

SEGÚN ESTUDIO

Adictos a Internet más propensos a la depresión

Los adolescentes “adictos” a Internet tienen más del doble de probabilidades de sufrir depresión que aquellos que navegan en la red de una forma más controlada, reveló un estudio publicado hoy en Estados Unidos. Según el estudio publicado en Archives of Pediatric and Adolescent Medicine, 1.041 adolescentes de Guangzhou en el sureste de China completaron un cuestionario para identificar si utilizaban Internet de una forma patológica y si padecían ansiedad y depresión.

La amplia mayoría de los adolescentes —más de 940— utilizaban Internet correctamente, pero 62 (6,2%) fueron calificados como internautas moderadamente patológicos, y 2 (0,2%) como “severamente patológicos”.

Nueve meses más tarde, los estados psicológicos de los adolescentes volvieron a ser evaluados y los investigadores encontraron que los estudiantes que usaban Internet descontrolada o irracionalmente tenían una propensión dos veces y media mayor de desarrollar una depresión que aquellos que la usaban de forma normal.#

La amplia mayoría
de los adolescentes
utilizaban Internet
correctamente, pero
62 (6,2%) fueron
calificados
moderadamente
patológicos, y 2%
como “severamente
patológicos”.

Medio: Noticias Online - Neuquén	Fecha: 03-08-2010	Pág.:
----------------------------------	-------------------	-------

Inauguraron Centro de Internet gratuito en Cutral Co



La vicegobernadora Ana Pechen, a cargo del ejecutivo provincial, participó de la inauguración de la Central Cooperativa de Integración Digital que COPELCO abrió en Cutral C6 para ofrecer Internet gratuita en esa ciudad y en la vecina Plaza Huincul. En la oportunidad, Pechen remarc6 la necesidad de apostar e invertir en conocimiento y tecnología para que “la brecha digital que afecta a los m6s j6venes se achique cada vez m6s”.

Agreg6 que los j6venes que hoy no puedan acceder a las nuevas tecnologías de la informaci6n quedan rezagados y privados de una herramienta fundamental para el conocimiento. “Internet es hoy una ventana al mundo”, indic6. Participaron de la apertura de la central el intendente, Ram6n Rioseco; la diputada provincial Silvia De Otaño y el presidente del Consejo Administrativo de la cooperativa el6ctrica, M6ximo Cisneros.

El local de Internet gratuita est6 ubicado en la calle Roca 320, espacio donde antiguamente funcionaba un locutorio propiedad de la cooperativa. La nueva Central est6 equipada con 15 equipos inform6ticos conectados a Internet banda ancha e incluye un servicio de dos instructores permanentes para que cualquier visitante pueda aprender a utilizar el sistema.

Al valorizar la inversi6n que realiz6 COPELCO, la vicegobernadora record6 el rol de las cooperativas en la generaci6n de servicios en la provincia. Explic6 que las cooperativas “se instalaron en 6pocas difíciles y nunca las motiv6 el lucro si no la vocaci6n de dar servicios a la comunidad”. Agreg6 que hoy la apuesta por la incorporaci6n de tecnología permite que “nuestra gente pueda vivir al mismo nivel que en cualquier lugar del mundo”.

En otro orden, critic6 a las empresas multinacionales de servicios telef6nicos por no invertir en localidades pequeñas que carecen de rentabilidad. “La provincia aporta en forma solidaria el 25% de la electricidad y el 50% del gas que consume el país y las empresas deberían devolverle a los neuquinos lo mucho que le aportan a la patria, haya rentabilidad o no”.

A su turno, Cisneros reivindic6 los principios del cooperativismo y aclar6 que el desarrollo de Internet en la zona se financi6 con recursos de los asociados porque ninguna de las grandes empresas de telefonía se interes6 por invertir en la regi6n debido a la escasa poblaci6n. A la vez, adelant6 la futura puesta en marcha de un NAP Regional KBase para Neuquén. Señal6 que su instalaci6n va a permitir mejorar la conectividad, el servicio y bajar los costos al descongestionar el tr6fico de datos.

El presidente de la cooperativa el6ctrica destac6 que es el primero que se instala en el interior del país y que su capacidad de transporte alcanza los 100 mega. Tambi6n inform6 que la cooperativa brinda Internet a 2800 usuarios de la zona y que desde el año 2005 invirti6 para llevar banda ancha a sus clientes. Explic6 que la cobertura actual no llega al 30% de la poblaci6n pero que en dos años COPELCO tiene previsto alcanzar una cobertura del 50%.

Medio: El Diario de La Pampa – La Pampa	Fecha: 03-08-2010	Pág.:
--	-------------------	-------

La Municipalidad intimó a Telefónica

General Pico (Agencia) - Vecinos del barrio Pacífico continúan sin el servicio telefónico tras el accidente que el miércoles de la semana pasada provocó un camión frente a la agencia de El Diario, cuando arrastró cables que cruzaban la calle 30 y derribó dos postes.

Mientras tanto, ayer se conoció que el Municipio local intimó por carta documento a Telefónica para que informe sobre el estado de las instalaciones en la ciudad y fije responsables técnicos y legales. No es la primera vez que la Municipalidad reclama legalmente a la empresa prestataria por el tema mencionado.

En diálogo con El Diario, el secretario de Desarrollo Urbano, Jorge Barisio, advirtió que “la empresa no cuenta con cuadrillas de mantenimiento en la ciudad”. Y reconoció “cierta desidia” ante los reclamos puntuales por parte de la Municipalidad, que deben terminar muchas veces en “cartas documento”, en cuestiones tan básicas como reemplazar una columna inclinada antes que provoque un accidente.

“Observamos que existe cierta desidia en la respuesta ante situaciones particulares”, lamentó el responsable de Desarrollo Urbano.

El funcionario municipal indicó que “a raíz del accidente que hubo, retomamos algunas medidas, como cartas documento que ya enviamos oportunamente ante otros signos que en su momento detectamos”.

Puntualizó que “necesitamos un relevamiento de todo el cableado obsoleto, porque hay líneas instaladas que no están en funcionamiento en este momento, por lo que habría que retirarlas y hacer un análisis de situación de todo el sistema de cableado”, explicó. Y reveló que “nos encontramos con un grave problema en Pico, porque no hay un representante legal permanente, ni un representante técnico permanente”.

El ingeniero Barisio aseguró que “en Pico Telefónica sí tiene una cuadrilla para atención de líneas internas, que le da solución al usuario puertas adentro de la casa, pero cada vez que hay un problema externo se recurre a cuadrillas de subcontratistas que están radicadas fuera de esta ciudad. Ante imprevistos, como el accidente que ocurrió, o un fenómeno meteorológico indeseado, se hace difícil que la empresa actúe de inmediato”, destacó.

“Por eso, reiteramos el pedido sobre la designación de personas responsables en Pico, para poder tener un diálogo frente a frente cada vez que exista la necesidad”, insistió.

Barisio reconoció que la empresa, en muchos casos, responde a los pedidos de reparación por parte del Municipio sólo después de recibir una carta documento. Mientras que ahora, desde el Estado municipal, se reiteró el pedido efectuado hace ya un tiempo.

Y reiteró: “Ahora vamos más allá, pedimos la supervisión y el mantenimiento constante por parte de la empresa, sin necesidad de que nosotros tengamos que decirle cuál es el punto en conflicto para que actúe”. Y lamentó que hasta el momento “hemos tenido respuestas ante las solicitudes puntuales, pero no las tuvimos aún con respecto a tareas de prevención”.

Por otra parte, y mientras los vecinos de un par de manzanas del barrio Pacífico aguardan la reconexión del servicio, en los últimos días trascendieron más detalles del accidente que tuvo lugar hace ya seis días. Según se pudo establecer, uno de los dos postes quebrados y arrastrados por unos cincuenta metros fue motivo de reiterados reclamos por parte de un vecino de calle 13 entre 28 y 30.

El poste que voló literalmente sobre techos y patios y luego fue arrastrado por unos 30 metros sobre la calle estaba emplazado en un patio propiedad de un vecino que por meses reclamó que se lo quitaran, sin respuestas por parte de la empresa.

Quiso la casualidad que el poste emplazado en un lugar no debido fuera el mismo que el camión arrastró. Situación que

ahora también complicaría la tarea de los técnicos encargados de restablecer el servicio, porque deberán hacerlo tirando los cables desde la vereda como corresponde.

Avanzan las obras en el servicio de telecomunicaciones



El Municipio instaló nuevos equipamientos destinados al mejoramiento del sistema de comunicación telefónica. En los últimos meses, la Secretaría de Servicios Públicos dependiente de la Municipalidad de Pico Truncado llevó a cabo la instalación de nuevos equipamientos destinados al mejoramiento del sistema de comunicación telefónica y el servicio de internet de la localidad.

Ampliación para telefonía y servicios especiales de valor agregado – Central Telefónica: El sistema es tecnología totalmente digital, compatible con paquetes de comunicación y capaz de soportar la tecnología de voz sobre IP.

El equipamiento de comunicación cuenta con un nodo principal de conmutación redundante del tipo NEXT GENERATION NETWORK y dos nodos remotos con una capacidad final de más de 10.000 abonados telefónicos que está instalado en el edificio principal de nuestra central telefónica.

En una segunda etapa, ya se comenzó con el trabajo de instalación del nodo de acceso remoto del parque industrial SECTOR ESTE, con una capacidad final para 1024 abonados telefónicos, incluyendo 256 ports ADSL 2.

De igual manera, próximamente se estará comenzando la obra civil para la instalación del segundo equipo o nodo remoto del SECTOR ESTE, con iguales características al equipo remoto anteriormente mencionado.

Dicho equipamiento, junto con el sistema para prestaciones de servicios ISP (Internet Service Provider), tiene un monto aproximado de inversión de \$1.400.000.

EQUIPAMIENTO PARA TRANSPORTE DE ANCHO DE BANDA PARA EL SERVICIO DE INTERNET:

Además, se está trabajando en la instalación del equipamiento para ampliar el transporte de ancho de banda del servicio de Internet a cargo de la Municipalidad de Pico Truncado desde el punto de conexión de la red troncal de fibra óptica de la empresa Telefónica de Argentina en la ciudad de Caleta Olivia hasta la red de fibra óptica de la localidad.

Dicho equipamiento es un enlace de radio digital TDM/HIBRIDO COMPATIBLE CON TRANSMISORES PDH/SDH entre el nodo de transmisión de Telefónica de Argentina (en C.O.) y el nodo digital parque industrial en Pico Truncado.

El objeto principal de esta importe inversión en tecnología y equipamiento es que constituye una solución integral que permite transportar en una etapa inicial como mínimo 30 Mbps de ancho de banda extremo extremo-extremo de los nodos antes mencionados, los cuales utilizan como punto repetidor el sitio TV6 de Cañadón Seco.

Dicha obra requirió una inversión aproximada de \$ 250.000.

SERVICIO DE TELEFONÍA E INTERNET RURAL

Asimismo, desde la dependencia municipal a cargo de Martín Sotomayor se informó que se está trabajando en la implementación del servicio de telefonía e Internet para zonas rurales, usando tecnología WiMAX, que es la plataforma de banda ancha inalámbrica con enlaces Punto – Multipunto.

La prueba piloto se está realizando en la Estación Repetidora Tehuelche a 45 km de Pico Truncado, hacia la localidad de Fitz Roy, en el yacimiento que explota la Empresa Roch S.A. y en la estancia La Frieda, propiedad de Ángel Uribe.

Una vez concretadas estas conexiones, la proyección del municipio es seguir creciendo con el servicio en toda el área de cobertura

correspondiente.

Medio: Diario Río Negro – Río Negro	Fecha: 03-08-2010	Pág.:
-------------------------------------	-------------------	-------

Internet gratis en Cutral Co

CUTRAL CO (ACC).- La cooperativa Copelco dejó ayer inaugurada la Central Cooperativa de Integración Digital, cuyo objetivo es brindar el servicio de internet en forma gratuita a la comunidad. La nueva sede se ubica sobre la calle Roca, donde antiguamente funcionaba el locutorio, y cuenta con 15 modernas computadoras. De esta manera, Copelco oficializó también su participación en la cámara regional de Internet, que permitirá a los usuarios contar con un servicio de mayor conectividad.

La inauguración estuvo presidida por el titular de Copelco, Máximo Cisneros, y acompañaron en la ocasión la vicegobernadora Ana Pechen, a cargo por estas horas del Ejecutivo provincial, y el intendente Ramón Rioseco. Al acto acudieron representantes de las instituciones de la ciudad, las que se verán ampliamente beneficiadas con la posibilidad de acceso gratuito a la red.

El viejo edificio del locutorio albergará desde ahora a la central digital, tras ser remodelado, hasta lograr la adaptación que permitirá el funcionamiento de 15 computadoras en una superficie de 65 metros cuadrados, con dependencias preparadas para recibir a los interesados.

Cisneros enfatizó que tras intentar interesar de manera infructuosa a empresas nacionales para poner en marcha la central, fueron los técnicos de la cooperativa los que elaboraron y pusieron en marcha el proyecto.

La vicegobernadora Pechen felicitó a Copelco por contribuir a "achicar la brecha digital en la comunidad".

Medio: Diario Río Negro – Río Negro	Fecha: 03-08-2010	Pág.:
-------------------------------------	-------------------	-------

Reclamarán mejoras en el servicio telefónico

LOS MENUCOS (AJ).- Ante la difícil situación que las afecta, tanto en el aspecto técnico como económico, Cooperativas Telefónicas de la Línea Sur, intendentes y concejales, la Comisión de Cooperativas de la Legislatura se reunirán con autoridades del Inaes y de Fecotel con el objetivo de unir fuerzas para obtener respuestas rápidas y eficaces.

Luego de la privatización de Entel y a excepción de Jacobacci, en el resto de los pueblos de la zona debieron constituirse cooperativas para garantizar el servicio telefónico.

Entre los requisitos se les exigió adquirir tecnología digital de última generación, pero Telefónica de Argentina continuó trabajando con un sistema analógico, generador de los mayores problemas en comunicaciones y que, de alguna manera, pone en inferioridad de condiciones a los usuarios de la zona.

Las cooperativas vienen padeciendo numerosos inconvenientes, que se acentúan con el correr de los años, para funcionar normalmente. Y a pesar de los constantes reclamos ante Telefónica, no se han logrado respuestas que indiquen una predisposición a mejorar.

Ante esta realidad el jueves, en Los Menucos, las cooperativas telefónicas plantearán ante las autoridades de entidades privadas (Cooperativas y Fecotel) e instituciones públicas (Inaes, municipios y legisladores) su realidad e intentarán aunar esfuerzo para cambiarla.

"Estamos conectados a un enlace analógico obsoleto, que afecta considerablemente la calidad del servicio telefónico produciendo cortes del mismo en forma permanente. A pesar de los innumerables reclamos a la Telefónica, no se ha logrado respuesta alguna que nos indique predisposición para mejorar el servicio y de continuar esta situación no sólo se resentirá la calidad, sino que se corre el riesgo de que en cualquier momento se corte en forma definitiva", sostuvo Adalberto Mayer, presidente de la Cooperativa de Teléfonos de Los Menucos.

Inauguran central de Internet



Lo hizo la cooperativa Copelco de Cutral Co en conjunto con la Provincia. Asistió Ana Pechen.

Cutral Co > La cooperativa Copelco inauguró ayer, en conjunto con el gobierno provincial, la denominada “Central de Internet”, que es en realidad un centro tecnológico de capacitación para “achicar la brecha digital en la población”, aseguró Máximo Cisneros, presidente de la entidad.

Según se explicó, “nos decidimos a materializar el centro tecnológico para remodelar el viejo edificio donde funcionaban las cabinas telefónicas, lo dotamos de 15 computadoras y así fomentamos el

uso de estas herramientas a nuestra sociedad, principalmente a nuestros niños y jóvenes, para quienes salgan a buscar trabajo puedan aspirar a más. Nuestra imaginación no tiene límites”, dijo Cisneros.

En el acto estuvo presente la vicegobernadora Ana Pechen, quien aseguró que “los chicos que hoy nacen y no tienen una computadora son los analfabetos de hoy, porque con esta tecnología manejamos el banco, la medicina, hacemos ciencia interconectados, todos sabemos que el futuro de Neuquén también se relaciona con ello. Nuestro sustento económico son los recursos naturales, tal vez en algún momento ello tenga un ocaso, entonces será el momento de ver qué uso se hace de la ciencia y tecnología, para tener una calidad de vida igual o mejor. Debemos trabajar ya, lograr que en todas las escuelas, todos los niños puedan formarse en esta modalidad. Sin dudas eso ocurre con mucho esfuerzo económico pero también de aquellos que deben capacitar”. Cisneros destacó también la participación de la cooperativa en la formación del NAP Neuquén, un nodo que permitirá mejorar la circulación de información en Internet. “Invertimos 60 mil dólares en establecer una conexión propia en Neuquén”, explicó.