

Plan Argentina Conectada

## Alvarez en inauguración de ARSAT

Avanza la implementación del Plan Nacional de Telecomunicaciones Argentina Conectada. El miércoles se inauguró el Centro de Distribución de la red federal de Fibra Óptica que está previsto llegue a Santa Cruz.



El ministro Jaime Álvarez y directivos de ARSAT recorrieron el Centro de Distribución de la Red Federal de Fibra Óptica.

El ministro de la Producción, Jaime Álvarez, participó el miércoles de la inauguración del Centro de Distribución de la Red Federal de Fibra Óptica, en Benavidez, provincia de Buenos Aires, en el marco del primer aniversario del Plan Nacional de Telecomunicaciones "Argentina Conectada", implementado por el Gobierno Nacional a través del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, junto a la Comisión Nacional de Comunicaciones, la Empresa Estatal de Soluciones Satelitales S.A. ARSAT, como así también de Investigaciones Aplicadas S.E. INVAP.

En la oportunidad, y en teleconferencia con la presidenta Cristina Fernández de Kirchner, se indicó que este Centro de Distribución se constituirá como el corazón operacional de los 50.000 kilómetros de fibra óptica que AR-SAT operará desde Benavidez, permitiendo la igualdad de provisión de conectividad en todas las comunidades del país.

El acto estuvo encabezado por Luis Vitullo, presidente del Consejo Asesor de Televisión Digital Abierta, Pablo Tognetti, presidente de ARSAT, Ceferino Namuncurá, interventor de la CNC, Lisandro Salas, secretario de Telecomunicaciones, Sergio Massa, intendente de Tigre, Hugo De Vido, además del representante de la cartera productiva de Santa Cruz, Jaime Álvarez.

Durante la comunicación con la primera mandataria, Namuncurá anunció la firma de un acta de complementariedad entre el sector público y sector privado para el intercambio de infraestructura disponible con operadores de telecomunicaciones. A través de este intercambio, AR-SAT dispondrá 11.500 kilómetros de fibra óptica de manera inmediata, como así también se firmó un acta de complementariedad entre el sector público y sector privado para el inicio de las primeras seis obras licitadas por AR-SAT para la construcción de la Red Federal de Fibra Óptica.

Estas obras, comprenderán a las regiones de Patagonia Sur, NEA SUR, Misiones, Patagonia Norte, NOA SUR, y NEA Norte, sumándose de esta manera 10.500 kilómetros de fibra óptica complementaria a la que ya existe. Además, el

titular de la CNC recordó la obra cruce del Estrecho de Magallanes, que prevé la implementación de 100 kilómetros de fibra óptica submarina que ofrecerá conectividad a la isla Grande de Tierra del Fuego.

En ese marco, el Interventor de la CNC explicó que estas obras y convenios permitirán “desarrollar una plataforma de TV digital y de telecomunicaciones, para conectar a toda la Argentina, y conectar a las escuelas rurales, y a los centros de salud”.

Por su parte, la presidenta destacó que “el censo 2010 mostró que el 50% de la población accede a internet. Esto se suma a las netbook, que además de incluir digitalmente a los estudiantes secundarios permite el acceso a internet de la familia entera”.

Luego del acto institucional, Jaime Álvarez señaló que “con este tipo de políticas públicas, realmente lo que se busca es democratizar el acceso a la información, llevando a los ciudadanos herramientas que definitivamente impliquen la tan buscada inclusión digital y en ese marco, Santa Cruz está trabajando junto al Gobierno Nacional para que estas estrategias de Estado también lleguen a todos los vecinos de la provincia”.

Luego recordó que ya “estamos trabajando para que en la segunda fase de implementación de este Plan Quinquenal, Caleta Olivia, Puerto Deseado, Las Heras, Pico Truncado, Puerto San Julián, Comandante Luis Piedra Buena, Río Turbio y El Calafate, también puedan contar con Televisión Digital Abierta, además del tendido de fibra óptica, que próximamente será adjudicado”

Medio: Voces y Apuntes – Caleta Olivia	Fecha: 30-09-2011	Pág.:
---	-------------------	-------

### [Avanza la implementación del Plan Nacional de Telecomunicaciones Argentina Conectada](#)

En la planta de ARSAT, en Benavídez – provincia de Buenos Aires – en teleconferencia con la Presidente de la Nación, Cristina Fernández, se inauguró el centro de distribución de la red federal de fibra óptica. Allí funcionará además el Centro Nacional de Datos que operará ARSAT. El Ministro de la Producción, Jaime Álvarez, participó de los anuncios.



El ministro de la Producción, Jaime Álvarez, participó ayer de la inauguración del Centro de Distribución de la Red Federal de Fibra Óptica, en Benavídez, provincia de Buenos Aires, en el marco del primer aniversario del Plan Nacional de Telecomunicaciones “Argentina Conectada”, implementado por el Gobierno Nacional a través del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, junto a la Comisión Nacional de Comunicaciones, la Empresa Estatal de Soluciones Satelitales S.A. ARSAT, como así también de Investigaciones Aplicadas S.E. INVAP.

En la oportunidad, y en teleconferencia con la Presidente de la Nación, Cristina Fernández de Kirchner, y previo a la Inauguración de la Central Nuclear de Atucha II – ubicada en el partido de Zárate, Provincia de Buenos Aires – y que sumará 700 MW al Sistema Interconectado Nacional y 5.800 GW/h anuales a partir del año 2012, se indicó que este Centro de Distribución se constituirá como el corazón operacional de los 50.000 kilómetros de fibra óptica que AR-SAT operará desde Benavídez, permitiendo la igualdad de provisión de conectividad en todos las comunidades del país.

El acto estuvo encabezado por Luis Vitullo, presidente del Consejo Asesor de Televisión Digital Abierta, Pablo Tognetti, presidente de ARSAT, Ceferino Namuncurá, interventor de la CNC, Lisandro Salas, secretario de Telecomunicaciones, Sergio Massa, intendente de Tigre, Hugo De Vido, además del representante de la cartera productiva de Santa Cruz, Jaime Álvarez.

Durante la comunicación con la primera mandataria, Namuncurá anunció la firma de un acta de complementariedad entre el sector público y sector privado para el intercambio de infraestructura disponible con operadores de telecomunicaciones. A través de este intercambio, AR-SAT dispondrá

11.500 kilómetros de fibra óptica de manera inmediata, como así también se firmó un acta de complementariedad entre el sector público y sector privado para el inicio de las primeras seis obras licitadas por AR-SAT para la construcción de la Red Federal de Fibra Óptica.

Estas obras, comprenderán a las regiones de Patagonia Sur, NEA SUR, Misiones, Patagonia Norte, NOA SUR, y NEA Norte, sumándose de esta manera 10.500 kilómetros de fibra óptica complementaria a la que ya existe. Además, el titular de la CNC recordó la obra cruce del Estrecho de Magallanes, que prevé la implementación de 100 kilómetros de fibra óptica submarina que ofrecerá conectividad a la isla Grande de Tierra del Fuego.

En ese marco, el Interventor de la CNC explicó que estas obras y convenios permitirán "desarrollar una plataforma de TV digital y de telecomunicaciones, para conectar a toda la Argentina, y conectar a las escuelas rurales, y a los centros de salud".

Por su parte, la Presidente destacó "la complementariedad entre el sector público y el privado", a la vez que señaló que se está incorporando cada vez mas gente, y que el crecimiento del acceso de las casas con banda ancha es exponencial y a ese logro lo vinculó con el programa Conectar Igualdad.

"El censo 2010 mostró que el 50% de la población accede a internet. Esto se suma a las netbooks, que además de incluir digitalmente a los estudiantes secundarios permite el acceso a internet de la familia entera", explicó la Presidente.

Luego del acto institucional, el ministro de la Producción, Jaime Álvarez señaló que "con este tipo de políticas públicas, realmente lo que se busca es democratizar el acceso a la información, llevando a los ciudadanos herramientas que definitivamente impliquen la tan buscada inclusión digital y en ese marco, Santa Cruz está trabajando junto al Gobierno Nacional para que estas estrategias de Estado también lleguen a todos los vecinos de la Provincia".

Luego de recordar que "el pasado 25 de agosto fue inaugurada la primera Antena de Televisión Digital Terrestre en Santa Cruz, instalada en la ciudad de Río Gallegos, luego del trabajo conjunto del Ministerio de la Producción, la CNC, Planificación Federal, INVAP y ARSAT", agregó que "ya estamos trabajando para que en la segunda fase de implementación de este Plan Quinquenal, Caleta Olivia, Puerto Deseado, Las Heras, Pico Truncado, Puerto San Julián, Comandante Luis Piedra Buena, Río Turbio y El Calafate, también puedan contar con Televisión Digital Abierta, además del tendido de fibra óptica, que próximamente será adjudicado".

## Incluyeron la provincia en red troncal de fibra óptica

La secretaria de Representación Oficial del Gobierno en Buenos Aires, Sandra Gárnica, participó en representación de la gobernadora Fabiana Ríos del acto institucional celebrado en la sede de la Empresa Argentina de Soluciones Satelitales (ARSAT), ubicada en la localidad de Benavídez, en el partido bonaerense de Tigre.



*A un año del lanzamiento del Plan Nacional de Telecomunicaciones "Argentina Conectada", los distintos oradores hicieron referencia al tendido de 11.500 kilómetros de fibra óptica*

BUENOS AIRES.- En la oportunidad se adjudicaron seis pliegos regionales para la construcción y puesta en marcha de la Red Troncal de Fibra Óptica, se firmaron acuerdos de intercambio y adquisición con los operadores de telecomunicaciones, y se hizo la presentación del estado de avance de la Estrategia Integral de Conectividad.

A un año del lanzamiento del Plan Nacional de Telecomunicaciones "Argentina Conectada", los distintos oradores hicieron referencia al tendido de 11500 kilómetros de fibra óptica, que a la brevedad se le

incorporarán otros 1700 kilómetros, y el compromiso de alcanzar los 18000 kilómetros. Se destacó la importante complementación lograda entre empresas privadas, cooperativas y el Estado, con el fin de fomentar la inclusión social, la integración territorial y el desarrollo tecnológico.

El interés particular que tuvo el evento para Tierra del Fuego, fue que en el anuncio oficial fue incluida la obra del cruce de fibra óptica a través del estrecho de Magallanes.

El tendido del cableado tendrá una longitud de cuarenta kilómetros y se colocará a un metro de profundidad del lecho marino. Será construido por un buque especial, que parte en estos días desde Holanda, y se estima su terminación para el próximo mes de febrero.

El acto fue presidido por el secretario de Comunicaciones, Luis Salas; el interventor de la Comisión Nacional de Comunicaciones, Ceferino Namuncurá; el coordinador general de Argentina Conectada, Luis Di Tullio; el secretario general del Consejo Federal de Ciencia y Tecnología e integrante del Consejo de la Televisión Digital Terrestre, Hugo De Vido; el presidente de ARSAT, Pablo Tognetti; y el intendente de Tigre, Sergio Massa.

Al finalizar el evento, Gárnica expresó su beneplácito por la importante obra anunciada que significará “para nuestra provincia un avance estratégico, que asegura la conectividad para las futuras generaciones”.

La funcionaria consideró que “este avance se reflejará en nuevas posibilidades para el acceso a Internet, a los servicios de la Televisión Digital Terrestre y para las comunicaciones de los fueguinos con el resto del país y el mundo”.

El acto se realizó simultáneamente, vía teleconferencia, con el encabezado por la presidenta de la Nación Cristina Fernández, en el que dejó inaugurada la Central Nuclear de Atucha II



Cristina compartió el acto. La escuela fue fundada en 1926. Ayer estrenó edificio.

## Internet y TV digital en escuela de Pehuena

En la inauguración, hubo teleconferencia de la presidenta Cristina Fernández

VILLA PEHUENIA (AZ).- La presidenta Cristina Fernández de Kirchner dejó oficialmente inaugurado ayer el nuevo edificio de la escuela 90 de esta villa turística junto a la conexión a TV digital y el acceso a Internet satelital. La mandataria compartió el acto con el gobernador Jorge Sapag, autoridades locales y comunidad educativa a través del sistema de videoconferencia.

"Estamos felices presidenta, hoy tenemos doble fiesta porque inauguramos la escuela que se construyó gracias a su decisión y al mismo tiempo el acceso a Internet", dijo Sapag en el inicio del contacto.

"Llevamos la TV digital abierta a más de 7.000 escuelas en el país", afirmó la presidenta. Agregó que esta inversión junto a la destinada a dotar a Internet satelital a los establecimientos "se financia con el 1% de la facturación de las empresas telefónicas", un aporte que está garantizado por ley.

Fernández también intercambió palabras con Joaquín, un alumno de sexto grado de la escuela.

Previo al contacto con las autoridades neuquinas, la presidenta recorrió el nuevo Museo del Libro y de la Lengua de Buenos Aires, un espacio que se erige como el primero en toda Sudamérica dedicado a la lengua española y que se caracteriza por incluir material interactivo para atraer a un público más joven y amplio. "Una biblioteca es para nuevas discusiones, nuevos debates, no sólo para juntar libros", manifestó.

"Hemos invertido más de 2.000 millones de pesos en patrimonio arquitectónico para los argentinos", informó Fernández, al tiempo que recordó que "este país sufrió mucha agresión cultural, desde el desastre de las políticas neoliberales de los '90, Malvinas y los atentados como el de la AMIA".

La 90 de Villa Pehuena es la escuela rural número 7.000 que cuenta con TV Digital Satelital y primera de 2.000 conectada con Internet satelital.

"Para nosotros es un orgullo, esta escuela es parte de la historia de nuestra comunidad y por sus aulas ya pasaron muchas generaciones de vecinos", expresó el intendente electo, Sandro Badilla, quien recordó que fue fundada en 1926.

El actual secretario de Gobierno de la comuna agregó que "acompañamos y celebramos la decisión de construir el edificio nuevo que se inaugura ahora. Con estas herramientas nuestros jóvenes podrán tener acceso privilegiado al conocimiento".



# Estiman que en febrero estará finalizada la conexión de fibra óptica al continente

*15:24 | La secretaria de Representación Oficial del Gobierno en Buenos Aires, Sandra Gárnica, participó en representación de la gobernadora Fabiana Ríos del acto institucional celebrado en la sede de la Empresa Argentina de Soluciones Satelitales (ARSAT), ubicada en la localidad de Benavídez, en el partido bonaerense de Tigre*

En la oportunidad se adjudicaron seis pliegos regionales para la construcción y puesta en marcha de la Red Troncal de Fibra Óptica, se firmaron acuerdos de intercambio y adquisición con los operadores de telecomunicaciones, y se hizo la presentación del estado de avance de la Estrategia Integral de Conectividad.

A un año del lanzamiento del Plan Nacional de Telecomunicaciones "Argentina Conectada", los distintos oradores hicieron referencia al tendido de 11500 kilómetros de fibra óptica, que a la brevedad se le incorporarán otros 1700 kilómetros, y el compromiso de alcanzar los 18000 kilómetros. Se destacó la importante complementación lograda entre empresas privadas, cooperativas y el Estado, con el fin de fomentar la inclusión social, la integración territorial y el desarrollo tecnológico.

El interés particular que tuvo el evento para Tierra del Fuego, fue que en el anuncio oficial fue incluida la obra del cruce de fibra óptica a través del estrecho de Magallanes.

**El tendido del cableado tendrá una longitud de cuarenta kilómetros y se colocará a un metro de profundidad del lecho marino. Será construido por un buque especial, que parte en estos días desde Holanda, y se estima su terminación para el próximo mes de febrero.**

El acto fue presidido por el secretario de Comunicaciones, Luis Salas; el interventor de la Comisión Nacional de Comunicaciones, Ceferino Namuncurá; el coordinador general de Argentina Conectada, Luis Di Tullio; el secretario general del Consejo Federal de Ciencia y Tecnología e integrante del Consejo de la Televisión Digital Terrestre, Hugo De Vido; el presidente de ARSAT, Pablo Tognetti; y el intendente de Tigre, Sergio Massa.

Al finalizar el evento, **Gárnica expresó su beneplácito por la importante obra anunciada que significará "para nuestra provincia un avance estratégico, que asegura la conectividad para las futuras generaciones".**

La funcionaria consideró que "este avance se reflejará en nuevas posibilidades para el acceso a Internet, a los servicios de la Televisión Digital Terrestre y para las comunicaciones de los fueguinos con el resto del país y el mundo".

El acto se realizó simultáneamente, vía teleconferencia, con el encabezado por la presidenta de la Nación Cristina Fernández, en el que dejó inaugurada la Central Nuclear de Atucha II