

DATA CENTER

El Gobierno Provincial creó DATA CENTER, núcleo tecnológico, en el marco del proyecto Conectados con el Progreso, brindando a niños, jóvenes y docentes una herramienta para acceder al mundo de la tecnología.



Esta plataforma tecnológica fue diseñada para ser NODO CENTRAL en la patagonia, para los proyectos nacionales Conectar Igualdad e Inclusión Digital garantizando la conectividad a dichos programas. Esta estructura podrá en un futuro muy cercano brindar: servicio de internet en cada localidad de la provincia en la modalidad wi-fi.

SIEMPRE MAS



Brindaremos servicio a 274 establecimientos educacionales. 92.000 Alumnos estarán Conectados con el Progreso. Aprovechando la plataforma informática y beneficiando a las escuelas rurales se implementa el servicio de telefonía IP Red de Datos Imagen y Voz.

45 Dependencias conectadas. 2.500 usuarios. Mejorarán la calidad de los trabajadores del estado provincial.

CON LA FUERZA DE LOS HECHOS



SANTA CRUZ CONECTADA

Se inauguró un “data center” que ampliará barreras de conectividad

A través de una firma de convenio entre el Ministerio de Economía, la Secretaría de la Gobernación y el Consejo de Educación, esta infraestructura dotará de equipamiento informático a todos los establecimientos educativos de la provincia, y facilitará el acceso a las tecnologías de la información.



Este “data center” convirtió a Santa Cruz en líder por inversión en tecnología. (L.F)

REDACCION **TiempoSur**
redaccion@tiemposur.com.ar

Ayer por la tarde, el gobernador Peralta encabezó la inauguración de un “data center”, (centro de datos), instalado en el Ministerio de Economía, proyecto que tiene como objetivo ampliar el acceso a las nuevas tecnologías de la información y la comunicación a los establecimientos educativos de la provincia.

Este acto que inició pasadas las 17:30, contó además con la presencia del vicegobernador, Luis Hemán Martínez Crespo; el ministro de Economía, Diego Robles; el ministro secretario General de la Gobernación, Gustavo Martínez; el presidente del Consejo Provincial de Educación, Roberto Borselli; el encargado del proyecto “Conectado con el progreso” y director general de Centro de Cómputos dependiendo de la Subsecretaría de Informática, Jorge Porto, además de otros funcionarios de Gobierno y de la cartera de Educación.

Cabe indicar que esta inauguración está enmarcada en base al programa “Conectados con el progreso” el cual está diseñado y desarrollado por el Consejo Provincial

de Educación, por lo que éste data center, ofrecerá todos los servicios informáticos dependientes del Gobierno provincial, es decir, dotará de equipamiento informático a todos los establecimientos educativos de la provincia, educando a niños, jóvenes y docentes a través del acceso a las tecnologías de la información y la comunicación, y de esta manera mejorar la calidad de vida de toda la comunidad.

Para que esto sea posible, se concretó la firma de cesión de las instalaciones entre el Ministerio de Economía, la Secretaría General de la Gobernación y el Consejo de Educación.

En este marco, el director general del Centro de Cómputos, Jorge Porto expresó que esta apertura “es una oportunidad para acompañar el progreso de esta provincia. Hoy tenemos el proyecto provincial de Conectados con el Progreso acompañando los proyectos del orden nacional como conectando igualdad y argentina conectada, y el nuestro dotará de la conectividad de Internet a todas las netbooks que se están repartiendo en las escuelas”, sosteniendo que este equipamiento posiciona a la provincia como la más actualizada tecnológicamente de la Argentina,

por lo que “con esta inversión desde el área de Informática podemos y tenemos el compromiso de seguir trabajando y avanzando en nuevos proyectos para cubrir más localidades del interior con esta misma inversión”. La adquisición de este centro de datos, la conexión de las escuelas rurales y las de Río Gallegos, demandará 11.482.000 millones de pesos; y la segunda etapa que abarcar las restantes instituciones educativas de la provincia significará alrededor de 24 millones de pesos.

Por su parte, el gobernador Peralta revalorizó esta inauguración porque “cuando hacemos inversiones de estas características lo hacemos pensando que debemos volcar muchos recursos en capacitación”.

Asimismo, el titular de Educación, Roberto Borselli señaló que conectados con el Progreso “fue una visión que tuvo el Gobernador de la provincia en el que, incluso antes de Conectar Igualdad, proponía la inclusión digital de todas las escuelas de la provincia”. También sostuvo que “esta propuesta provincial fortalece las acciones nacionales porque todo en definitiva hace a la apropiación por parte de la ciudadanía de las tecnologías de la información y la comunicación”. ■

Medio: Voces y Apuntes – Caleta Olivia	Fecha: 13-09-2011	Pág.:
---	-------------------	-------

Mañana Telefónica instalará un “Aula Interactiva” en La Escuela N° 83 de Río Gallegos

Mañana a las 10, se inaugurará un “Aula Interactiva” en la Escuela Provincial EGB N° 83, de Río Gallegos, provincia de Santa Cruz. La iniciativa consiste en equipar al establecimiento de tres computadoras de última generación conectadas en red; con igual cantidad de webcam, una impresora multifunción, y conexión con Internet de banda ancha “Speedy”.

La escuela se sumará a las iniciativas pedagógicas del portal Educared de Fundación Telefónica, con el propósito de desarrollar actividades educativas entre docentes y alumnos.

Esta escuela se suman a otras 21 instituciones educativas de la provincia que ya participan del programa “Aulas Interactivas”, cuyo fin es reducir la brecha digital en el ámbito educativo público del país.

Río Gallegos, 12 Set 11 (DPP) Telefónica, a través del programa “Aulas Interactivas”, inaugurará mañana a las 10 horas, en la Escuela Provincial EGB N° 83, de Río Gallegos, un aula tecnológica para que docentes y alumnos puedan enriquecer los contenidos educativos mediante el uso pedagógico de las nuevas tecnologías, y acceder al “Mundo de Internet”. El Aula Interactiva consta de tres computadoras de última generación, instaladas en red con sus respectivas webcam, una impresora multifunción y la conexión con Internet de banda ancha “Speedy”.

Adicionalmente, los docentes y alumnos de estas escuelas podrán desarrollar, desde hoy, las actividades del programa Educared de Fundación Telefónica, que brinda herramientas y contenidos educativos innovadores, y promueve el uso de las nuevas tecnologías (TIC) en el aula, a través de proyectos orientados a los diferentes niveles de la enseñanza inicial, básica y polimodal. Asistirán representantes del Gobierno de la Provincia de Santa Cruz, y directivos del Grupo Telefónica.

Municipio entregó terrenos en el barrio del Bicentenario

La Municipalidad de Caleta Olivia hizo entrega hoy, de terrenos fiscales a vecinos que tramitaron sus respectivos expedientes ante la Dirección de Tierras y Catastro. En el barrio del Bicentenario se adjudicó el 30 por ciento de los lotes disponibles.



En la Sala de Situación de la comuna, el Intendente Fernando Cotillo hizo entrega de terrenos fiscales a familias caletenses. Junto al Jefe Comunal, se hallaban el Secretario General Juan José Naves, el secretario de Planificación Carlos Garrido, el Secretario de Obras Gabriel Gasparutti, El secretario de Deporte, Cultura y Turismo Jorge Lafont y el Presidente de Teleservicios SE Alexis Quintana. En la oportunidad, fueron adjudicados los lotes correspondientes a dos manzanas del barrio del Bicentenario; que se encuentra en la zona oeste de la ciudad, cercano al Rotary 23. “Ustedes saben que allí se está configurando un gran barrio, del que ustedes serán parte, y que estamos trabajando fuertemente para llegar con toda la infraestructura en materia de servicios, salud, seguridad, deportes; en fin, todo lo necesario para el futuro del sector”, indicó Cotillo.

En el marco de la actividad, el mandatario precisó además que la entrega se está realizando de forma paulatina, conforme a la actividad administrativa del sector correspondiente. “Antes de fin de año habremos podido entregar los mil lotes del Bicentenario, pero además estamos desarrollando otros dos grandes loteos. Les agradezco la paciencia con la que esperaron la llegada de este día, pero también aprovecho y le digo a todos los demás vecinos que tramitaron un lote fiscal, que a todos les llegará la buena noticia, porque para eso trabajamos y podemos decir que al término de nuestra gestión en la intendencia dejaremos a la ciudad una disponibilidad inusitada de tierra pública”, recordó.

Por su parte, el Subsecretario Juan Éupel, responsable directo del sector de Tierras, destacó que los tiempos de entrega responden únicamente a razones administrativas. En tal sentido describió:

“Comenzamos nuestra tarea al frente de esta área, realizando una actualización y reempadronamiento de solicitantes de tierra fiscal. Asimismo se hizo la digitalización de ese banco de datos, y se dio continuidad a la entrega de lotes en virtud de las tres modalidades que norma la ordenanza: por puntaje, por licitación pública y por entrega de viviendas IDUV o adquisición de viviendas prefabricadas. En este caso, y como sucedió con otras entregas en el barrio del Bicentenario, se adjudicaron los lotes por puntaje, donde prima la residencia en la ciudad, y otros factores. Tal como dijo el Intendente, es la primera vez en la historia que la oferta de terrenos fiscales está superando la demanda, pero igualmente hay demoras lógicas de la tarea que debemos darnos para hacer estas entregas. Existen trámites administrativos que deben realizarse antes y después de entregado un lote, y asimismo se debe asistir junto a los adjudicatarios y ser precisos con

los límites de ese lote. Para la entrega de 1000 lotes, los tiempos lógicos demandan alrededor de 200 días hábiles. Esto no es caprichoso ni especulativo, sino que es concreto y prudencial. Solo hace falta tener paciencia, porque las soluciones ya están”, culminó.

Medio: La Opinión Austral – Río Gallegos	Fecha: 13-09-2011	Pág.:
---	-------------------	-------

Brecha digital

Instalan “Aula Interactiva” en la Escuela EGB N° 83 de Río Gallegos

Telefónica, a través del programa “Aulas Interactivas”, inaugurará hoy a las 10, en la Escuela Provincial EGB N° 83 de Río Gallegos, un aula tecnológica para que docentes y alumnos puedan enriquecer los contenidos educativos mediante el uso pedagógico de las nuevas tecnologías, accediendo al “Mundo de Internet”.

El Aula Interactiva consta de tres computadoras de última generación, instaladas en red con sus respectivas webcams, una impresora multifunción y la conexión con Internet de banda ancha “Speedy”.

Adicionalmente, los docentes y alumnos de estas escuelas podrán desarrollar las actividades del programa Educared de Fundación Telefónica, que brinda herramientas y contenidos educativos innovadores y promueve el uso de las nuevas tecnologías (TIC) en el aula, a través de proyectos orientados a los diferentes niveles de la enseñanza inicial, básica y polimodal.

Asistirán representantes del Gobierno de la provincia de Santa Cruz y directivos del Grupo Telefónica.

El SOEM distribuye canastas de comestibles entre sus afiliados



En el SUM del SOEM, la entrega de canastas de comestibles entre los afiliados.

El Sindicato de Obreros y Empleados Municipales de Río Gallegos inició ayer en su sede la entrega de una canasta de comestibles, con similar metodología empleada para los bonos de carnicería y tickets canasta.

Como parte de “un plan piloto para el fortalecimiento del bolsillo de los afiliados”, la canasta del SOEM está conformada con aproximadamente 60 artículos.

El secretario de Finanzas Antonio Ilnao explicó que “esta metodología pretende llevar a nuestros afiliados un apoyo”, en tanto anticipó que de acuerdo a la evolución será la profundización de esta asistencia, como así también, se evaluará dijo, “si hay que cambiar o ampliar artículos”.

En cuanto al pago, dijo que se hace en una o dos cuotas, a un costo de \$ 374, y que será atendida la demanda de todos los afiliados, “hasta terminar la entrega de todas las canastas”.

Educación

Inauguraron Centro de Datos Conectados con el Progreso



En la ceremonia de inauguración acompañaron al gobernador Daniel Peralta, el ministro secretario general de Gobernación, Gustavo Martínez, y la diputada nacional Blanca Blanco.

El Consejo Provincial de Educación puso ayer en funcionamiento el Centro de Datos del Proyecto Conectados con el Progreso, en el edificio del Ministerio de Economía que le cedió por convenio el Ministerio Secretaría de la Gobernación, que a su vez tendrá a su cargo la supervisión de la tecnología digital allí instalada.

Conectados con el Progreso tiene como objetivo dotar de equipamiento y conectividad a todos los establecimientos educativos de la provincia, urbanos y rurales, y brindando a alumnos y docentes una herramienta que permitirá acceder al mundo de las tecnologías de la información y la comunicación. La conexión de 270 establecimientos implicará que más de 92 mil alumnos se verán beneficiados con este proyecto.

Sólo la adquisición de este Centro de Datos y la conexión de las escuelas rurales y las de Río Gallegos demandará 11.482.000 millones de pesos; y la segunda etapa que abarcar las restantes instituciones educativas de la provincia, significarán alrededor de 24 millones de pesos.

En la ceremonia de inauguración acompañaron al gobernador Daniel Peralta, el vicegobernador Hernán Martínez Crespo; el presidente del CPE, Roberto Borselli; el ministro Secretario General de Gobernación, Gustavo Martínez; el ministro de Economía, Diego Robles; la diputada nacional Blanca Blanco y autoridades provinciales.

En esta ocasión, Borselli señaló que Conectados con el Progreso “fue una visión que tuvo el gobernador de la provincia en el que, incluso antes de Conectar Igualdad, proponía la inclusión digital de todas las escuelas de la provincia”.

También sostuvo que “esta propuesta provincial fortalece las acciones nacionales como Conectar... o Argentina Conectada porque todo en definitiva hace a la apropiación por parte de la ciudadanía de las tecnologías de la información y la comunicación”.

Nuestra provincia se caracterizó por los indicadores de desarrollo humano como el aislamiento y la accesibilidad entonces una vez instalado completamente los dispositivos nacionales y provinciales beneficiará a todos los establecimientos educacionales y por ende a todos los niños y jóvenes de la provincia.

En cuanto a las etapas de implementación indicó: “Este es un proyecto que tiene dos etapas: la primera incluía la construcción del data center y la conexión de los establecimientos educativos de contexto rural y de Río Gallegos y en una segunda etapa para el 2012, en el que se cubrirá el total de los edificios de la provincial”.

Por su parte, el director provincial de Informática y coordinador del Proyecto Conectados con el Progreso, Jorge Porto indicó que el data center “es un centro de computos con servidores de servicios unificados” y detalló que estos servidores “virtualizan una cantidad equis de servicios que se proveerán con los enlaces de conectividad a las escuelas”

“El data center una parte muy importante del proyecto porque tiene la capacidad de proceso para atender a todas las escuelas de Santa Cruz”, aseguró Porto y subrayó: “Además pensamos más allá de la conexión de las escuelas ya que la capacidad de proceso que requieren este proyecto y todos con los que cuenta actualmente la Subsecretaría de Informática ocupan sólo el 20 por ciento del equipamiento adquirido”.

Ante lo que afirmó que “esta tecnología nos posiciona como la provincia más actualizada del país porque si bien San Luis llevó adelante el proyecto Autopista del Sol, es del 2001 y este equipamiento es más moderno y actualizado”.

Argentina importa más piezas para armar celulares que equipos terminados

16:40 | *Un informe privado advirtió que mientras las importaciones de celulares terminados cayeron en lo que va del año 43%, el ingreso de partes y piezas para ensamblado subió 56 por ciento. El reporte, elaborado por la consultora Investigaciones Económicas Sectoriales, reflejó algunos de los límites que tiene la política de sustitución de importaciones cuando se trata de aparatos de tecnología de última generación.*



•
•

El estudio indicó que "los valores importados en telefonía celular y partes para ensamblar alcanzaron 958,3 millones de dólares en los siete primeros meses de 2011", una cifra 4 por ciento superior en comparación con los mismos meses de 2010.

"En cantidades se observó un fenómeno diferente, con una merma del 52,3 por ciento contra una caída cercana al 22 en 2010", señaló IES.

El reporte añadió, al respecto, que tales datos marcan "la acentuación de las restricciones sobre las importaciones y una fuerte alza en los precios de los productos importados", que llegó a 18,9 por ciento.

IES aclaró que la mayor parte del crecimiento de las importaciones por medidas en valores está "determinada por la registrada principalmente en las partes para telefonía".

Por otro lado, reseñó que **"la composición de las importaciones en valores marcó un cambio de importancia ya que por primera vez desde el 2004 los teléfonos celulares perdieron el primer lugar, con el 28,7 por ciento"**.

Esta vez, los aparatos móviles fueron superados por las partes para telefonía celular, que treparon al 71,3 por ciento".

"En el caso de los celulares, esa evolución implicó un fuerte descenso respecto del 85,7 por ciento de los siete meses de 2008 paralelo al aumento en el caso de las partes, que prácticamente quintuplicó su participación que tenía del 14,3 de ese período del 2008", destacó el reporte.

En cuanto al origen de las importaciones, para el caso particular de los teléfonos celulares aparece en primer lugar México, con el 47,2 por ciento del valor, que desplazó por muy larga distancia al anterior líder, Brasil, que sumó sólo el 22,6, seguido por China, con el 17.

Estos tres países abarcaron el 86,8% del total importado en valores, lo cual marca la concentración de la oferta importadora.