

PLAN NACIONAL "ARGENTINA CONECTADA"

Impulsan democratizar el acceso a la información y al conocimiento

A través del Plan Nacional "Argentina Conectada", buscan democratizar el acceso a la información y al conocimiento, lo cual es el prin-

cipal objetivo del Plan que ejecuta el Gobierno nacional, siendo necesaria en primera instancia la conectividad de la totalidad de las

comunidades a partir del tendido de fibra óptica. Abarca la prestación de servicios de Internet, televisión digital y el programa Conectar Igualdad. Este Plan Nacional, tiene como ejes estratégicos la inclusión digital, la optimización del uso del espectro radioeléctrico; el desarrollo del servicio universal; la producción nacional y generación de empleo en el sector de las telecomunicaciones; la capacitación e investigación en tecnologías de las comunicaciones; la infraestructura y conectividad; y el fomento a la competencia, aspectos que

son abordados desde una óptica universal e inclusiva con el fin de fortalecer la inclusión digital en el país.

En Santa Cruz

En este marco, el ministro de la Producción, Jaime Álvarez, se reunió días atrás con técnicos del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, ejecutores del Plan Nacional "Argentina Conectada", a los efectos de avanzar en su implementación en la provincia de Santa Cruz, que tiene como una de sus principales

premisas, la democratización del acceso a la información y al conocimiento.

Al respecto, durante la reunión, el responsable de la cartera productiva se interiorizó en lo que respecta al tendido de fibra óptica en territorio santacruceño, indicándose que ya se ha avanzado en el tendido de 1.192 km. de la red troncal, sobre un total de 2.202 km., la que se complementa con la red provincial - de 628 km. de longitud - que abarcará a la totalidad de las localidades santacruceñas.

Sobre la red troncal ya ejecutada, se indicó que une las localidades de la costa santacruceña, desde Río Gallegos a Caleta Olivia, restando incorporar Pico Truncado - Perito Moreno y Los Antiguos, tendido que será paralelo al gasoducto que unirá estas ciudades y las que están dentro de la traza, como así también desde Perito Moreno a El Calafate y desde allí, nuevamente a Río Gallegos.

Los avances

A partir de lograr la conectividad - a través de fibra óptica - de la totalidad de las comunidades, se podrá continuar avanzando en la provincia con los diversos programas que son contenidos en este Plan Nacional, es decir, respecto del servicio de Internet, mejorando la calidad del servicio y llegando a lugares que en la actualidad no tienen acceso; Televisión Digital, a través de la antena de Televisión Digital en Río Gallegos (primera etapa), el despliegue de la TDA en todo el territorio, la facilitación de Set top Box y de TDH en zonas rurales, conectadas vía satelital Ar-Sat; y finalmente, la implementación de Conectar Igualdad.com.ar, con la entrega de netbooks en escuelas (4.329 ya entregadas sólo en Santa Cruz), y garantizar la conectividad de las escuelas, piso tecnológicos y VSAT en escuelas rurales.

BUSCAN SU INCORPORACIÓN DE SANTA CRUZ

Impulsan "Argentina Conectada"

Río Gallegos

El ministro de la Producción, Jaime Álvarez, se reunió días atrás con técnicos del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, ejecutores del Plan Nacional "Argentina Conectada", a los efectos de avanzar en su implementación en la Provincia de Santa Cruz, que tiene como una de sus principales premisas, la democratización del acceso a la información y al conocimiento.

Del encuentro, participaron Emmanuel Jaffrot, secretario técnico académico de la Comisión Nacional de Telecomunicaciones, Lucía Sanguinetti, Stella Moreira, Tamara Parma y Daniel Lanson, integrantes del programa Argentina Conectada, dependiente

del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios de la Nación.

Este Plan Nacional, tiene como ejes estratégicos la inclusión digital, la optimización del uso del espectro radioeléctrico; el desarrollo del servicio universal; la producción nacional y generación de empleo en el sector de las telecomunicaciones; la capacitación e investigación en tecnologías de las comunicaciones; la infraestructura y conectividad; y el fomento a la competencia, aspectos que son abordados desde una óptica universal e inclusiva con el fin de fortalecer la inclusión digital en el país.

Tendido

Al respecto, durante la reunión, el responsable de la

cartera productiva se interiorizó en lo que respecta al tendido de fibra óptica en territorio santaacruzino, indicándose que ya se ha avanzado en el tendido de 1.192 km. de la red troncal, sobre un total de 2.202 km., la que se complementa con la red provincial – de 628 km. de longitud – que abarcará a la totalidad de las localidades santaacruzinas.

Sobre la red troncal ya ejecutada, se indicó que una de las localidades de la costa santaacruzina, desde Río Gallegos a Caleta Olivia, restando incorporar Pico Truncado – Perito Moreno y Los Antiguos, tendido que será paralelo al gasoducto que unirá estas ciudades y las que están dentro de la traza, como así también desde Perito Mo-

reno a El Calafate y desde allí, nuevamente a Río Gallegos.

Sobre la red de Fibra Óptica provincial, se indicó que unirá las ciudades de Puerto Deseado con el cruce de la Ruta Nacional 3/Ruta Nacional 281 (125 km.), Perito Moreno con Los Antiguos (58 km.), Bajo Caracoles con Hipólito Irigoyen (72 km.), Tres Lagos con El Chaltén (90 km.), Gobernador Gregores con el cruce de Ruta Nacional 40/Ruta Provincial 25 (60km), La Esperanza con Río Turbio y 28 de Noviembre (195 km.) y Puerto Santa Cruz con el cruce de la Ruta Nacional N° 3/Ruta Nacional 288 (125 km.).

A partir de lograr la conectividad – a través de fibra óptica – de la totalidad de las comunidades, se podrá con-

tinuar avanzando en la Provincia con los diversos programas que son contenidos en este Plan Nacional, es decir, respecto del servicio de Internet, mejorando la calidad del servicio y llegando a lugares que en la actualidad no tienen acceso; Televisión Digital, a través de la Antena de Televisión Digital en Río Gallegos (primera etapa), el despliegue de la TDA en todo

el territorio, la facilitación de Set top Box y de TDH en zonas rurales, conectadas vía satelital Ar-Sat; y finalmente, la implementación de Conectar Igualdad.com.ar, con la entrega de netbooks en escuelas (4.329 ya entregadas sólo en Santa Cruz), y garantizar la conectividad de las escuelas, piso tecnológicos y VSAT en escuelas rurales.

el DATO

Para continuar con el trabajo ya realizado, se acordó realizar un relevamiento en las ciudades que cuentan con servicios de Internet, televisión por cable y telefonía celular y fija, identificando los proveedores, además de articular entre el Gobierno Provincial y el Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios la implementación de los Núcleos de Acceso al Conocimiento y de los Puntos de Acceso Digital en espacios públicos con conectividad gratuita a Internet libre y gratuita con tecnología inalámbrica.

TELESERVICIOS

Lanzaron nuevas tarifas

Caleta Olivia

La empresa estatal Teleservicios, que comercializa el servicio de Internet Banda Ancha en la ciudad, lanzó por estos días las nuevas tarifas para los usuarios domiciliarios, comercios y pymes.

El Director de la entidad, Alexis Quintana, precisó que son cuatro los nuevos valores que se manejan en tal sentido, y que corresponden a anchos de banda mejorados.

“En diciembre de este año, la empresa comenzó a percibir el pago del servicio de Internet en nuestras oficinas. Eso posibilitó que la totalidad de los ingresos puedan ser reinvertidos en tecnología y ancho de banda. Como consecuencia, podemos hoy establecer un plan de desarrollo continuo, que arroja beneficios inmediatos a los usuarios”, indicó.

En este contexto vale señalar que el precio de los servicios se divide en dos. Por un lado el servicio que habitualmente se contrata para uso domiciliario, y por el otro el que normalmente contrata empresas y comercios.

“La tarifa básica es de 150 pesos. Ese valor corresponde al servicio de 256k. Ahora introducimos un valor de 190 pesos, es decir solo 40 pesos más que la tarifa básica, por el cual proveemos un servicio de 512k; se puede apreciar que es el doble. En tanto, los servicios para comercios y pymes cuestan 290 pesos, el servicio de 768k; y 570 pesos el servicio de 1,5 MB”, precisó el directivo.

Plan

Quintana comentó además, que el plan de mejoramiento indicado, consiste en la adquisición de nuevas tecnologías y de ancho de banda.

“Esto permite, a medida que vamos renovando los recursos, mejorándolos, y sumando ancho de banda; que traslademos esas mejoras paulatinas a los usuarios del servicio. Es por eso que en los próximos seis meses los abonados podrán percibir que, sin pagar un centavo más, la calidad y la velocidad del servicio contratado se irán potenciando.

El objetivo es que la tarifa domiciliaria pueda contar con un servicio de 1MB. Hacia eso vamos y por eso trabajamos”, puntualizó.

Web

Finalmente Quintana advirtió que la empresa cuenta hoy con una página web, en la cual usuarios e interesados pueden conocer más acerca de los servicios disponibles.

“Todas las novedades, los servicios que ofrecemos, aún los diferenciados para empresas; son publicadas en nuestra web”, culminó. La página es www.teleservicios.net.ar

Medio: El Chubut - Trelew	Fecha: 22-03-2011	Pág.:
---------------------------	-------------------	-------

Instalan antena para mejorar señal de telefonía móvil en Esquel y alrededores

La obra permitirá extender el servicio y navegar en Internet con tecnología 3G / Beneficiará a los barrios Mutrapa, 50, 74 y 100 Viviendas, Valle Chico, la zona de Laguna La Zeta Y Alto Río Percy. También se podrá contar con señal en la ruta que une Esquel y Trevelin

En el predio dispuesto por el Municipio de Esquel para servicios de antenas de comunicación, se están colocando nuevos equipamientos de la empresa Movistar que permitirán la comunicación de teléfonos celulares en la zona de barrios nuevos, como es el caso de Mutrapa, 50, 74 y 100 Viviendas, Valle Chico, la zona de laguna La Zeta y Alto Río Percy. Además con los nuevos equipos, también se podrá contar con señal de telefonía móvil en la ruta nacional 259 que une Esquel y Trevelin.

Las gestiones del gobierno municipal en búsqueda de dar conectividad telefónica y mejorar el servicio a zonas cercanas al ejido municipal, quedará resuelto con estas nuevas antenas que se instalan en la zona alta del camino hacia Laguna La Zeta, donde actualmente hay antenas de otras empresas de comunicación local. Luego de la aprobación del convenio entre la Municipalidad de Esquel y la empresa de telefonía, rubricado por el Concejo Deliberante, ya se desarrollan los trabajos que permitirán resolver problemas de cobertura de telefonía móvil en distintos sectores urbanos de Esquel y alrededores.

La importante inversión de la empresa ofrecerá servicio de tecnología 3G. 3G es la abreviación de tercera-generación de transmisión de voz y datos a través de telefonía móvil. La definición técnicamente correcta es UMTS (Universal Mobile Telecommunications System o Servicio Universal de Telecomunicaciones Móviles).

Los servicios asociados con la tercera generación proporcionan la posibilidad de transferir tanto voz y datos (una llamada telefónica o una videollamada) y datos no-voz (como la descarga de programas, intercambio de email, y mensajería instantánea). Aunque esta tecnología estaba orientada a la telefonía móvil, desde hace unos años las operadoras de telefonía móvil ofrecen servicios exclusivos de conexión a Internet mediante módem usb, sin necesidad de adquirir un teléfono móvil, por lo que cualquier computadora puede disponer de acceso a internet.

[Impulsan incorporación de Santa Cruz en el Plan Nacional “Argentina Conectada”](#)

Democratizar el acceso a la información y al conocimiento es el principal objetivo del Plan que ejecuta el Gobierno Nacional, siendo necesaria en primera instancia la conectividad de la totalidad de las comunidades a partir del tendido de fibra óptica. Abarca la prestación de servicios de Internet, televisión digital y el programa Conectar Igualdad.



El ministro de la Producción, Jaime Álvarez, se reunió días atrás con técnicos del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, ejecutores del Plan Nacional “Argentina Conectada”, a los efectos de avanzar en su implementación en la Provincia de Santa Cruz, que tiene como una sus principales premisas, la democratización del acceso a la información y al conocimiento.

Del encuentro, participaron Emmanuel Jaffrot, secretario técnico académico de la Comisión Nacional de Telecomunicaciones, Lucía Sanguinetti, Stella Moreira, Tamara Parma y Daniel Lanson, integrantes del programa Argentina Conectada, dependiente del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios de la Nación.

Este Plan Nacional, tiene como ejes estratégicos la inclusión digital, la optimización del uso del espectro radioeléctrico; el desarrollo del servicio universal; la producción nacional y generación de empleo en el sector de las telecomunicaciones; la capacitación e investigación en tecnologías de las comunicaciones; la infraestructura y conectividad; y el fomento a la competencia, aspectos que son abordados desde una óptica universal e inclusiva con el fin de fortalecer la inclusión digital en el país.

Al respecto, durante la reunión, el responsable de la cartera productiva se interiorizó en lo que respecta al tendido de fibra óptica en territorio santacruceño, indicándose que ya se ha avanzado en el tendido de 1.192 km. de la red troncal, sobre un total de 2.202 km., la que se complementa con la red provincial – de 628 km. de longitud - que abarcará a la totalidad de las localidades santacruceñas.

Sobre la red troncal ya ejecutada, se indicó que une las localidades de la costa santacruceña, desde Río Gallegos a Caleta Olivia, restando incorporar Pico Truncado – Perito Moreno y Los Antiguos, tendido que será paralelo al gasoducto que unirá estas ciudades y las que están dentro de la traza,

como así también desde Perito Moreno a El Calafate y desde allí, nuevamente a Río Gallegos.

Sobre la red de Fibra Óptica provincial, se indicó que unirá las ciudades de Puerto Deseado con el cruce de la Ruta Nacional 3/Ruta Nacional 281 (125 km.), Perito Moreno con Los Antiguos (58 km.), Bajo Caracoles con Hipólito Irigoyen (72 km), Tres Lagos con El Chaltén (90 km.), Gobernador Gregores con el cruce de Ruta Nacional 40/Ruta Provincial 25 (60km), La Esperanza con Río Turbio y 28 de Noviembre (195 km.) y Puerto Santa Cruz con el cruce de la Ruta Nacional N° 3/Ruta Nacional 288 (125 km.).

A partir de lograr la conectividad – a través de fibra óptica – de la totalidad de las comunidades, se podrá continuar avanzando en la Provincia con los diversos programas que son contenidos en este Plan Nacional, es decir, respecto del servicio de Internet, mejorando la calidad del servicio y llegando a lugares que en la actualidad no tienen acceso; Televisión Digital, a través de la Antena de Televisión Digital en Río Gallegos (primera etapa), el despliegue de la TDA en todo el territorio, la facilitación de Set top Box y de TDH en zonas rurales, conectadas vía satelital Ar-Sat; y finalmente, la implementación de Conectar Igualdad.com.ar, con la entrega de netbooks en escuelas (4.329 ya entregadas sólo en Santa Cruz), y garantizar la conectividad de las escuelas, piso tecnológicos y VSAT en escuelas rurales.

Para continuar con el trabajo ya realizado, se acordó realizar un relevamiento en las ciudades que cuentan con servicios de Internet, televisión por cable y telefonía celular y fija, identificando los proveedores, además de articular entre el Gobierno Provincial y el Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios la implementación de los Núcleos de Acceso al Conocimiento y de los Puntos de Acceso Digital en espacios públicos con conectividad gratuita a Internet libre y gratuita con tecnología inalámbrica.

[Acceso a la información](#)

Santa Cruz se incorporaría al Plan Nacional “Argentina Conectada”

Democratizar el acceso a la información y al conocimiento es el principal objetivo de este plan impulsado por el Gobierno nacional. Para su aplicación es primordial la conectividad de la totalidad de las comunidades a partir del tendido de fibra óptica. Abarca la prestación de servicios de Internet, televisión digital y el programa Conectar Igualdad.

SANTA CRUZ

| Martes 22 de Marzo de 2011



Jaime Alvarez, se reunió días atrás con técnicos del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, ejecutores del Plan Nacional “Argentina Conectada”.

El ministro de la Producción, Jaime Alvarez, se reunió días atrás con técnicos del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, ejecutores del Plan Nacional “Argentina Conectada”, a los efectos de avanzar en su implementación en la provincia de Santa Cruz, que tiene como una de sus principales premisas la democratización del acceso a la información y al conocimiento.

Del encuentro participaron Emmanuel Jaffrot, secretario técnico académico de la Comisión Nacional de Telecomunicaciones; Lucía Sanguinetti, Stella Moreira, Tamara Parma y Daniel Lanson, integrantes del programa Argentina Conectada, dependiente del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios de la Nación.

Este Plan Nacional tiene como ejes estratégicos la inclusión digital, la optimización del uso del espectro radioeléctrico; el desarrollo del servicio universal; la producción nacional y generación de empleo en el sector de las telecomunicaciones; la capacitación e investigación en tecnologías de las comunicaciones; la infraestructura y conectividad, y el fomento a la competencia, aspectos que son abordados desde una óptica universal e inclusiva con el fin de fortalecer la inclusión digital en el país.

Al respecto, durante la reunión, el responsable de la cartera productiva se interiorizó en lo que respecta al tendido de fibra óptica en territorio santacruceño, indicándose que ya se ha avanzado en el tendido de 1.192 Km. de la red troncal, sobre un total de 2.202 Km., la que se complementa con la red provincial – de 628 Km. de longitud - que abarcará la totalidad de las localidades santacruceñas.

Sobre la red troncal ya ejecutada, se indicó que une las localidades de la costa santacruceña, desde Río Gallegos a Caleta Olivia, restando incorporar Pico Truncado – Perito Moreno y Los Antiguos, tendido que será paralelo al gasoducto que unirá estas ciudades y las que están dentro de la traza, como así también desde Perito Moreno a El Calafate y desde allí, nuevamente a Río Gallegos.

Sobre la red de Fibra Óptica provincial se indicó que unirá las ciudades de Puerto Deseado con el cruce de la Ruta Nacional 3/Ruta Nacional 281 (125 Km.), Perito Moreno con Los Antiguos (58 Km.), Bajo Caracoles con Hipólito Irigoyen

(72 Km), Tres Lagos con El Chaltén (90 Km.), Gobernador Gregores con el cruce de Ruta Nacional 40/Ruta Provincial 25 (60 Km), La Esperanza con Río Turbio y 28 de Noviembre (195 Km.) y Puerto Santa Cruz con el cruce de la Ruta Nacional N° 3/Ruta Nacional 288 (125 Km.).

A partir de lograr la conectividad – a través de fibra óptica – de la totalidad de las comunidades, se podrá continuar avanzando en la provincia con los diversos programas que son contenidos en este Plan Nacional, es decir, respecto del servicio de Internet, mejorando la calidad del servicio y llegando a lugares que en la actualidad no tienen acceso; Televisión Digital, a través de la Antena de Televisión Digital en Río Gallegos (primera etapa), el despliegue de la TDA en todo el territorio, la facilitación de Set top Box y de TDH en zonas rurales, conectadas vía satelital Ar-Sat, y finalmente, la implementación de Conectar Igualdad.com.ar, con la entrega de netbook en escuelas (4.329 ya entregadas sólo en Santa Cruz), y garantizar la conectividad de las escuelas, pisos tecnológicos y VSAT en escuelas rurales.

Para continuar con el trabajo ya realizado, se acordó hacer un relevamiento en las ciudades que cuentan con servicios de Internet, televisión por cable y telefonía celular y fija, identificando los proveedores, además de articular entre el Gobierno provincial y el Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios la implementación de los Núcleos de Acceso al Conocimiento y de los Puntos de Acceso Digital en espacios públicos con conectividad gratuita a Internet libre y gratuita con tecnología inalámbrica.

CADA UNA INVERTIRÁ CERCA DE 30 MILLONES DE PESOS

Nación aprobó la radicación de tres nuevas empresas



La Secretaría de Industria de la Nación aprobó la radicación de tres nuevas empresas, quienes hasta hace pocos meses atrás se oponían al régimen especial de la Tierra del Fuego. Se tratan de Monitar, Coravid y Digital Fuegoína, dos de las cuales proyectan instalarse en Ushuaia para producir notebook y netbook.

El Secretario de Promoción Económica y Fiscal de Tierra del Fuego, contador Fabio Delamata informó ayer que en el viernes pasado, la Secretaría de Industria de la Nación aprobó la radicación de tres nuevas empresas en la provincia para que comiencen a producir bajo el amparo de la Ley 19.640, notebook y netbook.

Se trata de las empresas Digital Fuegoína, Monitar y Coravid, quienes el año pasado -las dos últimas-, marcaron una fuerte oposición a la modificación de la ley de impuestos internos, que subió del 10,5 al 21 por ciento, los gravámenes a la importación de electrónicos fabricados en el exterior, para darle impulso a la producción nacional que se consolida con base la Tierra del Fuego.

Para ello, las empresas tienen previsto construir o adquirir estructuras fabriles de unos 2000 metros cuadrados, montar líneas de inserción valuadas en unos 900 mil dólares y contratar en una primera fase unos 35 operarios. A ello se le suma los dos nuevos procesos productivos, también para notebook y netbook, que en pocos días iniciarán BGH en Río Grande y New San en Ushuaia.

Según informó Delamata, las inversiones calculadas entre capital de trabajo y activos fijos, por cada una de las empresas rondarán los 30 millones de pesos de inversión genuina. Lo que sumará al polo industrial de Tierra del Fuego, otros 150 millones de pesos.

La aprobación de estos cinco procesos productivos, pone en marcha los proyectos que obtuvieron el apoyo directo de la Presidenta de la Nación, cuando el 15 de marzo del año pasado el Secretario de Promoción Económica y Fiscal Fabio le obsequió a Cristina Fernández de Kirchner, el primer prototipo de netbook fabricado en Río Grande por BGH. Hecho que podría ser repetido mañana al medio en Río Grande, cuando la Jefa de Estado visite la nueva planta de BGH y a la de su par de IATEC, donde se le estaría obsequiando un prototipo tecnológico de última generación, que estaría en condiciones de producir la primera de ellas.

“Esta actitud positiva, de quienes hasta ayer eran los principales críticos de la jerarquización de nuestra industria, es más que importante, porque está marcando que el proyecto Tierra del Fuego, alcanza una verdadera dimensión nacional. Es una oportunidad única para demostrar que estamos a la altura de la circunstancias para producir”, había sostenido el Secretario de Promoción Económica y Fiscal, la semana pasada previo a su viaje a Buenos Aires.

Medio: El Sureño – Río Grande	Fecha: 22-03-2011	Pág.:
-------------------------------	-------------------	-------

EN TIERRA DEL FUEGO

Desarrollan software para lograr TV inteligente

RIO GRANDE.- Un grupo de jóvenes emprendedores desarrolla en Tierra del Fuego un software innovador para llevar Internet y contenidos multimedia a la televisión, el cual se denomina QPlay TV y cuenta con respaldo de directores de importantes industrias tecnológicas y del doctor Lino Barañao, ministro de Ciencia y Tecnología de la Nación.

Luis Di Giorgio, director Ejecutivo de la firma que lleva adelante la iniciativa, destacó que «fue fundamental el aporte desinteresado de la diputada Rosana Bertone» para lograr el contacto con los industriales y el doctor Barañao.

Di Giorgio dijo que con los fabricantes «estamos trabajando para delinear estrategias que quizás desemboquen en una futura fabricación de las netbok en Tierra del Fuego. Esto lograría bajarle el costo al hardware sustancialmente».

En tanto, con el Ministerio de Ciencia y Tecnología «queremos participar de una línea de créditos que nos permita instalar un laboratorio en Tierra del Fuego de desarrolladores de software y así completar el Polo Tecnológico de Tierra del Fuego».

Agregó el joven ejecutivo que «firmas como Garbarino y Frávega se encuentran en conversaciones con el grupo para una probable comercialización del producto a futuro».

Respaldo de Bertone

«Siempre que me acerquen iniciativas que generen trabajo y producción para Tierra del Fuego contarán con mi apoyo», aseguró Rosana Bertone, al explicar el respaldo que ha brindado a esta iniciativa.

Dijo que el «desarrollo de nuevas e innovadoras ideas puede ser un muy interesante camino para ampliar la diversificación productiva e industrial de nuestra provincia».

Señaló que el proyecto presentado es una «iniciativa moderna que aprovecha muy bien las posibilidades que las nuevas tecnologías nos brindan, además de ser una fuente más de generación de empleo».

QUE ES QPLAY TV

El proyecto denominado QPlay TV es una plataforma desarrollada para tener tus contenidos de Internet en la televisión con la posibilidad de compartirlos por red privada y utilizar desde la misma las aplicaciones más usadas de Internet.

Luis Di Giorgio, director Ejecutivo de QPlay SRL, dijo que hace a la «TV inteligente porque además de crear un canal de entretenimiento propio lo convierte en un canal de comunicación privado».

El software está cargado en un nettop que va conectada a cualquier TV LCD a través de cable HDMI. Vale decir que en QPlay convergen TV más Internet, más PC, más telefonía fija y móvil.

Computadoras nacionales

El 90% de las computadoras portables existentes en el mercado argentino serán de producción nacional en dos años, según el titular de la pionera en fabricación local de insumos para computación, Adrián Lamandía. "EN dos años el 90% de las máquinas serán nacionales y con última tecnología", aseguró Lamandía, titular de la fabricante de memorias argentina Novatech.

Remarcó que mientras las nacionales aportan equipos de "última tecnología", las multinacionales importan "los modelos del mundo que pasaron de moda". En diálogo con Télam aseguró que la implementación de licencias no automáticas es un alivio para las fabricantes nacionales de computadoras y aseguró que "muchas estaban a punto de desaparecer". Señaló que durante el año pasado la discusión en el sector sobre los beneficios para Tierra del Fuego generó una situación "muy compleja" para las fabricantes nacionales, porque durante ese tiempo las "multinacionales tuvieron la oportunidad de usar maniobras depredadoras de precio". Este referente del sector tecnológico nacional señaló que las multinacionales "no quieren repetir con las portables" lo que les pasó en el mercado argentino "con las computadoras de escritorio".

En ese segmento del negocio las fabricantes de computadoras instaladas en el país, superaron el 80% de la cantidad e equipos vendidos. (Télam)