

PICO TRUNCADO

Se instaló la primera antena de Televisión Digital Abierta



Osvaldo Maimó gestionó la instalación de la antena desde principios de año.

El intendente Osvaldo Maimó y su gabinete visitaron las instalaciones del jardín maternal “Hermelinda Fierro”, donde se llevó a cabo la instalación de la primera antena satelital que posibilitará la llegada del sistema de Televisión Digital Abierta a la localidad.

REDACCION | TiempoSur
redaccion@tiemposur.com.ar

Junto a su gabinete municipal, el jefe comunal truncadense Osvaldo Maimó recorrió las instalaciones del Jardín Maternal “Hermelinda Fierro”, en donde se realizó la instalación de la Televisión Digital Abierta, el plan social del Estado Argentino anclado en la tecnología de la Televisión Digital Terrestre (TDT) y la Televisión Directa al Hogar (TDH) que ofrece un servicio de comunicación abierta. La instalación de los equipamientos está siendo coordinada por Oscar Trucco, delegado provincial de la Comisión Nacional de Comunicaciones, quien expresó “la iniciativa tomada por la presidente Cristina Fernández es ofrecer un servicio gratuito y de calidad que pueda alcanzar a todos los lugares del país que, por diversas circunstancias, carecen de la televisión por cable. En principio, estamos realizando la instalación de equipos en todas las escuelas rurales de

la provincia, aunque por solicitud del intendente de Pico Truncado también hicimos lo propio en estas instituciones de contención social del municipio”.

En el caso de Pico Truncado, además del equipamiento instalado en el Jardín Maternal, se hizo lo propio en el Hogar de Ancianos “Antiguos Pobladores” y en las instalaciones del Hogar Diurno, y se tiene planificada su instalación en un conjunto de establecimientos educativos de la ciudad.

Junto a Maimó, participaron del encuentro el secretario de Gobierno Miguel Fariás, el secretario de Servicios Públicos Martín Sotomayor, la secretaria de Desarrollo Social Sofía Hernández, el director de la Central Telefónica Jorge Gómez y el jefe del área Mantenimiento Fernando Burgos. Además se están evaluando tres posibles sitios en la zona este de la ciudad, donde sería instalada una antena que recibiría y distribuiría la señal satelital a los diversos hogares de la ciudad que deseen acceder al servicio.

Televisión Digital Abierta - En la actualidad son 13 los canales que se emiten a través de la TDA, entre los que se cuentan Encuentro, Paka Paka, Incaa TV, Canal 7, Gol TV, Vivra, CN23, C5N, Telesur, y los recientemente agregados Tateti, señal infantil; Video Exitó, canal de música; Argentina HD, canal de Turismo argentino; y Suri TV, el canal que une los pueblos originarios, con transmisión de programas de Paraguay, Chile, Bolivia y Ecuador. Asimismo, se tiene planificado la emisión de los contenidos de los canales Telefé y Canal 9. ■

MALDITA TECNOLOGÍA

Prueban nuevo sistema de direcciones de Internet

2011-06-09 00:16:53

El IPv6 llega con un número de direcciones prácticamente ilimitado. Este miércoles páginas Internet de todo el mundo participaron en el llamado Día Mundial del IPv6, una prueba del nuevo sistema de direcciones de Internet que se irá implantando progresivamente en los próximos años en sustitución del actual sistema IPv4, cuyos más de 4.000 millones de combinaciones posibles para direcciones están a punto de agotarse.

Cientos de portales -entre ellos los de algunas de las empresas más poderosas de la red como Google, Yahoo, Microsoft Bing y Facebook- tomaron parte en el ensayo, que fue coordinado por la Sociedad de Internet (ISOC, por sus siglas en inglés).

La jornada transcurrió sin problemas y sólo unos pocos usuarios (se calcula que aproximadamente el 0,5 %) registraron problemas de navegación al tratar de acceder a alguna de las páginas que se unieron a la iniciativa.

El sistema IPv6 (Protocolo de Internet versión 6) se está introduciendo de manera gradual, ya que las direcciones actuales se están agotando debido a la gran cantidad de dispositivos que se conectan a la red.

Un reciente estudio de la multinacional Cisco prevé que con la proliferación de gadgets como tabletas y teléfonos móviles, y el crecimiento en el número de internautas en países como China e India, el tráfico global de Internet podría multiplicarse por cuatro entre 2010 y 2015.

El Día Mundial del IPv6 es un ejercicio para ver cómo funciona la nueva tecnología. Ello hace necesarias más direcciones IP: el número asignado a cada aparato conectado a Internet. El IPv6 llega con un número de direcciones prácticamente ilimitado: 340 sextillones (340 con 36 ceros).

Los grupos involucrados en el Día Mundial de IPv6 aseguran que eventualmente todo el mundo tendrá que migrar a la nueva tecnología, pero en este momento los usuarios de Internet no tienen de qué preocuparse si aún no hacen el cambio.

El sistema de direcciones IPv4 fue concebido en la década de los ochenta como una manera de identificar las conexiones individuales a una red informática. Típicamente están conformadas por 32 bits, escritas con 12 dígitos, por ejemplo, 112.233.189.123. Eso significa alrededor de 4.300 millones de direcciones

Sin embargo, el rápido crecimiento de computadoras personales, teléfonos inteligentes y otros dispositivos conectados a Internet significa que las direcciones están a punto de agotarse, con un estimado de 80 millones pendientes de asignar.

IPv6 es un sistema de 128 bits, escrito en hexadecimal (16 contando con números y letras), por ejemplo, 21DA: F3B 0000:2:: 00D3 02AA: 00FF: fe28: 9C5A. El sistema permite un máximo de 340 sextillones de direcciones posibles.

La capacidad adicional, argumentan los promotores de IPv6, será necesaria para atender el llamado "Internet de las cosas" en dispositivos como televisores, refrigeradores y sistemas de calefacción de la casa que están conectados a la red.

Llegado el momento, empresas y particulares podrían necesitar equipos de red nuevos. Sin

embargo, la transición podría tomar años.

Para los usuarios con una conexión de Internet tradicional el cambio podría implicar simplemente actualizar su hardware.

"Una gran cantidad de routers en este momento ya son capaces de soportar el IPv6. Lo que necesitan es una actualización de firmware", explicó Richard Fletcher, director de operaciones de Plusnet, un proveedor de servicios de Internet británico.

La compatibilidad con el nuevo sistema IPv6 será una tarea un poco más complicada para las empresas. Actualizar sus sistemas a un estándar general implicará invertir en nuevos sistemas de redes. Al igual que con los usuarios privados, para muchos esto formará parte del ciclo normal de actualización y sustitución. Sin embargo, la falta de una fecha límite establecida, sumada a un nuevo gasto, ha hecho que algunos se estén rezagando.

Medio: El Diario de Madryn – Puerto Madryn	Fecha: 09-06-2011	Pág.:
---	-------------------	-------

“SON UN INVENTO DE LAS TELEFÓNICAS PARA LICUAR LOS IMPUESTOS”, DIJO LORENZO

Piden prohibir las apuestas telefónicas y televisivas

2011-06-09 00:16:57

El bloque de legisladores de la Unión Cívica Radical advirtió sobre la proliferación de juegos y apuestas a través de programas televisivos, telefonía celular y otras vías informáticas sin la regulación estatal y propuso su prohibición en el ámbito del Chubut, en cumplimiento de la Constitución Provincial.

“En la Provincia del Chubut, como en casi todos los lugares del país, el juego debe ser autorizado por el Estado con carácter restrictivo”, sostuvo el diputado Carlos Lorenzo al presentar un proyecto legislativo sobre esa cuestión, recordando la necesidad de una autorización estatal previa y la obligatoriedad constitucional de utilizar los dineros en acción social.

La iniciativa impulsa la directa prohibición en el ámbito del Chubut de juegos de azar mediante captación de apuestas telefónicas en los programas televisivos, sistemas de mensaje de texto en la telefonía celular y por vía de la red Internet o electrónicas que no se encuentren debidamente autorizados por el Instituto de Asistencia Social.

Explicaciones

“Acá lo que se ve es que hay millones de pesos que ponen los ciudadanos de la provincia, junto a los del resto del país. Cada vez que hay un aumento impositivo hacia las empresas telefónicas se inventan estas apuestas telefónicas para pagar”, denunció.

“Nosotros terminamos pagando el funcionamiento del sistema tributario de las empresas telefónicas”, aclaró.

Lorenzo destacó el nivel de los premios prometidos y recordó que un anterior pedido de informes al Instituto de Asistencia Social no tuvo respuesta, proponiendo la prohibición de estas prácticas ante las escasas posibilidades de regulación.

“En lugares donde se avanza con criterios muy firmes de defensa del consumidor, está prohibida hasta la publicidad”, continuó, subrayando la masificación que se ha verificado en el uso de celulares, especialmente entre los niños y jóvenes.

Ejemplos en otras provincias

Mencionó el caso de otras provincias argentinas donde han avanzado en la imposición de restricciones, expresando que la generalización de este tipo de apuestas “es casi más grave que la quiniela clandestina”.

“Lo que estamos proponiendo desde el bloque de la Unión Cívica Radical es prohibir las apuestas por mensajitos de textos, a través de los teléfonos de los programas de televisión y de todos aquellos sistemas que, aparte, se están recibiendo hoy en forma electrónica y que no cuenten con la autorización del Instituto de Asistencia Social”, explicó Lorenzo.

“Creo que esto le hará bien a la sociedad y que esta Legislatura puede analizar y considerar esta propuesta”, agregó, recordando anteriores iniciativas similares del propio radicalismo y de otros sectores de la oposición.

Medio: La Mañana – Neuquén	Fecha: 09-06-2011	Pág.:
----------------------------	-------------------	-------

Detienen a ladrón de cables de teléfono

Estaba junto a un cómplice robando el cableado en la localidad de Quilmes cuando policías lo advirtieron. El otro delincuente permanece prófugo.

Buenos Aires (Télam) > Un hombre de 60 años fue detenido en la jornada de ayer acusado de haber robado más de 300 metros de cable de teléfono en la localidad bonaerense de Quilmes, informaron fuentes policiales ligadas a la investigación.

El acusado fue detenido alrededor de las 10, en las calles Crámer y Espora, de dicha localidad del sur bonaerense, cuando fue sorprendido sustrayendo el cableado telefónico de la zona mediante un malacate eléctrico que llevaba consigo.

Un jefe policial informó que dos hombres estacionaron en esa esquina una camioneta Ford 350 y una Dogde, las cuales eran utilizadas para transportar el cable sustraído en la vía pública.

En ese momento, efectivos de la comisaría 8va. de Quilmes que se trasladaban en un patrullero, observaron a los sospechosos y detuvieron a uno de ellos, mientras que el otro escapó a la carrera y hasta anoche permanecía prófugo

Moreno contra BlackBerry

El secretario de Comercio Interior, Guillermo Moreno, trabó el ingreso de teléfonos inteligentes iPhone 4, de Apple, y de BlackBerry, de RIM, a la Argentina con el objetivo de favorecer a las firmas que ya poseen fábricas en la provincia de Tierra del Fuego, según una publicación de "FortunaWeb".

"Está muy difícil el ingreso de los equipos al país. Esa es la único que puedo confirmar", reconoció una fuente de RIM, fabricante de BlackBerry, al ser consultada ayer por la web Cronista.com.

Por tal motivo, ninguna operadora de telefonía celular local ofrece BlackBerry, ni siquiera para recambio.

De esta forma, lentamente, Movistar, Personal, Claro y Nextel se quedaron sin uno de los "equipos" más comercializado entre los de alta gama en los últimos meses.

Según una publicación, Moreno restringió además la entrada de iPhone 4, estrella de Apple, ya que tampoco tiene planes de producción en el país.