



Desde hoy, Internet para todos

El gobernador Mario Das Neves encabezará hoy la puesta en marcha de los corredores Wi-Fi en Trelew y Rawson, que permitirán el libre acceso al servicio de Internet en puntos estratégicos de ambas ciu-

dades. En Trelew el sistema será habilitado a las 12 en el Parque Laguna Cacicque Chiquichano, en tanto que en Rawson la puesta en marcha de manera oficial será a las 18 frente a la Casa de Gobierno, esto es en el Paseo Peatonal Fontana.

Los dos corredores están enmarcados en el programa "Chubut Wi-Fi, Internet para Todos", que es un proyecto de inclusión digital que está destinado a brindar Internet a todos los habitantes de manera gratuita.

Es importante destacar que luego de esta implementación en Trelew y Rawson, el sistema se extenderá a las otras grandes ciudades de la Provincia.

En Trelew las zonas Wi-Fi están comprendidas entre las calles Rivadavia y Alem y entre las calles Gales (Abraham Mathews) y 9 de Julio (Lewis Jones). Esta área comprende a la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, los museos Egidio Ferruglio e Histórico Municipal, la Plaza

Centenario, la Terminal de Ómnibus y la zona parquizada de la Laguna Chiquichano. Otra área de Trelew es la Plaza Independencia, ubicada en pleno centro de la ciudad.

En tanto, en Rawson la zona Wi-Fi se implementa en un área comprendida por la Peatonal Fontana, la Plaza Rawson y la calle Gobernador Galina (zona de la Legislatura Provincial) conformando de esa manera un corredor en los puntos de mayor afluencia de público de la ciudad. #

PROYECTO NACIONAL

Buscan mecanismos para la implementación de TV digital



Río Gallegos

El ministro de la Producción, Jaime Álvarez, se reunió con el presidente del Directorio de LU 85 TV Canal 9, Martín Hernández, a los efectos de comenzar a analizar los mecanismos de implementación de la Televisión Digital Abierta en Santa Cruz, como así también aspectos inherentes a ambos organismos. Al respecto, Álvarez le comentó los alcances del proyecto nacional para la televisión gratuita, que se está llevando adelante a través del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, y las perspectivas de alcance en todo el territorio provincial a partir de, en primer lugar la instalación de antenas terrestres y satelitales, y posteriormente, la distribución de receptores domiciliarios y equipos satelitales.

En ese sentido, analizaron la metodología de distribución de dichos equipos, destacando la gratuidad de los mismos, teniendo en cuenta la disponibilidad de canales ya vigentes en este Sistema de Televisión - como Encuentro, Paka Paka, Incaa TV, Canal 7, Gol TV, Vivra, CN23, C5N y Telesur, entre otros - mecanismo que se realizará junto al Correo Argentino.

Además, el responsable de la cartera productiva señaló que el objetivo es que dicha posibilidad comience a estar operativa en la capital santacruceña en el mes de abril, de acuerdo a los avances registrados luego de la facilitación de un predio en la zona de Río Chico para la instalación de una antena, a partir del convenio rubricado entre el Gobierno Provincial y el ministro de planificación Julio De Vido el pasado 10 de enero.

Soportes

Álvarez señaló también que se comenzará a trabajar con la totalidad de las ciudades santacruceñas en lo que respecta a la instalación de los soportes para la retransmisión de dicha señal, teniendo en cuenta la importancia en la mejora de la calidad de vida que dicha posibilidad de acceso a diversos contenidos culturales, educativos e informativos producirá, sobre todo en comunidades como Bajo Caracoles, Tres Lagos, El Chaltén o Lago Posadas.

Por otro lado, el titular de la televisión estatal, Martín Hernández, le comentó al ministro de la Producción algunos de los principales ejes de su gestión en lo que respecta a contenidos - en los que pretenderá profundizar la cobertura del interior provincial, articulando con organismos provinciales y municipios - y las posibilidades que se abren a partir de la implementación de este nuevo sistema gratuito.

Cabe destacar que a partir de esta política pública, los Gobiernos Nacional y Provincial, pretenden incrementar la calidad de la TV respecto de los contenidos - como educación, cultura y entretenimiento - la calidad de imagen y sonido, la participación ciudadana, la inclusión social, la generación de puestos de trabajo, el fortalecimiento de la Industria Nacional y la cobertura televisiva en todo el país. En ese sentido, y con el inicio de las tareas para la instalación de la primera antena de este Plan Nacional de Televisión Digital Terrestre, Santa Cruz comenzará a contar con el conjunto de tecnologías de generación, transmisión y recepción de imagen y sonido a través de información digital, que permitirá que los errores en la transmisión y recepción de la TV analógica se corrijan y no existan interferencias ni distorsiones en pantalla, generando una imagen y sonido superior a la TV actual.

Fue en el marco de una reunión mantenida por el ministro de la Producción, Jaime Álvarez, y el presidente de LU 85 TV Canal 9, Martín Hernández. Una vez instalada la antena en la zona de Río Chico, y distribuidos los receptores, pretenden que el sistema de televisión digital gratuito esté en pleno funcionamiento en el mes de abril.

REDES SOCIALES

Internet influyó de manera negativa en la ortografía de sus usuarios

Los foros y redes sociales se ven colapsadas por jóvenes que se comunican sin respetar las reglas ortográficas. El desuso de las tildes y puntuación son errores frecuentes, como así también las equivocaciones en las letras.

REDACCION TiempoSur
redaccion@tempo.com.ar

Internet es un medio en el que se descuida sistemáticamente la herramienta más básica de comunicación; el lenguaje. La transcripción fonética o sintética que se usa en los chats o en los mensajes de texto vía celular, se basa en la ley de la economía y la fluidez. Una gran parte de los usuarios navega por la web escribiendo textos con una gran cantidad de errores, ya sea de letras o de tildes.

Las excusas son varias, como ser el "ahorrar espacio", "terminar más rápido" o simplemente errores de tipeo. Por otra parte, hay que resaltar que un gran número de personas que utilizan medios de comunicación digitales tienden a cambiar algunas letras por número, haciendo aún más ilegibles los textos.

Estos textos abundan en foros, redes sociales, canales de videos, juegos online etc.

Causas - Hay quienes buscan las causas de este fenómeno en el impacto de tecnologías como internet y los sistemas de mensajería instantánea, mejor conocidos como "chats". La mala ortografía no es exclusiva de los jóvenes, aunque en ellos esta situación resulta más alarmante, por encontrarse en proceso de formación.

El uso de las tildes - En general, los estudiantes obvian las tildes, alegando "no es necesario que se usen para que se entienda el mensaje". También se ve un aumento preocupante de confusiones entre "b" y "v"; "j" y "g", lo que unido al cambio de "k" por "q" y de "y" por "ll", y a la omisión de la "h" o su colocación en lugares inadecuados, hace que la situación sea de tener en consideración, sobre todo si pensamos que incluso hay alumnos que hacen uso de su lenguaje SMS en los exámenes.

Malas prácticas - Es una mala práctica el hecho de utilizar voluntaria o involuntariamente un lenguaje para ahorrar caracteres en lugares donde el límite -de éstos-



Para algunos docentes, la red distorsionó la ortografía.

no existe, puesto que ello agudiza más el problema. El esfuerzo radica en que los usuarios utilicen correctamente el lenguaje escrito sin importar el canal de comunicación, con el fin de que el mensaje pueda llegar de una manera correcta al receptor.

Cultura Hoygan - Hoygan u hoigan es un neologismo nacido en internet, con el que algunos describen de forma paródica a los usuarios que, por descuido o por presumible bajo nivel cultural, escriben en los foros con multitud de faltas de ortografía. Además de los errores ortográficos y gramaticales, escriben a menudo para pedir cosas imposibles, para solicitar regalos que nadie les va a enviar o para que les presten algún tipo de ayuda. Esta clase de usuarios también tienden a escribir en letras mayúsculas, lo que termina por hacer al texto indiscernible.

Otro de los problemas más comunes en el lenguaje en internet es la falta de puntuación. Un gran número de personas que utilizan la red para escribir mensajes tienden a no utilizar comas o puntos, escribiendo las oraciones de corrido. De esta manera, los textos pierden el

sentido inicial o se vuelven difíciles de leer. ■



El lenguaje de celulares también afectó en la manera de escribir.

Medio: El Chubut - Trelew	Fecha: 24 - 01 - 2011	Pág.:
---------------------------	-----------------------	-------

Otro corte del servicio de Speedy

Desde la tarde del sábado, el servicio de Internet de Telefónica de Argentina, Speedy, quedó interrumpido para todos los usuarios de la Patagonia que tuvieran el prefijo 2965 y sus números telefónicos comenzaran con 45 o 47.

El servicio técnico de la empresa les explicaba a los usuarios que se comunicaban pidiendo una vez más explicaciones por el mal o el no funcionamiento del servicio, que se había producido un corte de fibra óptica en una zona ubicada entre Teniente Origone y Pedro Luro, unos cien kilómetros al sur de Bahía Blanca.

Lo curioso es que la interrupción se produjo cerca de las 18 horas, pero recién fue detectado por los técnicos de la empresa cerca de las 21 horas, por lo que a media mañana del domingo el servicio continuaba interrumpido para unos 10.000 usuarios de la empresa Telefónica de Argentina. Se trata de un problema más que debe afrontar esta empresa, que al menos en Puerto Madryn viene defecionando de manera continua, cuando no es con Speedy, con Movistar o con el pésimo servicio técnico que brinda para los usuarios de telefonía fija.

Algo mejoró el servicio de Movistar

El jueves en horas de la tarde la justicia le ordenó a los propietarios del Hotel Tolosa que permitan el ingreso de los técnicos, por lo que se pudo reparar la antena que allí funciona y comenzó a notarse una mejora en las comunicaciones, que aun distan y mucho de ser optimas.

Desde Movistar se aclaró respecto a las inversiones que se le reclaman, “que el dinero para la inversión lo teníamos, lo que no teníamos eran los sitios aprobados por la Municipalidad y eso no es un tema político, es un tema de reglamentación municipal”, claro que en tal sentido, la ordenanza se aprobó en noviembre y ya corre mediados del mes de enero y las inversiones aun no llegaron. Si bien la empresa realiza la aclaración, las necesidades de la comunidad tienen otros tiempos, especialmente teniendo en cuenta que se está en plena temporada estival y es cuando más se necesitan servicios acordes a las necesidades de una ciudad turística.

Medio: El Chubut - Trelew	Fecha: 24 - 01 - 2011	Pág.:
---------------------------	-----------------------	-------

Habilitan hoy Wi Fi en Trelew y Rawson

Será un servicio gratuito, en lugares estratégicos de ambas ciudades.

El gobernador Mario Das Neves encabezará hoy lunes la puesta en marcha de los corredores Wi-Fi en Trelew y Rawson, que permitirán el libre acceso al servicio de Internet en puntos estratégicos de ambas ciudades.

En Trelew el sistema será habilitado a las 12 horas en el Parque Laguna Cacique Chiquichano, en tanto que en Rawson la puesta en marcha de manera oficial será a las 18 horas frente a la Casa de Gobierno, esto es en el Paseo Peatonal Fontana.

Los dos corredores están enmarcados en el programa «Chubut Wi-Fi, Internet para Todos», que es un proyecto de inclusión digital que está destinado a brindar Internet a todos los habitantes de manera gratuita. Luego de esta implementación en Trelew y Rawson, el sistema se extenderá a las otras grandes ciudades de la Provincia.

Analizan metodología de implementación Televisión Digital Abierta

Fue en el marco de una reunión mantenida por el ministro de la Producción, Jaime Álvarez, y el presidente de LU 85 TV Canal 9, Martín Hernández. Una vez instalada la antena en la zona de Río Chico, y distribuidos los receptores, pretenden que el sistema de televisión digital gratuito esté en pleno funcionamiento en el mes de abril.



El ministro de la Producción, Jaime Álvarez, se reunió con el presidente del Directorio de LU 85 TV Canal 9, Martín Hernández, a los efectos de comenzar a analizar los mecanismos de implementación de la Televisión Digital Abierta en Santa Cruz, como así también aspectos inherentes a ambos organismos.

Al respecto, Álvarez le comentó los alcances del proyecto nacional para la televisión gratuita, que se está llevando adelante a través del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, y las perspectivas de alcance en todo el territorio provincial a partir de, en primer lugar la instalación de antenas terrestres y satelitales, y posteriormente, la distribución de receptores domiciliarios y equipos satelitales.

En ese sentido, analizaron la metodología de distribución de dichos equipos, destacando la gratuidad de los mismos, teniendo en cuenta la disponibilidad de canales ya vigentes en este Sistema de Televisión - como Encuentro, Paka Paka, Incaa TV, Canal 7, Gol TV, Vivra, CN23, C5N y Telesur, entre otros – mecanismo que se realizará junto al Correo Argentino.

Además, el responsable de la cartera productiva señaló que el objetivo es que dicha posibilidad comience a estar operativa en la capital santacruceña en el mes de abril, de acuerdo a los avances registrados luego de la facilitación de un predio en la zona de Río Chico para la instalación de una antena, a partir del convenio rubricado entre el Gobierno Provincial y el ministro de planificación Julio De Vido el pasado 10 de enero.

Álvarez señaló también que se comenzará a trabajar con la totalidad de las ciudades santacruceñas en lo que respecta a la instalación de los soportes para la retransmisión de dicha señal, teniendo en cuenta la importancia en la mejora de la calidad de vida que dicha posibilidad de acceso a diversos contenidos culturales, educativos e informativos producirá, sobre todo en comunidades como Bajo Caracoles, Tres Lagos, El Chaltén o Lago Posadas.

Por otro lado, el titular de la televisión estatal, Martín Hernández, le comentó al ministro de la Producción algunos de los principales ejes de su gestión en lo que respecta a contenidos – en los que pretenderá profundizar la cobertura del interior provincial, articulando con organismos provinciales y municipios - y las posibilidades que se abren a partir de la

implementación de este nuevo sistema gratuito.

Cabe destacar que a partir de esta política pública, los Gobiernos Nacional y Provincial, pretenden incrementar la calidad de la TV respecto de los contenidos - como educación, cultura y entretenimiento - la calidad de imagen y sonido, la participación ciudadana, la inclusión social, la generación de puestos de trabajo, el fortalecimiento de la Industria Nacional y la cobertura televisiva en todo el país.

En ese sentido, y con el inicio de las tareas para la instalación de la primera antena de este Plan Nacional de Televisión Digital Terrestre, Santa Cruz comenzará a contar con el conjunto de tecnologías de generación, transmisión y recepción de imagen y sonido a través de información digital, que permitirá que los errores en la transmisión y recepción de la TV analógica se corrijan y no existan interferencias ni distorsiones en pantalla, generando una imagen y sonido superior a la TV actual.