

Reclamo a Telefónica

El Gobierno de la Provincia del Chubut a través de la Dirección de Tecnología dependiente de la Subsecretaría de Modernización del Estado realizó a lo largo de toda la jornada de ayer reclamos ante la falta del servicio de Internet que no sólo afectó a dependencias públicas sino también a numerosos vecinos de Rawson.

Los reclamos estuvieron centrados en buscar una solución a la rotura de una placa que afectó al “data center” del Gobierno del Chubut y también a numerosos usuarios del sistema que viven en la Capital de la Provincia.

LA CLAVE DEL DÍA

El gerente del servicio de Energía, el ingeniero Raúl Meraldi, fue contundente al describir la actual situación "contamos con un servicio eléctrico vulnerable, ineficiente, viejo y riesgoso para los propios trabajadores". Así dice la crónica que *Jornada* publica en esta misma edición en relación a lo que está ocurriendo en la ciudad del Golfo Nuevo con la energía. Y quien lo dice no es un improvisado sino alguien que sabe del tema.

Lo cierto es que en plena temporada y con miles de turistas en la ciudad, los cortes de energía seguirán según el diagnóstico del propio ingeniero. Y esto traerá no sólo un dolor de cabeza para los habitantes de la ciudad y a aquellos que brindan servicios a los turistas. También lo sufrirán los propios turistas, quienes nos visitan para pasar sus vacaciones en una ciudad que ya se ha ganado su lugar en el mundo.

La situación planteada en Servicioop deja a la luz una vez más lo importante que resulta la prevención. Trabajar antes que ocurran las cosas porque con los hechos consumados se hace mucho más difícil. O directamente los problemas no tienen solución como parece ocurrir en este caso.

Parece ser que llegó el momento de comenzar a trabajar fuerte en lo que hace a los servicios en Puerto Madryn, una ciudad que apoya gran parte de su

Energía y celulares, dos problemas para Madryn

economía en el turismo. Y una ciudad que, además de este tema de la energía, hace tiempo que viene padeciendo deficiencias en otro servicio clave en los tiempos que corren: el de los celulares.

Hay días en que directamente no se puede hablar y el inconveniente parece ir en aumento en lugar de solucionarse. Y esto también lo padecen los turistas. Alguien debe dar una respuesta en cuanto a este otro problema que deja a mucha gente prácticamente incomunicada.

Para una ciudad turística y en plena temporada, los cortes de energía y la deficiencia en el funcionamiento de los celulares, son golpes muy fuertes. Por eso, alguien debe dar respuestas. Y rápidamente. #



Medio: Jornada - Trelew	Fecha: 11 – 01 - 2011	Pág.: 3
-------------------------	-----------------------	---------

Sin Internet. El Gobierno del Chubut reclamó durante todo el día de ayer a Telefónica por la caída de Internet que afectó a dependencias públicas y a vecinos de Rawson. Los reclamos estuvieron centrados en buscar una solución a la rotura de una placa que afectó al "data center" del Gobierno y a numerosos usuarios.

SIN CELULARES

Como si los problemas con la energía no fueran suficientes, en las últimas jornadas volvieron las dificultades para comunicarse con la telefonía móvil. Los trastornos fueron una constante del pasado año y en la primera semana de 2011 reaparecieron para acrecentar el mal humor de los residentes y los turistas que se encuentran incomunicados en plena era de las comunicaciones.

EL SERVICIO ESTÁ DISPONIBLE DESDE AYER EN LA ZONA DE LA COSTANERA

Habilitan WiFi gratis



A PARTIR DE HOY SI RESTRICCIÓN HORARIA

Habilitan WIFI gratuito en Costanera de Caleta Olivia



Caleta Olivia

Desde ayer comenzó a funcionar el servicio de WIFI libre en la costanera local, informaron ayer oficialmente desde la comuna, en el marco de “Caleta Olivia Ciudad Digital”.

Según se explicó se trata de un trabajo conjunto entre la Municipalidad de Caleta Olivia y Teleservicios CO SE (TCO) con el objetivo de poner a disposición de la sociedad las nuevas tecnologías.

En cuanto al alcance del servicio, se puntualizó que el área que se encuentra cubierta por el momento es desde el muelle hasta la calesita, abarcando aproximadamente unos 1500 metros.

Acerca del acceso al servicio, se indicó que el usuario detectará una red denominada “Teleservicios-internet-gratis”. A continuación sin necesidad de introducir nombre de usuario ni contraseña, aparecerá una página web de la empresa con instrucciones para poder navegar en la red. La misma estará disponible sin restricción horaria.

El Director de la empresa Alexis Quintana anunció que se continuarán creando puntos específicos de acceso a internet en lugares concurridos de nuestra ciudad para que todos los habitantes tengan la oportunidad de conectarse.

Servicio

Tras dar a conocer la implementación del servicio, desde la comuna se recordó que “hace dos años se puso en marcha un plan tecnológico y de libre acceso a la información. Se conectó gratuitamente a internet a todas las instituciones educativas de nuestra ciudad, brindándoles un equipo con WiFi para cada colegio.

Gracias a ello, maestros y alumnos tienen la posibilidad de realizar investigaciones en la denominada autopista informática, teniendo un sinfín de información a su disposición.

Se brindó conexión gratuita a todas las dependencias policiales de nuestra ciudad, para que las fuerzas de seguridad tengan la última tecnología en comunicaciones a su disposición, para agilizar trámites a los ciudadanos, ayudar a la prevención de delitos y el contacto continuo entre diferentes dependencias. Se conectó gratuitamente a las bibliotecas de nuestra ciudad, como la Biblioteca Mariano Moreno y la Biblioteca del Barrio Mirador, entre otras.

Hoy es posible concretar otro eslabón de la cadena, con la instalación de un sistema de ingreso libre a internet en toda la costanera caletense por WIFI. De esta manera todos los que vayan a disfrutar del verano a la costa podrán continuar conectados llevando su notebook, netbook, smartphone o cualquier otro dispositivo móvil que cuente con WIFI”, concluyeron.

CALETA OLIVIA

Ayer comenzó a funcionar el WiFi gratuito en la costanera

Desde ayer, la costanera caletense cuenta con tecnología WiFi que les permitirá el acceso gratuito a Internet a todos aquellos que vayan a disfrutar del verano en dicha zona.

Ayer comenzó a funcionar el WiFi libre en la costanera de Caleta.

El objetivo de este servicio es el de poner a disposición de la sociedad las nuevas tecnologías y se trata de un trabajo conjunto entre la Municipalidad de Caleta Olivia y Teleservicios CO SE (TCO).

Mediante esta nueva implementación, todos aquellos que vayan a disfrutar del verano a la costa podrán continuar conectados llevando su notebook, netbook, smartphone o cualquier otro dispositivo móvil que cuente con WiFi.

El área que se encuentra cubierta por el momento es desde el muelle hasta la calesita abarcando aproximadamente 1500 metros.

Hace dos años, se conectó gratuitamente a Internet a todas las instituciones educativas de dicha ciudad, donde se les brindó un equipo con WiFi para cada colegio. Esto facilitó a maestros y alumnos tener la posibilidad de realizar investigaciones en la denominada autopista informática, teniendo un sinnúmero de información a su disposición.

Del mismo modo, se brindó conexión gratuita a todas las dependencias policiales de nuestra ciudad, para que tengan la última tecnología en comunicaciones a su disposición, agilizar trámites a los ciudadanos, ayudar a la prevención de delitos y el contacto continuo entre diferentes dependencias. Asimismo se conectó a las bibliotecas de nuestra ciudad, como la Biblioteca Mariano Moreno y la Biblioteca del Barrio Mirador, entre otras.

Desde ayer, se sumó otro eslabón a la cadena mediante la instalación de un sistema de ingreso libre a Internet en toda la costanera caletense por WiFi.

El director de la empresa, Alexis Quintana, anunció que se continuarán creando puntos específicos de acceso a Internet en lugares concurridos de nuestra ciudad para que todos los habitantes tengan la oportunidad de conectarse.

Para acceder al servicio, el usuario detectará una red denominada "Teleservicios-Internet-gratis".



Llega la televisión digital gratuita a Patagones *La llegada de la televisión pública digital al partido de Patagones es un hecho, tras la firma de un convenio - entre el Municipio y el ministerio de Planificación de la Nación- que permitirá en días más comenzar la construcción de la torre transmisora.*

La Municipalidad aportará el predio para el emplazamiento de la planta que a fines de enero estaría comenzando a construirse con su antena. La obra tendrá un plazo de 150 días para su finalización.

El servicio satelital permitirá a la comunidad acceder a la televisión digital de manera gratuita, ya que sólo se abonará la instalación por única vez. A su vez, desde su implementación se entregarán más de mil transmisores de forma gratuita en el partido para quienes no puedan acceder.

El sistema cuenta con 10 canales (Canal 7 en Alta Definición y común, Paka a Paka - dibujos animados-, Encuentro, Gol TV, Canal del INCAA, Vibra -música-, Telesur, CN23 y C5N), también a futuro se espera llegar a más de 20 canales, El sistema permite incorporar canales locales.

La TV digital

La Televisión Digital es un avance tecnológico que transmite los contenidos audiovisuales a través de una codificación digital. A diferencia de la señal analógica, envía los sonidos e imágenes sin distorsión, con mejor detalle y resolución, además de permitir que el televidente interactúe con el televisor.

La señal es recibida en cada hogar por medio de las antenas que están comúnmente integradas al televisor o que se encuentran en los techos de las casas.

Además, este sistema es una poderosa herramienta para la inclusión social.

El convenio

El convenio se firmó en el despacho del intendente Curetti. Estuvieron presentes, además del mandatario, Santiago Arbo en representación del ministro de Planificación, el representante del SATVD-T Federico Silva, el licenciado Juan Vera de la empresa INVAP y los delegados de la Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC) de Río Negro Luis Macaya y Bahía Blanca Alberto Borelli.

Medio: Voces y Apuntes – Caleta Olivia	Fecha: 11 – 01 - 2011	Pág.:
---	-----------------------	-------

[A partir de hoy hay WIFI gratuito en la costanera](#)

En el marco de Caleta Olivia - Ciudad Digital, hoy comenzó a funcionar el WIFI libre en la costanera local. Se trata de un trabajo conjunto entre la Municipalidad de Caleta Olivia y Teleservicios CO SE (TCO) con el objetivo de poner a disposición de la sociedad las nuevas tecnologías.

Hace dos años se puso en marcha un plan tecnológico y de libre acceso a la información. Se conectó gratuitamente a internet a todas las instituciones educativas de nuestra ciudad, brindándoles un equipo con WiFi para cada colegio. Gracias a ello, maestros y alumnos tienen la posibilidad de realizar investigaciones en la denominada autopista informática, teniendo un sinfín de información a su disposición.

Se brindó conexión gratuita a todas las dependencias policiales de nuestra ciudad, para que las fuerzas de seguridad tengan la última tecnología en comunicaciones a su disposición, para agilizar trámites a los ciudadanos, ayudar a la prevención de delitos y el contacto continuo entre diferentes dependencias. Se conectó gratuitamente a las bibliotecas de nuestra ciudad, como la Biblioteca Mariano Moreno y la Biblioteca del Barrio Mirador, entre otras.

Hoy es posible concretar otro eslabón de la cadena, con la instalación de un sistema de ingreso libre a internet en toda la costanera caletense por WIFI. De esta manera todos los que vayan a disfrutar del verano a la costa podrán continuar conectados llevando su notebook, netbook, smartphone o cualquier otro dispositivo móvil que cuente con WIFI.

El área que se encuentra cubierta por el momento es desde el muelle hasta la calesita abarcando aproximadamente 1500 metros.

El Director de la empresa Alexis Quintana anunció que se continuarán creando puntos específicos de acceso a internet en lugares concurridos de nuestra ciudad para que todos los habitantes tengan la oportunidad de conectarse.

Para acceder al servicio, el usuario detectará una red denominada “Teleservicios-internet-gratis”. A continuación sin necesidad de introducir nombre de usuario ni contraseña, aparecerá una página web de la empresa con instrucciones para poder navegar en la red. La misma estará disponible sin restricción horaria.

Más de 1.5 millón de equipos: Las ventas de smartphones crecieron casi 200%

22:30 | *El año pasado se entregaron un millón y medio de equipos más que en 2009. Los celulares inteligentes representan ya el 12,5% de la plaza.*



-
-

El boom de las terminales inteligentes ya es más que una promesa. Finalizado 2010, los balances del mercado arrojaron cifras muy alentadoras para los fabricantes, que alcanzaron el récord del primer gran boom de ventas, ocurrido en 2006. En 2010 el mercado de celulares registró un crecimiento del 22% respecto del año anterior. La cifra, que representa unos 12 millones de aparatos vendidos, alcanza el récord de 2006, el año en que el celular se consagró como un bien de consumo masivo.

En ese contexto, mucho influyó el crecimiento de los smartphones, que hoy representan un 12,5% del total de celulares que ingresaron al mercado. La cifra, que representa aproximadamente un millón y medio de equipos, significa un crecimiento del 185% respecto de 2009.

Podría decirse que los smartphones salvarán la industria de los celulares, aunque también han experimentado un notable crecimiento las ventas de los dispositivos inteligentes que, sin ser smartphones, tienen conexión a internet y herramientas sociales, como las tablets. El concepto es uno: la posibilidad de interactuar, a cada momento, en todo lugar.

Enrique Carrier, titular de la consultora Carrier y Asociados asegura que este año “habrá una mayor diversidad en la oferta de equipo, con un precio promedio que, como consecuencia del desarrollo tecnológico, seguirá tendiendo a la baja. Esto propiciará una renovación de la base instalada de celulares. Con lo cual, es de esperar que los indicadores positivos se mantengan”, según informa Clarín.

Poco influyó, según Carrier, la producción nacional de equipos impulsada a mediados de 2010. Gracias al “impuestazo tecnológico” implementado en dicha provincia patagónica, comenzaron a ensamblarse en territorio argentino equipos de los principales fabricantes mundiales, como Nokia, Samsung, LG, Motorola y Sony Ericsson.

De acuerdo con Carrier, esta medida encareció los productos importados pero no abarató la producción local. “La producción nacional se benefició con la explosión de la demanda pero no fue su causante, de ninguna manera”, opinó el consultor.

Medio: Diario de Río Negro – Río Negro	Fecha: 11 – 01 - 2011	Pág.:
---	-----------------------	-------



El intendente Curetti firmó el convenio para hacer realidad la transmisión satelital.

Patagones instalará una antena de televisión digital

El nuevo sistema abarcará a toda la comarca

PATAGONES (AV)- La posibilidad de acceder al sistema de televisión digital ya está más cerca de la comarca Viedma – Patagones y su zona de influencia. Es que el intendente maragato Ricardo Curetti, firmó con el ministerio de Planificación Federal, que conduce Julio de Vido, el convenio marco para la llegada del Sistema Argentino de Televisión Digital Terrestre (Satvd-T).

El acto se realizó el jueves pasado en el despacho municipal, donde además del mandatario comunal estuvieron el representante de la Autoridad Interjurisdiccional de Cuencas, Gustavo Romero, el subsecretario de Urbanismo y Vivienda del municipio, Daniel Bengoechea, Santiago Arbo en representación del ministro de Planificación, el representante del Satvd-T, Federico Silva, Juan Vera por Invap y los delegados de la Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC) de Río Negro, Luis Macaya y de Bahía Blanca, Alberto Borelli. Con la firma de este convenio, la comuna aportará el predio para la planta transmisora que a fin de enero comenzaría a construirse con una antena de unos 100 metros de alto (con un alcance de 70 kilómetros) en las afueras de Carmen de Patagones. La obra tendrá un plazo de 150 días para su finalización.

Según se informó, el servicio satelital permitirá a las comunidades acceder a la televisión digital de manera gratuita, ya que sólo se abonará la instalación por única vez. A su vez, desde su implementación se entregarán más de mil transmisores a quienes no puedan acceder a ellos.

El sistema cuenta con 10 canales (Canal 7 en Alta Definición y común, Paka a Paka – infantil-, Encuentro, Gol TV, Canal del Incaa, Vibra –música-, Telesur, CN23 y C5N), entre otros.