

PERMITIRA UNA CONECTIVIDAD ENTRE EDIFICIOS
PUBLICOS 150 VECES MAYOR A LA ACTUAL

Habilitarán una red de fibra óptica en Rawson

La subsecretaría de Modernización del Estado del Chubut, Mariana Vega, reveló que en pocos días más en la ciudad de Rawson quedará habilitada en un 100% la red de fibra óptica, un anillo que incluye la interconexión de 64 edificios públicos provinciales de la capital de la Provincia y que provee a la Administración Pública chubutense de una infraestructura de red de última generación, mejorando esencial y significativamente la conectividad de los mismos “en 150 veces más a la que actualmente se tiene”, dijo.

Vega dio detalles de este avance tecnológico, que destaca a Chubut del resto de las provincias, durante el acto en que se firmó el inicio de la colocación de 37 cámaras de seguridad en Rawson y Playa Unión, sistema de videovigilancia urbana que se está desarrollando sobre esta plataforma de comunicaciones.

“Estamos a punto de habilitar al 100% una nueva red de gobierno; el Gobierno ha invertido en una red de fibra óptica que va a ser habilitada en 10 días y sobre esta fibra óptica es que se va a desarrollar este proyecto de colocación de cámaras”, dijo esta semana la funcionaria, quien destacó que el nuevo sistema “hace que el Gobierno de la Provincia hoy vaya a tener una conectividad entre todos los

organismos públicos de la ciudad de Rawson, 150 veces mayor al que actualmente tiene”.

En este contexto resaltó “lo importante que es que un Estado invierta en este tipo de tecnologías” porque “vienen a apostar a un Estado de mayor calidad y que brinda un mejor servicio a todos los ciudadanos”.

LA TECNOLOGIA

La red de fibra óptica, que demandó más de 1 millón de pesos de inversión por parte del Gobierno del Chubut, servirá también de base para el desarrollo y ejecución de importantes proyectos con base en la tecnología y las comunicaciones.

En el pasado, cada dependencia del Estado provincial se conectaba directamente a Casa de Gobierno mediante una red en topología estrella, en la mayoría de los casos conectado mediante radioenlace. Este tipo de conexión comenzó a resultar deficiente a medida que se fueron agregando sistemas y usuarios. Ahora con la concreción de la fibra óptica todos esos inconvenientes se subsanarán en su totalidad, como así también se incorporarán muchos beneficios entre los que se destaca el gran incremento en la velocidad de conexión.

DESDE EL 7 DE MARZO PAGINAS 1

Tres nuevas modalidades de pago en el SIPEM

Los usuarios del sistema de estacionamiento medido podrán abonarlo a través de boletas, mensaje de texto o mediante el uso de una tarjeta magnética. Así lo dispuso Telefónica Argentina, firma que se hará cargo del servicio por dos años.

Medio: El Chubut – Trelew	Fecha: 21-02-2011	Pág.:
---------------------------	-------------------	-------

Telefónica: Solicitan que intervenga De Vido

El concejal justicialista, Sergio Segovia envió una nota a Julio De Vido, titular del Ministerio de Planificación Federal de la Nación, para que intervenga ante las irregularidades constantes de parte de la empresa.



Las prestaciones de los servicios a cargo de la empresa Telefónica de Argentina, más allá de la anunciada sanción que aplicará la Comisión Nacional de Comunicaciones, sigue generando trastornos y un mal humor creciente entre los usuarios.

Atento a esta realidad el concejal justicialista Sergio Segovia envió una nota a Julio De Vido, titular del Ministerio de Planificación Federal de la Nación, para que intervenga ante las irregularidades constantes de parte de la empresa proveedora. “Siendo una necesidad, con base en la seguridad y salud pública, es que solicitamos a ustedes procedan formalmente a tomar la intervención de su competencia, en virtud de las regulaciones nacionales que así lo determinan”, expresa la misiva.

El legislador oficialista argumentó la solicitud en “una cuestión básica de imperancia del estado de defensa de los derechos de los usuarios, como indefectiblemente también de una cuestión de satisfacción de las más elementales normas de seguridad, salud y por qué no, comunicación por servicios que se abonan y no se prestan”.

CONTAR CON UN SERVICIO EFECTIVO

Segovia, impulsor de una serie de notas remitidas a la empresa Telefónica de Argentina,

Comisión Nacional de Comunicaciones y ahora al Ministerio de Planificación Federal, fundamentó las misivas en el hecho calificado como “indispensable para la comunidad, contar con un servicio efectivo”. Asimismo agregó que “nuestra intervención, en este y otros temas relacionados con la telefonía en la ciudad, se refiere, naturalmente, a lograr una adecuada prestación de los servicios que los abonados, clientes de Telefónica de Argentina SA, deben mensualmente pagar y por los cuales debieran al menos tener una respuesta satisfactoria por parte de quien resulta ser el proveedor y comercializador de los productos”. En simultáneo, el edil señaló que “vemos con preocupación, que la empresa genera cada vez menos responsabilidad social empresaria para con nuestros habitantes, incumpliendo abiertamente con el contrato que tiene con cada uno de sus clientes”. Por último, el edil justicialista solicitó al ministro De Vido que “determine si por los tiempos que la ciudad estuvo aislada en telecomunicación, se practicará algún tipo de descuento o bonificación que venga a abaratar los abonos mensuales de los clientes madyrnenses afectados, y en su caso si los clientes deben realizar algún tipo de trámite diferenciado a esos efectos”.

Telefónica cede edificio para el Departamento de Cultura

El inmueble está ubicado en la calle 9 de Julio N° 1514, de la localidad de Perito Moreno. El edificio se destinará para el uso del Departamento de Cultura, donde además funcionará el Centro de Lectura.

La cesión en comodato de este edificio es parte de una serie de acciones concretas que se desarrollan desde 2007, con el objetivo de transferir el uso de inmuebles propios para que diferentes municipios en todo el país puedan destinar estos espacios al servicio público.

Telefónica y el Municipio de Perito Moreno de la provincia de Santa Cruz, firmaron un convenio para la cesión en comodato del edificio de ciento sesenta y un metros cuadrados ubicado en la calle 9 de Julio N° 1514, que se destinará exclusivamente para el uso del Departamento de Cultura, donde además funcionará un Centro de Lectura.

La firma tuvo lugar en las oficinas de Telefónica, en Avenida Ingeniero Huergo 723 y contó con la presencia de José Guillermo Bilardo, intendente de Perito Moreno; de Eduardo Bonal, director de Asuntos Públicos y Responsabilidad Corporativa del Grupo Telefónica; y de Cristina Vera, de Relaciones Institucionales con Municipios.

Por su parte, Bonal expresó: “este tipo de iniciativas están alineadas a la visión del Grupo Telefónica y nuestro compromiso con toda la comunidad. A través de estas acciones, en las que ponemos a disposición de municipios inmuebles propios destinándolos al servicio público, buscamos mejorar la vida de las personas y contribuir al progreso de las comunidades donde operamos”.

Conectar Igualdad: Unos 3.300 alumnos fueguinos recibirán su netbook

20:30 | *La presidenta de la Nación, Cristina Fernández, y el director ejecutivo de la ANSES, Diego Bossio, presentaron los resultados de la licitación para la adjudicación de 1.500.000 de netbooks y equipos para el programa Conectar Igualdad.*



•
•

Durante el acto, que se llevó a cabo en el Salón de los Científicos Argentinos de la Casa Rosada, la Presidenta sostuvo que "estas computadoras ayudarán a seguir rompiendo la brecha digital, además de darle una mayor densidad al programa Conectar Igualdad". La primera mandataria calificó esta iniciativa como "un orgullo y logro de todos los argentinos".

Del proceso de licitación resultaron adjudicadas 27 empresas, que pertenecen a todo el espectro empresarial del mercado, tanto nacional como internacional.

El proceso de adjudicación de equipamiento informático y de telecomunicaciones concluyó con resultados altamente positivos, logrando la participación de las Pymes como oferentes, y promoviendo el empleo y la industria local.

Otro aspecto a destacar es el valor unitario de las netbooks adquiridas por el Estado, a u\$s 349 cada una incluidos los impuestos, un costo menor a los valores indicativos del mercado, que según estudios solicitados a la consultora privada BDO y a la SIGEN, son de entre u\$s 365 y u\$s 506.

Además de las netbooks, también se adquirieron servidores, Access point, switches, racks y fuentes de alimentación (UPS). Al mismo tiempo, cada computadora estará acompañada por un dispositivo 3G, para la conexión a internet, y con un sintonizador de Televisión Digital Terrestre (TVDT) incluido.

El proceso de llamado a licitación incluyó la promoción de la industria nacional, al solicitarse como condición de fabricación del 58% de las netbooks el siguiente requisito: que fueran ensambladas en la Argentina y que tuvieran paquetas con componentes integrados en el país.

El programa Conectar Igualdad, creado en abril de 2010 y financiado por la ANSES, es una iniciativa que busca recuperar y valorizar la escuela pública con el fin de reducir las brechas digitales, educativas y sociales en toda la extensión de nuestro país.

Conectar Igualdad tiene como objetivo repartir casi tres millones de netbooks entre los alumnos de colegios secundarios públicos, de educación especial e institutos de formación docente, en el período 2010 - 2012. Paralelamente, se desarrollan contenidos digitales y se trabaja en los procesos de formación docente para transformar paradigmas, modelos y procesos de aprendizaje y enseñanza.

Las escuelas de nuestra provincia que están en el calendario 2011 para que sus alumnos reciban la netbooks, son las siguientes:

*Colegio Provincial "Ernesto Sábato" (Anexo) de Ushuaia
Centro Polivalente de Arte de Ushuaia
Colegio Provincial Kloketen (Anexo) de Ushuaia
Colegio Provincial José Martí de Ushuaia
Colegio Provincial Ramón Trejo Noel de Tolhuín
Colegio Provincial Haspen de Río Grande
Colegio Provincial Dr. Esteban Laureano Maradona de Río Grande
Centro Polivalente de Arte Diana Cotorruelo de Río Grande*

Aproximadamente serán unos 3.300 alumnos fueguinos que recibirán las netbooks, en la primera etapa del 2011.

Aproximadamente serán unos 3.300 alumnos fueguinos que recibirán las netbooks, en la primera etapa del 2011.

Fibra óptica: la CPE no quiere ser sólo una distribuidora

El presidente de la Cooperativa Popular de Electricidad (CPE) de Santa Rosa, Oscar Nocetti, confirmó ayer el adelanto de este diario respecto a las intenciones que tiene la entidad de realizar un tendido propio de fibra óptica en la provincia, ante la decisión de la provincia de excluir a las entidades solidarias de la operación de la red provincial. "Eso nos interesa más que el hecho de que Aguas del Colorado (ADC) se convierta en proveedora de banda ancha", afirmó. La semana pasada, LA ARENA reveló que el gobierno provincial ya elaboró un borrador sobre el lanzamiento de ADC Telecomunicaciones, la empresa con mayoría de capital estatal, que operará la red de fibra óptica construida por el gobierno. La intención de las autoridades es venderles banda ancha a las cooperativas y empresas privadas de la provincia y llegar a los usuarios con un servicio a precios accesibles.

"En la Fepamco, la cooperativa, tiene un miembro, que es Hugo Martina, que integra el directorio de ADC y él no nos comunicó nada, ni siquiera de modo informal. Entonces, no tenemos ninguna versión sobre el borrador, lo cual no quiere decir que no exista. Tomamos muy en serio el borrador que ustedes (por este diario) publicaron, porque alguna vez ADC nos había comunicado que tenían interés en formar una empresa telefónica y proveer banda ancha. Si ADC quiere transformarse en proveedora, será otra más que lo haga. Analizaremos con qué precio y costos y, con la mejor voluntad, nos pondremos a discutir esa cuestión", dijo.

-Lo que se desprende del borrador es que las cooperativas serán distribuidoras, como en el caso de la energía eléctrica. -Eso es lo que no queremos. Nuestra intención es tener acceso a la fibra y operarla pagando un canon a la provincia. Esto de ADC como proveedor de banda ancha no estaba en los proyectos originales. Más de un gobernador nos dijo que preparáramos proyectos para operar la banda ancha, pero acá las cooperativas no tenemos ningún rol, sólo recibimos un insumo y nada más. Pero ya estamos acostumbrados un poco a estos cambios de veleta y estaremos atentos a lo que suceda en los próximos días.

-¿Qué le sugiere que ya exista un borrador y el director de ADC por parte de las cooperativas no esté al tanto?

-Me sugiere que (el proyecto) está verde, porque si estuviera más maduro estaríamos enterados bastante más. De todos modos, no dejamos de pensar en la idea de tirar una fibra óptica nosotros, porque queremos controlar el acceso y reducir nuestros costos, eso nos interesa mucho más que ADC como proveedora.

-Si las cooperativas optan por hacer un tendido propio en la provincia, estaremos ante una doble inversión cuando lo lógico parecería aprovechar los recursos que ya están.

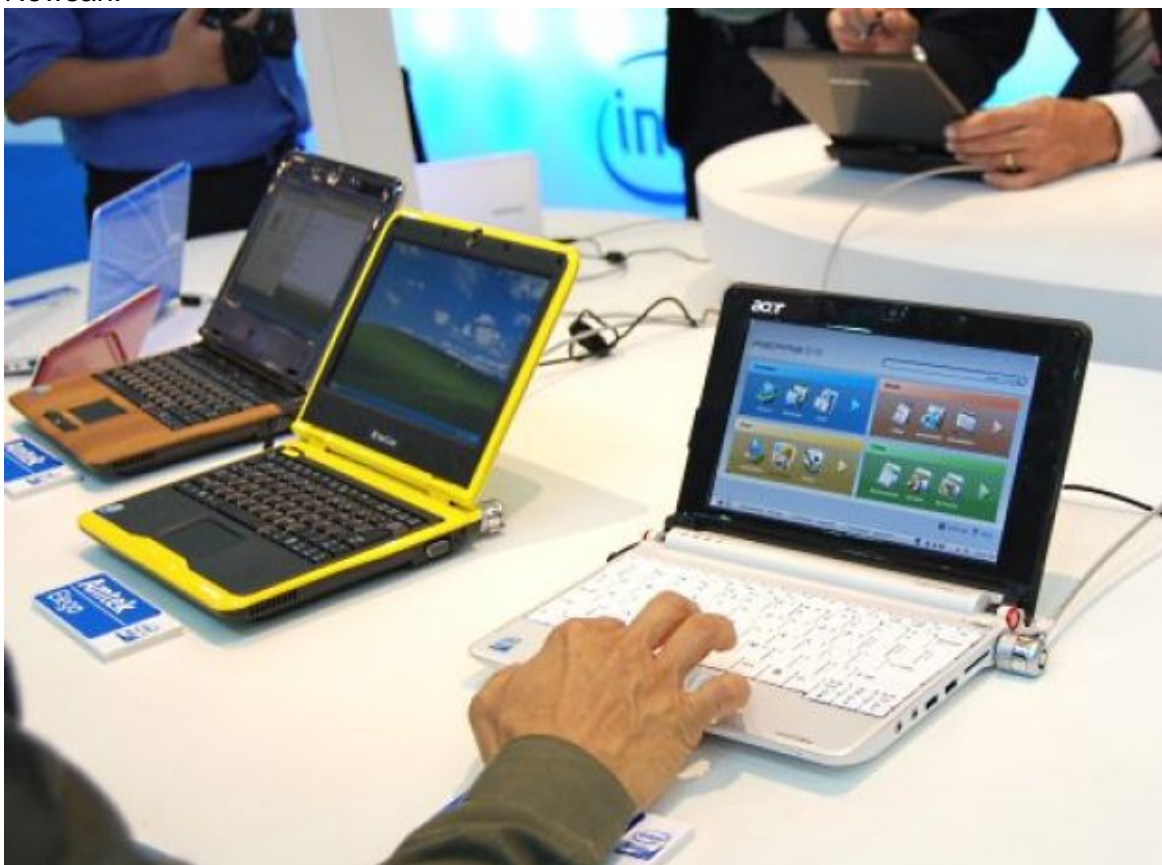
-Lo que ocurre es que es una inversión que no se usa, es lo mismo que no existiera, o se subutiliza, como en estos momentos, que no está a disposición de ninguno de los que la necesitamos y hace más de seis años que está enterado.

¿Qué estamos esperando? ¿Que cambie la tecnología y lo que hay enterrado quede obsoleto?

SE ABRE EL JUEGO

Novatech se suma a las filas del plan Conectar Igualdad

De acuerdo a lo establecido, un tercio de las máquinas corresponderán a una producción indistinta, se pueden fabricar localmente o importar y serán las que se entregarán primero, a fines de marzo. En la misma participan Samsung, Lenovo, Dell y Dell. Otro tercio es para elaboración nacional, que incluye a Novatech, Exo (por segunda ocasión), Banghó y Coradir; y el tercio restante será fabricado en Tierra del Fuego, a cargo de BGH y Newsan.



En su página de Internet, Conectar Igualdad especificó que 1.110.921 de computadoras irán a los alumnos y 222.184 a docentes.

[Galería de Fotos](#)

[Compartir](#) |

CANAL AR (Por Pablo Comuzzi).- A pocas semanas del inicio del ciclo lectivo, el que también vuelve al aula es el plan Conectar Igualdad, ya que el Gobierno nacional cerró hace unos 20 días la licitación de la segunda etapa de este programa que apunta a repartir un total de tres millones de computadoras educativas a alumnos y docentes de colegios secundarios de todo el país. Durante 2011 se contempla la distribución de 1.500.000 netbooks, y la gran novedad es que más de la mitad serán ensambladas en Argentina.

Novatech está preparado para ofrecer los sintonizadores de TV digital. De acuerdo a lo establecido, un tercio de las máquinas corresponderán a una producción indistinta, se pueden fabricar localmente o importar y serán las que se entregarán primero, a fines de marzo. En la misma participan Samsung, Lenovo, Dell y Dell. Otro tercio es para elaboración nacional, que incluye a Novatech, Exo (por segunda ocasión), Banghó y Coradir; y el tercio restante será fabricado en Tierra del Fuego, a cargo de BGH y Newsan.

En su página de Internet, Conectar Igualdad especificó que 1.110.921 de computadoras irán a los alumnos y 222.184 a docentes, y que el cronograma prevé la entrega de 15 mil equipos por día a 3.121 colegios. Asimismo, se seguirá avanzando en los trabajos para instalar los 3.121 servidores y 72.023 access points para trabajar en la Red.

Rumbo a Parque de los Patricios. La adjudicación de parte de la licencia terminó de decidir a Novatech a invertir 1,5 millones de dólares en el Distrito Tecnológico porteño, donde además recibirán beneficios fiscales. Adquirió un predio de tres plantas de 2.100 metros cuadrados cubiertos, con la posibilidad de construir 700 metros más, donde instalarán la planta de memorias, la maquinaria para fabricar netbooks y notebooks, el área de servicio técnico y las oficinas comerciales, que hoy en día están en distintas instalaciones.

En estos momentos, se encuentran realizando las obras civiles, las instalaciones de electricidad y fuerza motriz para llevar los equipos, y para antes de fin de año tienen previsto llevar el área de montaje sobre superficie para las memorias, y después el de computadoras. En el lugar trabajarán entre 110 y 150 personas.

Según Adrián Lamandía, presidente de Novatech, la licitación de las netbooks de Conectar Igualdad cambiará el perfil de la compañía. “Nos vamos integrando en algo que no hicimos nunca, en un nicho tan particular y grande en unidades, que ninguna empresa pudo haber abastecido por si sola, sobre todo si el Gobierno decidió que, en lo posible, la mayor cantidad sea de integración nacional”, precisó a Canal AR.

De cara a este proyecto, Novatech cuenta, por medio de una UTE (Unión Temporal de Empresas), con el respaldo de dos firmas portuguesas: Prológica, especializada en cuestiones educativas, y Portuguesa JP Sá Couto, que posee una computadora llamada Magalhães (Magallanes), similar a la Classmate E11 de Intel, en la que la ensambladora nacional pondrá sus memorias. En total, serán 88 mil laptops educativas que dispondrán de puertos USB y carcasa reforzada, batería de seis celdas para dos horas de uso seguido, memoria de 1GB DR3, un procesador Intel Atom N455, doble boteo con Windows y Linux, y disco de 160 o 250GB (con 60GB de aplicativos), y placa WiFi. “Ninguna empresa pudo haber abastecido por si sola, sobre todo si el Gobierno decidió que, en lo posible, la mayor cantidad sea de integración nacional”.

Lamandía sostuvo que fabricarán sus propias memorias y que la idea es vendérselas también a empresas colegas, y que habrá un trabajo de post venta muy importante, dado que todas las compañías involucradas en la licitación deberán garantizar un servicio técnico durante dos años. “Nosotros estamos muy bien posicionados, porque reparamos partes de computadoras hace años. A otros, más enfocados en la parte comercial, se les puede complicar”, comentó.

Los equipos de cada fabricante se repartirán en zonas específicas, a modo de facilitar las tareas de

distribución y asistencia. Las mismas todavía no fueron definidas, ya que el Ministerio de Planificación espera que las operadoras brinden precisiones sobre las zonas de cobertura de televisión digital y conectividad 3G. Fueron cuestiones de la licitación que se prorrogaron. Por otro lado, los contenidos correrán por cuenta del Ministerio de Educación y Microsoft.

- ¿Qué diferencias hay entre el soporte para un usuario final y los alumnos?

- Una garantía normal no supera los seis meses, y acá es de dos años. Los chicos van a ir y venir con las computadoras. A pesar de que tiene sistemas anti golpes y teclado anti volcado de líquidos, habrá una tasa de rotura interesante, y dependerá de la zona donde se distribuya la laptop educativa. No es lo mismo en el conurbano que en Jujuy, son estilos de vida y culturas distintas. La ventaja nuestra es que podemos reparar gran parte de los componentes.

- ¿Cómo cree que repercutirá esta segunda etapa del plan Conectar Igualdad?

-Habrá una movilidad del sector muy interesante. Todo el mercado de notebooks es de un millón y pico de unidades por año, y esta licitación es de 1,5 millones. A eso hay que sumar que los chicos que se van incorporando al colegio van a tener una maquina nueva, porque los que se egresan y no tienen materias previas se quedarán con la computadora. Va a ser difícil volver para atrás.

Del mismo lado. La estrategia del Gobierno nacional de fomentar la producción de equipos electrónicos en Tierra del Fuego mediante una iniciativa que se conoció como “impuestazo tecnológico” generó una auténtica guerra dialéctica entre las empresas del continente y de la isla. Lamandía fue uno de sus detractores, pero hoy reconoce que esa postura afectó a toda la industria nacional. Barajar y dar de nuevo Lamandía consideró que con esta clase de iniciativas la producción nacional recupera el terreno perdido ante el auge de la venta de netbooks, notebooks, all in one y tablet pc, negocio que queda en manos de las multinacionales. “Con Conectar Igualdad, vamos a crecer tanto en Tierra del Fuego como en el continente”, expresó.

“Las que ganaron fueron las multinacionales. Les solucionamos el problema a ellas, que siguieron trayendo computadoras sin tener ningún tipo de infraestructura o planta de producción. Una netbook que viene importada tiene mano de obra china o taiwanesa. Nosotros vamos a tomar 100 personas. Eso hay que multiplicarlo por cinco compañías, más la gente de servicio técnico”, afirmó.

En ese sentido, sostuvo que es el mismo modelo que impulsa Brasil, y que si bien dista de ser perfecto, genera trabajo en el país: “Entendimos que no tenemos que ponernos en contra de Tierra del Fuego. Que ellos cumplan con su parte, y nosotros con la nuestra. Y las multinacionales que quieran participar del negocio, que hagan sus inversiones. Hay mercado para todos. Se puede convivir”.

PROGRAMA CONECTAR IGUALDAD

La Presidenta y Bossio anunciaron adjudicación de netbooks

27 empresas proveerán el equipamiento informático necesario para la segunda etapa del programa. Las escuelas de nuestra provincia que están en el calendario 2011 para que sus alumnos reciban la netbooks se describen en la nota.



El acto se llevó a cabo en el Salón de los Científicos Argentinos de la Casa Rosada.

[Galería de Fotos](#)

[Compartir](#) |

La presidenta de la Nación, Cristina Fernández, y el director ejecutivo de la ANSES, Diego Bossio, presentaron los resultados de la licitación para la adjudicación de 1.500.000 de netbooks y equipos para el programa Conectar Igualdad.

Durante el acto, que se llevó a cabo en el Salón de los Científicos Argentinos de la Casa Rosada, la Presidenta sostuvo que “estas computadoras ayudarán a seguir rompiendo la brecha digital, además de darle una mayor densidad al programa Conectar Igualdad”. La primera mandataria calificó esta iniciativa como “un orgullo y logro de todos los argentinos”. Del proceso de licitación resultaron adjudicadas 27 empresas, que pertenecen a todo el espectro empresarial del mercado, tanto nacional como internacional. El proceso de adjudicación de equipamiento informático y de telecomunicaciones concluyó con resultados altamente positivos, logrando la participación de las Pymes como oferentes, y promoviendo el empleo y la industria local.

Otro aspecto a destacar es el valor unitario de las netbooks adquiridas por el Estado, a u\$s 349 cada una incluidos los impuestos, un costo menor a los valores indicativos del mercado, que según estudios solicitados a la consultora privada BDO y a la SIGEN, son de entre u\$s 365 y u\$s 506. Además de las netbooks, también se adquirieron servidores, Access point, switches, racks y fuentes de

alimentación (UPS). Al mismo tiempo, cada computadora estará acompañada por un dispositivo 3G, para la conexión a internet, y con un sintonizador de Televisión Digital Terrestre (TVDT) incluido. El proceso de llamado a licitación incluyó la promoción de la industria nacional, al solicitarse como condición de fabricación del 58% de las netbooks el siguiente requisito: que fueran ensambladas en la Argentina y que tuvieran plaquetas con componentes integrados en el país. El programa Conectar Igualdad, creado en abril de 2010 y financiado por la ANSES, es una iniciativa que busca recuperar y valorizar la escuela pública con el fin de reducir las brechas digitales, educativas y sociales en toda la extensión de nuestro país. Conectar Igualdad tiene como objetivo repartir casi tres millones de netbooks entre los alumnos de colegios secundarios públicos, de educación especial e institutos de formación docente, en el período 2010 - 2012. Paralelamente, se desarrollan contenidos digitales y se trabaja en los procesos de formación docente para transformar paradigmas, modelos y procesos de aprendizaje y enseñanza.

Tierra del Fuego

Las escuelas de nuestra provincia que están en el calendario 2011 para que sus alumnos reciban la netbooks, son las siguientes:

Colegio	Provincial	"Ernesto	Sábato"	(Anexo)	de	Ushuaia
Centro	Polivalente	de	Arte	de	Ushuaia	
Colegio	Provincial	Kloketen	(Anexo)	de	Ushuaia	
Colegio	Provincial	José	Martí	de	Ushuaia	
Colegio	Provincial	Ramón	Trejo	Noel	de	Tolhuín
Colegio	Provincial	Haspen	de	Río	Grande	
Colegio	Provincial	Dr. Esteban	Laureano	Maradona	de	Río Grande
Centro	Polivalente	de	Arte	Diana	Cotruello	de Río Grande

Aproximadamente serán unos 3.300 alumnos fueguinos que recibirán las netbooks, en la primera etapa del 2011.