

Medio: El Diario de Río Negro – Río Negro	Fecha: 14-10-2011	Pág.:
--	-------------------	-------

Catriel, 16 horas desconectada

CATRIEL (ACA).- A raíz de un corte en una fibra óptica de Telefónica, Catriel estuvo aislado de la tecnología por más de 16 horas.

Los vecinos se manifestaron intranquilos por la falta de servicios de telefonía e internet, que generó alteraciones en el funcionamiento de empresas y comercios.

Los problemas comenzaron el miércoles pasadas las 20 y se prolongaron hasta las 12.30 de ayer.

Desde la cooperativa telefónica Cotecal informaron que avisaron del reclamo apenas advirtieron el cese del servicio y también aclararon que "desde acá no podemos hacer nada y tenemos que esperar que Telefónica repare la rotura".

A raíz de esto, también se cayó el servicio de celulares de la empresa Movistar, no hubo comunicaciones a larga distancia, tampoco sistema en los bancos y los comerciantes no pudieron utilizar los posnet durante unas cuantas horas.

Medio: Noticias Net - Viedma	Fecha: 14-10-2011	Pág.:
------------------------------	-------------------	-------

Saiz firmará hoy la autorización para instalar la antena de la Televisión Digital Abierta

Hoy el gobernador Miguel Angel Saiz firmará hoy la autorización para que se coloque la antena de TV Digital en el vivero provincial, con lo cual este servicio podría estar disponible antes de fin de año.

Así lo confirmó Silvia Jañez, de la Secretaría Legal y Técnica de Río Negro, quien en Radio Nacional, agregó que "el expediente ingresó el 23 de septiembre y el 27 salió visado y hoy lo estaría firmando el gobernador".

Cristina presentó el primer smartphone BlackBerry fabricado en Tierra del Fuego

22:48 | Recuperada de la hipotensión que la obligó a suspender la agenda por 48 horas, la jefa de Estado encabezó un acto en la fábrica metalúrgica Calviño, en Florencio Varela. Allí fueron presentadas las ampliaciones de las líneas de producción de esa planta y la Presidente mostró a los presentes el primer BlackBerry de fabricación nacional.



Acompañada por el gobernador Daniel Scioli y el intendente Julio Pereyra, desde allí la mandataria también mantuvo una videoconferencia con la ciudad pampeana de Catrilo, donde se inauguró la planta de biodiesel de la firma Energía Renovable Sociedad Anónima.

Más temprano, Cristina Kirchner recibió en su residencia de Olivos a directivos de la empresa Research In Motion (RIM), quienes le llevaron el BlackBerry realizado en la Argentina. Con la presencia de la ministra de Industria, Débora Giorgi, los empresarios presentaron el BlackBerry Curve 8520.

Además, anunciaron que a partir del año próximo comenzará a producirse en el país un nuevo modelo del smartphone, el BlackBerry Curve 9300. **Adelantaron, además, que la compañía trabaja para lanzar en el mercado argentino unidades con el nuevo sistema operativo BlackBerry 7.**

Previamente, la mandataria recibió al presidente mundial de la firma Pirelli, Marco Tronchetti, y al titular de la filial argentina de la empresa, Franco Livini, quienes le anunciaron inversiones por 500 millones de dólares.

RIM oficialmente anunció que empezó a fabricar celulares en Tierra del Fuego

19:38 | La empresa Research In Motion (RIM) anunció hoy que ha iniciado la fabricación de los primeros smartphones BlackBerry elaborados en Argentina. Los primeros teléfonos inteligentes BlackBerry Curve 8520 producidos en Tierra del Fuego, fueron fabricados por Brightstar con la última tecnología de RIM, por un grupo de profesionales argentinos que ha sido capacitado localmente y en el exterior, y que trabaja cerca de los especialistas de RIM.



-
-

En espera del éxito de esta alianza, RIM espera expandir su portfolio de smartphones fabricados en Tierra del Fuego y pronto lanzará en el mercado argentino teléfonos inteligentes BlackBerry con el nuevo sistema operativo BlackBerry 7.

Conjuntamente con los planes de negocios actuales de RIM, la fabricación local a través de Brightstar se espera de

soporte a las operadoras telefónicas y a las tiendas retail en todo el país , y permita que RIM fortalezca su compromiso local satisfaciendo los sofisticados gustos del consumidor argentino.

RIM, líder mundial en la innovación inalámbrica, revolucionó la industria de los móviles **con la presentación de la solución BlackBerry en 1999. Hoy, millones de clientes en todo el mundo utilizan los productos y servicios de BlackBerry para mantenerse en contacto con las personas y el contenido que más les importa durante su jornada. Fundada en 1984 y con base en Waterloo, Ontario, RIM opera en Norteamérica, Europa, Asia Pacífico y América Latina.**

Medio: El Periódico Austral – Río Gallegos	Fecha: 14-10-2011	Pág.:
---	-------------------	-------

El Polo Patagonia Sur constituyó el Nodo ‘Tewsen’ de la tv digital

Más de 40 referentes de la producción audiovisual del norte de Santa Cruz y el sur de Chubut asistieron a la conformación del primero de los dos nodos que gestionarán la UNPA y la UNPSJB en el marco del nuevo sistema argentino de televisión.

Con la participación de más de 40 referentes de la producción audiovisual de toda la región, en la mañana de ayer se llevó a cabo en la Unidad Académica Caleta Olivia de la UNPA el acto de constitución del Nodo Audiovisual Tecnológico ‘Tewsen’ y el plenario que marcó el inicio de los trabajos del equipo que conforma el Polo de Producción Patagonia Sur.

En la cita se desarrolló una videoconferencia con los referentes del programa Polos Audiovisuales, entre quienes se encontraba el asesor de este programa, Héctor Poggiesse, quien dio a conocer la modalidad de trabajo que tuvo lugar posterior a esta comunicación.

Dentro de los participantes en la conformación del nodo, hubo integrantes de los equipos audiovisuales de la Universidad Nacional de la Patagonia Austral y de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco - que son cabeceras del Polo- además de productores independientes, miembros de canales de televisión, propietarios de emprendimientos de audio, sonido e iluminación; gente relacionada con la fotografía profesional y estudiantes; todos provenientes de ciudades como Esquel y Comodoro Rivadavia (Chubut) y Los Antiguos, Pico Truncado, Puerto Deseado y Caleta Olivia, entre otras.

En este sentido, el referente de la UNPA en el Polo Patagonia Sur, Matías Barrionuevo, comenzó el encuentro detallando las características del funcionamiento del Nodo Tewsen, y detalló las diferentes capacitaciones que allí se llevarán adelante. De las que dijo “serán gratuitas” para los integrantes de este nodo.

Luego de la videoconferencia con los miembros del Programa Polos Audiovisuales, se procedió al desarrollo del encuentro, en el que cada participante se presentó y dio cuentas del equipamiento con el que se cuenta actualmente en la región, dejando un panorama pormenorizado de los recursos humanos, las capacidades y talentos, y los recursos técnicos existentes.

Finalmente y tras debatir sobre las próximas acciones a realizar desde el nodo, se diagramó el trabajo en cinco comisiones conformadas por los asistentes. Ellas son: capacitación, generación de proyectos, equipamiento y recursos técnicos, gestión de proyectos y recursos humanos.

Además, se concluyó la reunión con la firma de un documento de adhesión al Nodo TEWSEN de cada participante y se delinearon los puntos principales de lo que será la firma del acta de constitución.

En Fuentes del Coyle y en la cuenca

Aportes e Internet en la cuenca

En la Escuela Rural de Fuentes del Coyle quedó habilitado el programa “Conectados con el Progreso”, mientras que en la cuenca se entregaron aportes a instituciones intermedias de 28 de Noviembre y Río Turbio.

SANTA CRUZ

Viernes 14 de Octubre de 2011



Río Turbio (Corresponsal) Ayer fueron dos las actividades oficiales en la zona de la cuenca minera. Una de ellas en la zona rural de Fuentes del Coyle, precisamente en la Escuela Rural N° 34. Allí quedó instalado y listo para funcionar otro de los centros informáticos del programa provincial “Conectados con el Progreso”, de un total de 270 escuelas beneficiadas, en el marco del objetivo de incluir en la educación digital a más de 93 mil alumnos en el ámbito de toda la provincia. Así lo reflejó la vicepresidenta del Consejo Provincial de Educación, Marisa Oliva, quien acompañó a la comunidad educativa de este paraje, a su vez acompañada por el director provincial de Informática, Jorge Porto.

La directora del establecimiento, Estela Martínez, sintetizó que habrá “un antes y un después para nuestra comunidad, porque esto nos equipara a cualquier escuela de nuestra provincia, brindando las mismas posibilidades para nuestros alumnos, además de posibilitar la actualización de nuestros docentes”.

Aportes

Horas más tarde, en Hostería Capipe de Julia Dufour, la ministro de Desarrollo Social, Ana María Urricelqui, el secretario de Deportes, Pablo Perea y la vicepresidenta del CPE, Marisa Oliva, presidieron un acto a través del cual se entregaron aportes no reintegrables a numerosas instituciones intermedias, sociales, culturales y deportivas de las localidades de Río Turbio y 28 de Noviembre.