de Wi-Fi libre que hemos puesto en marcha”.

El Intendente señaló lo beneficioso que es para Ushuaia en “el perfil de ciudad turística que estamos desarrollando, que el turismo pueda acceder a mayores comodidades y servicios, prestaciones que incluso en Europa no se presentan porque las áreas en muchos casos son restringidas”.

Además de Veres, acompañaron al Intendente en la conferencia de prensa, la secretaria de Gobierno Patricia Bertolín, el secretario de Turismo Daniel Leguizamón, y el concejal Omar Coria.

“USHUAIA DIGITAL”

Servicio de WI-FI en la zona del Paseo de las Rosas



En conferencia de prensa realizada hoy a las 11 de la mañana en la Sala de Situación de la Municipalidad de Ushuaia, el intendente Federico Sciarano encabezó la presentación que hizo Américo Veres, titular del programa Información Tecnológica y Comunicación, sobre el acceso a internet en forma inalámbrica en la zona del Complejo Polideportivo Comodoro Augusto Lasserre, Paseo de las Rosas, Paseo del Centenario y en las plazas San Martín y Piedra Buena.

El Municipio implementó el proyecto de Wi Fi público "Ushuaia Digital", un servicio de Internet gratuito cuyos objetivos apuntan a proveer conectividad a la comunidad, promover el uso de herramientas digitales, el uso de "Gobierno Electrónico", facilitar las tramitaciones, acercar a la comunidad al Municipio y convertir a Ushuaia en una "Ciudad Digital".

Los vecinos de nuestra ciudad pueden acceder a Internet en forma gratuita. "Quienes posean equipos portátiles se pueden conectar a Internet en forma inalámbrica para ello sólo deben poner como usuario y contraseña la palabra "free" y comenzar a navegar por la Web", explicó el titular del programa Información Tecnológica y Comunicación, Américo Veres.

Explicó que "esta es la primera etapa de un programa que contempla la instalación de una zona de Wi Fi en el sector de la playa de estacionamiento próxima al muelle comercial y un anillado de toda la ciudad teniendo como base los centros comunitarios".

A partir de ahora Ushuaia se integra a las pocas ciudades del país que brindan Internet gratis a los ciudadanos, sin costos significativos.

Federico Sciarano dijo que "la municipalidad viene trabajando hace ya varios años en hacer de Ushuaia una ciudad moderna, y dentro de esa modernidad creemos que este proceso que empezamos hoy representa el inicio de una nueva etapa, buscando tener una ciudad a la altura del siglo XXI".

Asimismo, explicó que "lo que más nos interesa es la figura de ciudad digital; Ushuaia reúne todas las condiciones para tener una visión moderna del futuro".

"Considerando el fomento que le está dando el gobierno nacional y provincial a la entrega de netbooks a los chicos de los colegios" y "en la medida que el clima lo permita, nuestros vecinos puedan ir a relajarse un poco a estas zonas abiertas", son elementos que nos permiten apreciar la importancia que tiene el servicio de Wi Fi libre que hemos puesto en marcha, consideró Sciarano.

El intendente señaló lo beneficioso que es para Ushuaia en "el perfil de ciudad turística que estamos desarrollando, que el turismo pueda acceder a mayores comodidades y servicios, prestaciones que incluso en Europa no se presentan porque las áreas en muchos casos son restringidas".

Acompañaron al Intendente en la conferencia de prensa, la secretaria de Gobierno Patricia Bertolín, el secretario de Turismo Daniel Leguizamón y el concejal Omar Coria.

INTERNET LIBRE

Ushuaia rumbo a convertirse en una “ciudad digital”

La Municipalidad presentó ayer el servicio gratuito de wi-fi, que funcionará en el sector por el polideportivo Augusto Lasserre, el Paseo de las Rosas, Paseo del Centenario y las plazas San Martín y Piedra Buena. La iniciativa forma parte del programa “Ushuaia digital”.



RUMBO A UNA CIUDAD DIGITAL. Sciurano destacó la puesta en marcha del sistema gratuito de wi fi.

[Compartir](#)

USHUAIA.- El intendente de Ushuaia, Federico Sciurano, encabezó ayer la presentación del sistema de acceso a internet en forma inalámbrica que funcionará en la zona del Complejo Polideportivo Comodoro Augusto Lasserre, Paseo de la Rosas, Paseo del Centenario y en las plazas San Martín y Piedra Buena. El mandatario detalló que el Municipio implementó el proyecto de wi fi público “Ushuaia Digital”, un servicio de Internet gratuito cuyos objetivos apuntan a proveer conectividad a la comunidad, promover el uso de herramientas digitales, el uso de “Gobierno Electrónico”, facilitar las tramitaciones, acercar a la comunidad al Municipio y convertir a Ushuaia en una “ciudad digital”.

Al respecto, el titular del programa Información Tecnológica y Comunicación, Américo Veres, señaló que “quienes posean equipos portátiles se pueden conectar a Internet en forma inalámbrica para ello sólo deben poner como usuario y contraseña la palabra ‘free’, y comenzar a navegar por la web”.

También apuntó que “esta es la primera etapa de un programa que contempla la instalación de una zona de wi fi en el sector de la playa de estacionamiento próxima al muelle comercial y un anillado de toda la ciudad teniendo como base los centros comunitarios”.

De esta manera, destacó que “a partir de ahora Ushuaia se integra a las pocas ciudades del país que brindan Internet gratis a los ciudadanos, sin costos significativos”.

Por su parte, Sciurano dijo que “la Municipalidad viene trabajando hace ya varios años en hacer de Ushuaia una ciudad moderna, y dentro de esa modernidad creemos que este proceso que empezamos hoy representa el inicio de una nueva etapa, buscando tener una ciudad a la altura del siglo XXI”.

A ello agregó que “lo que más nos interesa es la figura de ciudad digital” ya que “Ushuaia reúne todas las condiciones para tener una visión moderna del futuro”.

“Considerando el fomento que le está dando el Gobierno nacional y provincial a la entrega de netbooks a

los chicos de los colegios” y “en la medida que el clima lo permita, nuestros vecinos puedan ir a relajarse un poco a estas zonas abiertas”, recalcó el jefe del Ejecutivo capitalino, los cuales “son elementos que nos permiten apreciar la importancia que tiene el servicio de wi fi libre que hemos puesto en marcha”. Por último, Sciurano valoró lo beneficioso que es para Ushuaia en “el perfil de ciudad turística que estamos desarrollando, que el turismo pueda acceder a mayores comodidades y servicios, prestaciones que incluso en Europa no se presentan porque las áreas en muchos casos son restringidas”.

Siguen los reclamos para que Movistar mejore servicio de telefonía celular



Viedma.- El legislador del bloque de la Concertación, Adrián Casadei, propuso una comunicación dirigida al Poder Ejecutivo Nacional y a la Comisión Nacional de Comunicaciones la urgente necesidad de resolver el problema de señal de la empresa Movistar en San Antonio Oeste, Las Grutas y Puerto de San Antonio Este.

Es porque en los últimos meses los habitantes de San Antonio Oeste, Las Grutas y Puerto de San Antonio Este, han sido víctimas del deficiente servicio de Movistar.

Hubo momentos en que directamente los celulares no tuvieron señal y otros en los que el servicio sufría serias interferencias.

Casadei añadió que “esta situación, genera contratiempos, ya que muchas familias, comerciantes, empresas y profesionales de la zona, no cuentan con servicio de telefonía fija siendo la telefonía móvil la única opción, quedando por lo tanto, incomunicada”.

“Estamos hablando de la telefonía del año 2010, en la era de las comunicaciones no podemos tener este tipo de problemas cuando la región es un lugar turístico tan importante de la provincia, que recibe en temporada decenas de miles de visitantes que son usuarios de telefonía móvil”.

WI FI LIBRE

Ushuaia va camino a ser una ciudad digital

El Municipio implementó el proyecto de Wi Fi público «Ushuaia Digital», un servicio de internet gratuito cuyos objetivos apuntan a proveer conectividad a la comunidad, promover el uso de herramientas digitales, el uso de «Gobierno Electrónico», facilitar las tramitaciones.



Acompañaron al Intendente en la conferencia de prensa, la secretaria de Gobierno Patricia Bertolín, el secretario de Turismo Daniel Leguizamón y el concejal Omar Coria.

[Galería de Fotos](#)

[Compartir](#) |

USHUAIA.- Ayer, en conferencia de prensa, el intendente Federico Sciurano encabezó la presentación que hizo Américo Veres, titular del programa Información Tecnológica y Comunicación, sobre el acceso a internet en forma inalámbrica. El sistema de «Wi-Fi libre» funcionará en la zona del complejo polideportivo Comodoro Augusto Lasserre, Paseo de la Rosas, Paseo del Centenario y en las plazas San Martín y Piedra Buena. Los objetivos que persiguen este programa, son los de proveer conectividad a la comunidad, promover el uso de herramientas digitales, el uso de «Gobierno Electrónico» y facilitar las tramitaciones, acercar a la comunidad al municipio. Además, se trata de un puntapié inicial camino a convertir a Ushuaia en una «Ciudad Digital».

Una

primera

etapa

El titular del programa Información Tecnológica y Comunicación, Américo Veres, explicó que «quienes posean equipos portátiles se pueden conectar a internet en forma inalámbrica. Para ello sólo deben poner como usuario y contraseña la palabra «free» y comenzar a navegar por la web». Dijo que «esta es la primera etapa de un programa que contempla la instalación de una zona de Wi Fi en el sector de la playa de estacionamiento próxima al muelle comercial y un anillado de toda la ciudad teniendo como base los centros comunitarios».

Ciudad moderna
El intendente Federico Sciurano dijo que «la Municipalidad viene trabajando hace ya varios años en hacer de Ushuaia una ciudad moderna, y dentro de esa modernidad creemos que este proceso que empezamos hoy representa el inicio de una nueva etapa, buscando tener una ciudad a la altura del siglo XXI». Asimismo, explicó que «lo que más nos interesa es la figura de ciudad digital; Ushuaia reúne todas las condiciones para tener una visión moderna del futuro».

Quejas contra una empresa de telefonía celular

Desde hace un mes los clientes de Movistar sufren problemas para comunicarse.

San Antonio Oeste. Los clientes de la empresa de telefonía celular Movistar sufren desde hace un mes aproximadamente, y hasta el momento, complejos inconvenientes para poder comunicarse en esta región.

Suelen pasar horas sin que se logre establecer un llamado, ni la utilización de mensajes de texto, como tampoco acceder a Internet móvil.

Hay momentos en que comienza a funcionar el sistema, pero dura apenas unos segundos.

Se registran ocasiones en que no se puede cortar, a pesar de que se pulsa reiteradamente la tecla indicada, mientras el contador del tiempo sigue avanzando.

Suele haber períodos del día en que el sistema se activa, aunque no son muy prolongado.

La situación genera incontables quejas entre los usuarios, pero no se ha presentado ningún reclamo formal en la Oficina de Defensa al Consumidor local que no ha recibido ninguna queja formal.

No obstante, su responsable, Patricia Geoffroy, señaló que por comentarios está al tanto de las dificultades, además de que es clienta de la empresa.

Que mejore la señal

En cambio el reclamo llegó oficialmente a la Legislatura provincial, donde se aprobó por unanimidad una comunicación dirigida al Gobierno nacional y a la Comisión Nacional de Comunicaciones -CNC- para que se resuelvan las complicaciones que padece la red de Movistar en esta región atlántica.

El legislador Adrián Casadei, autor de la iniciativa, indicó que el planteo surgió porque “en los últimos meses los habitantes de San Antonio Oeste, Las Grutas y Puerto de San Antonio Este, han sido víctimas del deficiente servicio de Movistar. Hubo momentos en que directamente los celulares no tuvieron señal y otros en los que el servicio sufría serias interferencias”.

“Esta situación inusitada genera contratiempos, ya que muchas familias, comerciantes, empresas y profesionales de la zona no cuentan con servicio de telefonía fija siendo la telefonía móvil la única opción, quedando por lo tanto, incomunicada”, indicó Casadei.

Además destacó que “Estamos hablando de la telefonía del año 2010. En la era de las comunicaciones no podemos tener este tipo de problemas cuando la región es un lugar turístico tan importante de la provincia, que recibe en temporada decenas de miles de visitantes que son usuarios de telefonía móvil”.



Adrián Casadei es el impulsor del reclamo ante las autoridades.

Medio: Noticias Net – Viedma	Fecha: 17-12-2010	Pág.:
------------------------------	-------------------	-------

Pedido por el servicio de telefonía

Fue aprobada hoy por la Legislatura rionegrina, la comunicación impulsada por el Presidente del Bloque Alianza Concertación para el Desarrollo, Adrián Casadei, dirigida al Poder Ejecutivo Nacional y a la Comisión Nacional de Comunicaciones, expresando la urgente necesidad de resolver el problema de señal de la empresa Movistar en San Antonio Oeste, Las Grutas y Puerto de San Antonio Este.

“En los últimos meses los habitantes de San Antonio Oeste, Las Grutas y Puerto de San Antonio Este, han sido víctimas del deficiente servicio de Movistar. Hubo momentos en que directamente los celulares no tuvieron señal y otros en los que el servicio sufría serias interferencias”, manifestó Casadei.

Señaló que “esta situación, genera contratiempos, ya que muchas familias, comerciantes, empresas y profesionales de la zona, no cuentan con servicio de telefonía fija siendo la telefonía móvil la única opción, quedando por lo tanto, incomunicada”.

“Estamos hablando de la telefonía del año 2010, en la era de las comunicaciones no podemos tener este tipo de problemas cuando la región es un lugar turístico tan importante de la provincia, que recibe en temporada decenas de miles de visitantes que son usuarios de telefonía móvil”, manifestó para finalizar.