

**CELULARES**

**Movistar anunció  
que mejorará el  
servicio en Madryn**

La firma aseguró que en  
marzo terminará de hacer  
nuevas obras. © PÁG. 13

LA EMPRESA EXPLICÓ QUE FUE AUTORIZADA RECIENTEMENTE POR EL MUNICIPIO PARA INICIAR OBRAS

## Movistar dice que en marzo mejorará el servicio en Madryn

**A** raíz de los inconvenientes con el servicio de Movistar en Puerto Madryn, la empresa informó que "luego de incansantes negociaciones y trámites, fue autorizada recientemente por el municipio para comenzar los trabajos de ampliación de su red de telefonía móvil".

La empresa resaltó que "se realizaron en un tiempo récord los trabajos, estudios y pedidos de autorización para obtener los permisos de construcción de tres nuevos sitios, que se calcula entrarán en funcionamiento en marzo y posibilitarán brindar un servicio de mejor calidad en la zona".

Los expedientes para estos sitios fueron presentados por Movistar el 24 de noviembre e inscriptos en el Registro Único de Operadores de Madryn el 30 de noviembre, luego de lo cual fue necesario esperar los permisos municipales para comenzar las obras. A su vez, la empresa aclaró que

dispone de los fondos para hacer inversiones en Chubut desde 2009, pero estaba a la espera de todas las autorizaciones y de una normativa que posibilitara realizar las obras, aprobada finalmente por el Concejo Delibe-

rante y publicada en el Boletín Oficial el 11 de noviembre de 2010.

Por otro lado, Movistar informó que están en trámite las acciones judiciales contra los titulares del Hotel Tolosa, en cuyo edificio la empresa tiene instalada

una antena de telefonía móvil. Movistar aseguró que "los responsables del hotel vienen impidiendo desde hace tiempo la entrada del personal técnico de la compañía al lugar para realizar tareas de mantenimiento, lo que ha pro-

vocado que se registraran los inconvenientes actuales en la normal prestación del servicio en la ciudad y que no se podrán solucionar hasta que los técnicos puedan ingresar a efectuar las reparaciones necesarias en los equipos".#

|                           |                       |       |
|---------------------------|-----------------------|-------|
| Medio: El Chubut – Trelew | Fecha: 20 – 01 - 2011 | Pág.: |
|---------------------------|-----------------------|-------|

### **Responsabilizan a un privado por los problemas de Movistar**

La empresa de telefonía celular emitió un comunicado oficial en el que responsabiliza al conocido hotel por el mal funcionamiento del servicio en la ciudad, informando incluso que ha iniciado acciones legales contra la mencionada firma por no permitir el ingreso de los técnicos a realizar mantenimiento de la antena que en su techo se ubica. Mencionan a su vez que instalarán tres antenas más, pero que recién en marzo estarán en servicio.

El pésimo funcionamiento del servicio de telefonía celular de la empresa MoviStar, de Telefónica de Argentina y las fuertes quejas que los usuarios vienen emitiendo, motivaron que la empresa emitiera una comunicación oficial, explicando los pasos seguidos en torno a la instalación de más antenas y las razones por las que el servicio se ha resentido de una manera caótica. Mencionan que “a raíz de los inconvenientes que se suscitaron en los últimos días relacionados con el servicio de Movistar en Puerto Madryn, la empresa informó que -luego de incesantes negociaciones y trámites durante el transcurso de varios meses-, fue autorizada recientemente por el Municipio para comenzar los trabajos de ampliación de su red de telefonía móvil en la ciudad”. “La empresa resaltó que se realizaron en un tiempo récord todos los trabajos, estudios y pedidos de autorización ante los diversos organismos, autoridades y dependencias para obtener los permisos de construcción de tres nuevos sitios, que se calcula entrarán en funcionamiento en el mes de marzo y posibilitarán brindar un servicio de mejor calidad en la zona”. “Los expedientes para estos sitios fueron presentados por movistar el 24 de noviembre e inscriptos en el Registro Único de Operadores en la ciudad de Puerto Madryn el 30 de noviembre, luego de lo cual fue necesario esperar los permisos municipales para comenzar las obras”. “A su vez, la empresa aclaró que dispone de los fondos para hacer inversiones en la provincia desde el 2009, pero estaba a la espera de todas las autorizaciones y de una normativa que posibilitara realizar las obras, aprobada finalmente por el Concejo Deliberante y publicada en el Boletín Oficial, el 11 de noviembre de 2010”.

#### Acciones judiciales contra el Hotel Tolosa

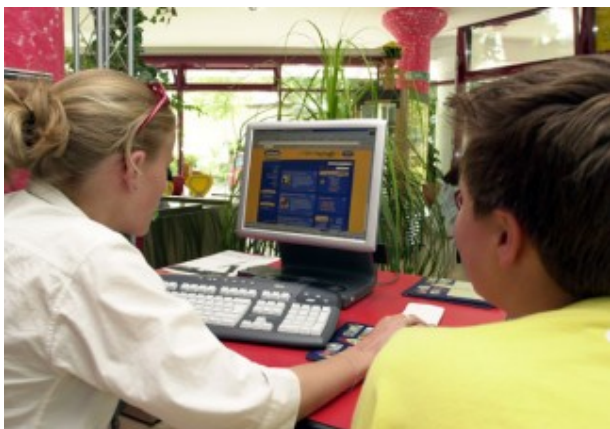
En otros párrafos de su comunicado oficial se refieren a la situación conflictiva que viven con el Hotel Tolosa en torno a la antena que se ubica en su terraza.

“Por otro lado, Movistar informó que se encuentran en trámite las acciones judiciales contra los titulares del Hotel Tolosa, en cuyo edificio la empresa tiene instalada una antena que presta servicio de telefonía móvil, a fin de obtener el ingreso al sector donde están los equipos de telecomunicaciones”.

“Los responsables de dicho hotel vienen impidiendo desde hace tiempo la entrada del personal técnico de la compañía al lugar para realizar tareas de mantenimiento, lo que ha provocado que se registraran los inconvenientes actuales en la normal prestación del servicio en la ciudad y que no se podrán solucionar hasta que los técnicos puedan ingresar a efectuar las reparaciones necesarias en los equipos”.

## Neuquén: hay 46 nuevas conexiones residenciales de banda ancha por día

Así se desprende de un informe realizado por el INDEC. En septiembre de 2010, la provincia sumó 66.047 accesos, 4.168 más que junio de ese año. En total, supera los 70 mil hogares con Internet.



**Neuquén >** La provincia sumó 46 conexiones residenciales de banda ancha (ADSL o cablemódem) por día en los últimos tres meses, según se desprende de la última medición realizada por el Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INDEC).

La estadística “Encuesta de proveedores del servicio de acceso a Internet” se dio a conocer en los últimos días y los datos corresponden a septiembre del año pasado.

En el informe se indica que Neuquén cuenta con 66.047 accesos residenciales de banda ancha. Así, la provincia sumó 4.168 conexiones con respecto a las 61.879 que tenía en junio del año pasado.

### Encuesta

La estadística se dio a conocer en los últimos días y los datos corresponden a septiembre del año pasado. Al igual que las últimas mediciones, se refleja un fuerte incremento de los accesos en 2010 con respecto a 2009 en banda ancha. En este contexto, este tipo de conexiones creció un 73,6 por ciento en el último año.

En el informe también se indicó que Neuquén cuenta con 71.049 accesos residenciales, sumando las cuentas de banda ancha y estrecha. Así, la Provincia sumó 3701 conexiones con respecto a las 67.348 que tenía en junio del año pasado. Sin embargo, del total de accesos residenciales, hay 5.002 conexiones de banda estrecha (Dial Up o usuarios gratuitos). Así, en los últimos tres meses se dieron de baja 467 conexiones de este tipo, que en el último año (septiembre 2010-septiembre 2009) bajaron un 39,3 por ciento.

### Organizaciones

El informe publicado por el INDEC también detalla los accesos de organizaciones. En el caso de Neuquén cuenta con 18.714 conexiones de este ámbito en septiembre de 2010. Así, sumó 3.010 accesos más que en junio del mismo año. Según el informe, crecieron un 80,2 por ciento con respecto a los 10.383 que había en

septiembre de 2009.

En este aspecto, el uso de banda estrecha es muy reducido. Según esta medición, sólo hay 399 conexiones de este tipo en septiembre de 2010 en la Provincia. En junio de 2010, había 624. En tanto, en el último año se redujeron un 33 por ciento con respecto a las 931 que existían en septiembre de 2009.

Según el detalle de conexiones de organizaciones de banda ancha, Neuquén creció a 18.315, un 92 por ciento en este aspecto en septiembre de 2010 en relación a las 9.520 que existían en el mismo mes de 2009.

### **Río Negro**

En esa provincia hay 67.015 accesos residenciales a Internet, entre accesos de banda ancha y estrecha. La cifra marca un incremento de 41,3 por ciento con respecto a las 47.424 que había en 2009. En el caso de conexiones de banda ancha, se registraron 65.729 accesos en septiembre de 2010, un 45,5 por ciento más que las 45.207 que había en 2009. En cuanto a accesos de banda estrecha, Río Negro registró 1.286 casos, un 42 por ciento menos que las 2.217 que existían en 2009.

### **Se enviaron 2.167 millones de correos**

**Neuquén >** De la Encuesta de Proveedores del Servicio de Acceso a Internet realizada por el INDEC, se desprende que las cuentas con abono y los accesos residenciales a la web crecieron un 28,3 y 23,1 por ciento respectivamente. Asimismo, las cuentas de banda ancha tuvieron un incremento de 31,1. En el mismo período, las cuentas con abono y los accesos de organizaciones aumentaron 26 y 25,9 por ciento respectivamente. El crecimiento fue impulsado por las conexiones de banda ancha con un incremento de 28,7 por ciento.

En tanto, en septiembre de 2010 se registraron 2.167 millones de mensajes enviados mediante 4,5 millones de cuentas de correo electrónico, lo que implicó un aumento del 13,6 por ciento en la cantidad de mensajes enviados con respecto al mes de septiembre de 2009. En un año, las cuentas de correos disminuyeron un 1,6 por ciento, lo que no afectó el promedio de mensajes enviados por cada cuenta, que aumentó un 15,4 por ciento. El promedio de mensajes fue de 480.

En el último mes del tercer trimestre de 2010, el 83 por ciento de los proveedores de acceso a Internet aplicó filtros anti-spam (correo no deseado) y el 80 por ciento antivirus.

### **Accesos residenciales**

En septiembre de 2010, se registró un total de 4,7 millones de accesos a Internet, de los cuales 4,6 millones correspondieron a cuentas con abono y el resto a usuarios gratuitos. Las cuentas con abono representan el 97,2 por ciento de los accesos residenciales, mientras que los usuarios gratuitos, el 2,8 por ciento.

## MALDITA TECNOLOGÍA

# Alerta: Se acaban las direcciones de Internet

2011-01-20 00:15:22

Lorenzo Colitti, Ingeniero de redes de Google, fue el encargado de redactar la entrada en el blog de la compañía en la que el buscador anunciaba su participación en el Día Mundial de IPv6, un experimento para probar lo preparados que están para el cambio de protocolo todos los actores implicados.

Los 4.200 millones de direcciones disponibles con el sistema actual, IPv4, están a punto de acabarse. Por ello, varias compañías probarán el próximo 8 de junio su funcionamiento con el protocolo con el que funcionarán en el futuro: IPv6.

Así, durante 24 horas, Google, y otras compañías como Facebook o Yahoo!, habilitarán IPv6 en sus sitios web principales. Lo harán porque, para que la transición sea exitosa, según explica Colitti "todos los actores de entidad en la industria de Internet tendrán que tomar medidas".

¿Por qué se han terminado tan rápido las direcciones IPv4? ¿Podría decirse que esto se debe a una mala gestión del NRO?

Las direcciones IPv4 están terminándose debido al fenomenal éxito de Internet. IPv4 sólo proporciona 4.000 millones de direcciones -un número no suficiente como para darle una a cada persona del mundo, mucho menos a cada dispositivo. IPv6 es esencial para hacer que Internet siga creciendo en las próximas décadas. Desde su creación, el NRO y la comunidad RIR han jugado un papel crítico en la conservación de las direcciones IPv4 a través de la aplicación de políticas de direcciones apropiadas. Ese es uno de los motivos por el que no nos hemos quedado sin espacio en IPv4 hasta ahora. Las predicciones en la década de los 90 eran mucho más funestas.

¿Quién tiene una gran responsabilidad en la transición a IPv6? ¿Las compañías de Internet, los proveedores de servicio, los gobiernos...?

Todos los actores de entidad en la industria de Internet tendrán que tomar medidas para asegurar una transición exitosa. Por ejemplo, los proveedores de servicio tienen que hacer que la conectividad IPv6 esté disponible para sus usuarios; las compañías Web tienen que ofrecer sus servicios a través de IPv6; los creadores de sistemas operativos deben tener que implementar actualizaciones de 'software' específicas; puede que los grandes proveedores tengan que establecer el intercambio en IPv6 entre ellos y los creadores de 'hardware' y 'entradas' puede que tengan que actualizar su 'firmware'.

Llevamos hablando de IPv6 durante años. ¿Por qué cree que se ha tardado tanto en hacerse realidad?

Hemos visto un progreso hacia la adopción de IPv6, pero indudablemente queda un largo camino por recorrer. Por ejemplo, las últimas estadísticas de Google muestran que sólo un 0,2% de los usuarios tienen acceso a conectividad IPv6. Somos optimistas y creemos que la transición tendrá lugar, es sólo una cuestión de cómo de rápido y de cómodamente. Nuestra esperanza es que el Día Mundial de IPv6 ayude a acelerar el proceso.

El test más importante de IPv6 será el 8 de junio. ¿Notarán los usuarios algún cambio? ¿Cómo podrá afectarnos IPv6?

Uno de los objetivos del Día Mundial IPv6 es exponer los potenciales problemas bajo condiciones controladas y tomar medidas lo antes posible. La gran mayoría de los usuarios (el 99,95%) debería poder acceder a los servicios como siempre, pero, en algunos casos, equipos de redes mal configurados o que funcionen de forma incorrecta, especialmente en redes caseras, podrían afectar

al acceso a las webs de los sitios que participan en la prueba durante la misma. Las estimaciones actuales son que un 0,05% de los usuarios podrían experimentar este tipo de problemas, pero las organizaciones participantes trabajarán con los creadores de sistemas operativos, vendedores de ´routers´ y proveedores de Internet para minimizar el número de usuarios afectados. Los participantes también trabajarán de forma conjunta para proporcionar herramientas para detectar problemas y para sugerir soluciones antes de forma anticipada.

¿Qué consecuencias podrían experimentar los usuarios si retrasan el movimiento?

IPv6 es de una importancia fundamental para proteger la web como la conocemos: Google apoya IPv6 porque es básico para el futuro de Internet. Internet rebosa hasta los topes con un espacio limitado de direcciones, e IPv6 es la mejor solución. Hay alternativas a la utilización de IPv6, pero todas llevan a costes más altos y reducen la funcionalidad y la apertura de Internet. Esperamos que muchos otros sitios web se unan a nosotros y participen en el Día Mundial IPv6. Cambiar el idioma que habla cada dispositivo en Internet es una tarea enorme, pero es esencial para asegurar el futuro de un Internet abierto y robusto durante las décadas venideras.

Fuente: El Mundo

# Tierra del Fuego fabricará módems 3G y tablets atrayendo nuevas inversiones

**18:00** | El Gobierno de Tierra del Fuego calificó hoy como una “muy buena noticia” la apertura del régimen promocional decidida por Nación para admitir la fabricación de nuevos productos en Tierra del Fuego como los recientemente incorporados módems 3G y Tablet PC.



El Secretario de Promoción Económica y Fiscal, Fabio Delamata destacó así los alcances del decreto 39 firmado, por la Presidenta de la Nación el 13 de enero último, ampliando las posibilidades que ya otorgaba a la provincia la vigencia del decreto 916 que habilitó la producción de notebooks y netbooks en el parque industrial fueguino.

Delamata subrayó que la medida posterga hasta el 30 de junio del corriente año el plazo para la presentación de propuestas para fabricar los nuevos productos permitidos en Tierra del Fuego, otorgando así seis meses más al vencimiento que operaba el 30 de diciembre de 2010.

Al respecto, el subsecretario de Industria de la Provincia, Lic. Juan Ignacio García precisó que en a actualidad,



**Argentina importó el año pasado 1.700.000 modems 3G y 53.000 PC tablet, que ahora serían producidas en la Provincia, dando empleo local.**

“La posibilidad de incorporar nuevas empresas y nuevos productos, es una forma de revitalizar y oxigenar al régimen promocional”, destacó García quien sostuvo que la sustitución de importaciones “es un objetivo prioritario en el que coincidimos plenamente con el gobierno nacional”.

**El funcionario consideró que el decreto 39, de reciente promulgación, “está en línea con el objetivo de consolidar a Tierra del Fuego como polo tecnológico, participando en la producción de nuevos productos de última generación, como son las PC Tablet, los módems 3G y las notebooks y netbooks”.**

En ese sentido, el Subsecretario de Industria explicó que durante 2010 su cartera trabajó en la elaboración de nuevos procesos productivos, entre ellos el de módems 3G, “de modo que comenzar con su fabricación en Tierra del Fuego era algo que ya estaba planteado”, aclaró.

**“Hay que tener en cuenta que durante 2010 se consumieron más 1,7 millón de este producto”** cifra más que tentadora para que los resultados del decreto se traduzcan en nuevas inversiones. “El decreto abre el juego a nuevos actores, con la posibilidad de recibir nuevas inversiones y la instalación de nuevas empresas”, proyectó.

**“A partir del Decreto 916 se han recibido una cantidad importante de proyectos para la fabricación de notebooks y notebooks que en este momento están siendo evaluados por el Gobierno Nacional”,** agregó García, medida que se asocia al Programa Conectar Igualdad lo que “ofrece un potencial grandísimo de producción para la Provincia”.

## PARA CONSOLIDAR EL PROCESO DE SUSTITUCIÓN DE IMPORTACIONES Y EL POLO TECNOLÓGICO FUEGUINO

### Se amplió el plazo para presentar proyectos para fabricar notebooks, netbooks, tablets y módem 3G

El Poder Ejecutivo nacional dispuso prorrogar hasta el 30 de junio el plazo para que las empresas interesadas puedan presentar nuevos proyectos destinados a la producción de computadoras portátiles y módems para telefonía celular. El decreto 39/11 determina que los derechos y obligaciones emergentes tendrán vigencia hasta el día 31 de diciembre de 2023.

En una nueva demostración de la firme determinación de profundizar la política de sustitución de importaciones y de consolidar un polo tecnológico en Tierra del Fuego, el Ejecutivo nacional dispuso la reapertura del régimen para la presentación de nuevos proyectos productivos previsto en el decreto 490/03, para posibilitar que las empresas interesadas en fabricar notebooks, netbooks, tablets PC y módem para telefonía celular puedan cumplir con ese trámite hasta el próximo 30 de junio.

Ya en junio del año pasado Nación había adoptado una medida similar con plazo hasta diciembre de 2010, pero que alcanzaba únicamente a notebooks y netbooks para posibilitar la fabricación nacional de ese tipo de computadores y que el estado nacional pueda adquirirlas para cumplir el objetivo de una computadora por alumno planteado en el programa Conectar Igualdad.

Pero el pasado 13 de enero, en el entendimiento de que resulta beneficio para el país continuar impulsando políticas públicas dirigidas a activar un sector estratégico de la industria “teniendo como horizonte un desarrollo local que permita una paulatina sustitución de importaciones de dichos bienes de alto contenido tecnológico” y a propender “a la generación de nuevas fuentes de trabajo en un sector industrial demandante de mano de obra calificada” se propició esta nueva prórroga para la presentación de nuevos proyectos destinados a la fabricación de computadoras portátiles. Pero además, y a efectos “de construir una política universal de inclusión digital de alcance federal” se interpretó necesario incluir en la reapertura del régimen la presentación de nuevos proyectos destinados a la fabricación de moduladores-demoduladores de señales, aptos para operar en los distintos sistemas de comunicación que conforman las redes de radiocomunicaciones móvil celular y máquinas automáticas para tratamiento o procesamiento de datos, digitales y portátiles, que cuenten con 1 unidad central de proceso, sin teclado, con entrada y salida de datos combinadas a través de una pantalla”, conocidas popularmente como tablet PC.

Los nuevos proyectos que se presenten al amparo del decreto 39 contarán con un plazo de 365 días corridos para su puesta en marcha, contados a partir de la aprobación del proyecto en cuestión.

#### Satisfacción en el Gobierno provincial

Desde el Ejecutivo fueguino se calificó como una “muy buena noticia” la apertura del régimen promocional decidida por Nación. El subsecretario de Industria, Juan Ignacio García, consideró que el decreto 39/11 da “la posibilidad de incorporar nuevas empresas y nuevos productos, es una forma de revitalizar y oxigenar al régimen promocional” y de profundizar el proceso de sustitución de importaciones, al que calificó como “un objetivo prioritario en el que coincidimos plenamente con el gobierno nacional”.

Afirmó además que la norma en cuestión “está en línea con el objetivo de consolidar a Tierra del Fuego como polo tecnológico, participando en la producción de nuevos productos de última generación, como son las PC tablet, los módems 3G y las notebooks y netbooks”. Indicó que durante 2010 Argentina importó 1.700.000 módems 3G y 53.000 PC tablet, que ahora podrán ser producidas en la Provincia.

## Se cayó la antena del canal de cable de Guatraché

El hecho se produjo tres días después de que a la empresa Red Difusora le ocurriera lo mismo en Macachín. "Escuche unos ruidos impresionantes en el techo y fogonazos", relató un vecino. La localidad se quedó sin luz.

Tres días después de una caída similar en Macachín, el martes se derrumbó -también por cuestiones climáticas- la antena de 70 metros de altura de la empresa de televisión por cable Red Difusora y cayó sobre dos viviendas linderas, aunque sin provocar heridos.

El sitio FM Del Pueblo informó que el hecho se produjo poco después de las 22, cuando se vencieron algunas de las riendas del extremo norte de la antena, en menos en que había fuertes ráfagas de viento. Aparentemente, por ello se movió el armazón en la parte superior y provocó que se cortaran unos tensores de acero que servían de soporte a la estructura.

La antena se desplomó sobre dos casas y un par de comercios, entre ellos un locutorio, donde golpearon con mucha fuerza las parabólicas que estaban instaladas en lo alto de la torre. En el momento había personas en el interior de las viviendas, lo que provocó instantes de sobresaltos.

"Cuando llegó el ventarrón sentí una fuerte vibración que provenía de arriba de la antena y no dudé en ingresar a la casa. A los pocos segundos escuché unos ruidos impresionantes en el techo y fogonazos en los aparatos eléctricos, enchufes e instalaciones eléctricas", comentó un vecino, todavía asustado y sorprendido. Enseguida se quedó sin luz. Como consecuencia del derrumbe, agregó el sitio web, las líneas de electricidad se tocaron, lo que provocó que la localidad se quede sin luz, internet y obviamente, sin televisión por cable. Además varios cables y riendas quedaron colgando de los techos y esparcidos en los patios de las viviendas, no evaluándose todavía el costo de los daños materiales en cada una de las propiedades.

Los bomberos voluntarios y el personal de la cooperativa eléctrica llegaron de inmediato al lugar, trabajaron denodadamente para poder restablecer el servicio eléctrico un par de horas después de que el pueblo quedara a oscuras.

El sábado, el vendaval que pasó por Macachín, produjo consecuencias parecidas. El fenómeno climático se centro en la torre de transmisión de 80 metros de altura de Red Difusora y la derribó. Hubo testigos que aseguraron que se cortó una rienda y que la mole de hierros se bamboleó hacia todos lados antes de derrumbarse. Parte de la estructura quedó cruzada sobre la calle y otra -la que tenía las antenas parabólicas- cayó encima de una casa. La vivienda sufrió graves daños, y otras dos consecuencias menores.

Sus moradores tuvieron que abandonarla e irse a vivir con otros familiares. Ellos dijeron que José Toledo, el dueño del cable, se comprometió a afrontar los arreglos y prometió que la antena será emplazada en otro lugar y no en el área céntrica.

USUARIOS DE TELEFONIA Y SERVICIOS POSTALES

## La Comisión Nacional de Comunicaciones recibirá reclamos hoy en Río Grande



*Los principales reclamos son por telefonía celular.*

[Galería de Fotos](#)

[Compartir](#) |

RIO GRANDE.- Durante el transcurso de la jornada de hoy la Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC) recibirá en nuestra ciudad las consultas y los reclamos de los usuarios de los servicios de telefonía y de los que brindan las empresas de servicios postales. El ente de control atiende una vez al mes a los usuarios de esos servicios en Río Grande. La CNC atenderá entre las 10:00 y las 16:00 en la sede de radio Nacional, ubicada en Fagnano y Rosales. En los casos de reclamos se sugiere a los usuarios llevar la última factura del servicio y el documento nacional de identidad. La CNC es el ente de control de esos servicios y tiene una oficina en Ushuaia, en Goleta Florencia 1902, teléfono 02901 43 1472, mail: Ushuaia@cnc.gov.ar Apartado Especial 114, Correo Central, 9400 Ushuaia. La mayoría de los trámites son por cambios de domicilio, instalación de líneas y facturación, en telefonía básica; y por bajas en el servicio y facturación, en telefonía celular. La Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC) es un organismo descentralizado que funciona en el ámbito de la Secretaría de Comunicaciones del Ministerio de Planificación Federal, cuya misión es la regulación, contralor, fiscalización y verificación de los aspectos vinculados a la prestación de los servicios de telecomunicaciones, postales y Espectro Radioeléctrico. El organismo tiene la facultad de administrar, gestionar, monitorear y controlar los servicios y sistemas de telecomunicaciones entre los que se encuentran los de telefonía, internet, audio texto, satélites, servicios de comunicaciones marítimos y aeronáuticos entre otros, así como intervenir en el cumplimiento de las

condiciones, estándares de calidad y demás obligaciones vinculados a la prestación del Servicio Postal Básico Universal, prestadores privados y/u otros servicios que se consideren obligatorios del Correo Oficial.

Atrayendo nuevas inversiones y generando más empleo

## Tierra del Fuego podrá fabricar módems 3G y PC Tablet

La vigencia del Decreto 39, de Nación, suma oportunidades de inversión en la Provincia a la ya autorizada producción de netbooks y notebooks. Satisfacción en el Gobierno fueguino. La medida permitirá sustituir importaciones y fortalecer el parque industrial de la isla.

Enviar por mail

Imprimir esta nota



El Gobierno de Tierra del Fuego calificó ayer como una "muy buena noticia" la apertura del régimen promocional decidida por Nación para admitir la fabricación de nuevos productos en Tierra del Fuego como los recientemente incorporados módems 3G y Tablet PC.



Ushuaia.- El Gobierno de Tierra del Fuego calificó ayer como una "muy buena noticia" la apertura del régimen promocional decidida por Nación para admitir la fabricación de nuevos productos en Tierra del Fuego como los recientemente incorporados módems 3G y Tablet PC.

El Secretario de Promoción Económica y Fiscal, Fabio Delamata destacó así los alcances del decreto 39 firmado, por la Presidenta de la Nación el 13 de enero último, ampliando las posibilidades que ya otorgaba a la provincia la vigencia del decreto 916 que habilitó la producción notebooks y netbooks en el parque industrial fueguino.

Delamata subrayó que la medida posterga hasta el 30 de junio del corriente año el plazo para la presentación de propuestas para fabricar los nuevos productos permitidos en Tierra del Fuego, otorgando así seis meses más al vencimiento que operaba el 30 de diciembre de 2010.

Al respecto, el subsecretario de Industria de la Provincia, Lic. Juan Ignacio García precisó que en la actualidad, Argentina importó el año pasado 1.700.000 módems 3G y 53.000 PC tablet, que ahora serán producidas en la Provincia, dando empleo local.

"La posibilidad de incorporar nuevas empresas y nuevos productos, es una forma de revitalizar y oxigenar al régimen promocional", destacó García quien sostuvo que la sustitución de importaciones "es un objetivo prioritario en el que coincidimos plenamente con el gobierno nacional".

El funcionario consideró que el decreto 39, de reciente promulgación, "está en línea con el objetivo de consolidar a Tierra del Fuego como polo tecnológico, participando en la producción de nuevos productos de última generación, como son las PC Tablet, los módems 3G y las notebooks y netbooks".

En ese sentido, el Subsecretario de Industria explicó que durante 2010 su cartera trabajó en la elaboración de nuevos procesos productivos, entre ellos el de módems 3G, "de modo que comenzar con su fabricación en Tierra del Fuego era algo que ya estaba planteado", aclaró.

"Hay que tener en cuenta que durante 2010 se consumieron más 1,7 millón de este producto" cifra más que tentadora para que los resultados del decreto se traduzcan en nuevas inversiones. "El decreto abre el juego a nuevos actores, con la posibilidad de recibir nuevas inversiones y la instalación de nuevas empresas", proyectó.

"A partir del Decreto 916 se han recibido una cantidad importante de proyectos para la fabricación de netbooks y notebooks que en este momento están siendo evaluados por el Gobierno Nacional", agregó García, medida que se asocia al Programa Conectar Igualdad lo que "ofrece un potencial grandísimo de producción para la Provincia".