

HOY EN TELECOMUNICACIONES

Informe Diario de los Negocios de Telecomunicaciones en México

un servicio de La Decisión Acertada, S.C.

Miércoles 9 de Junio de 2010

◇ www.ladecisionacertada.com

◇ info@lda.bz

◇ Tel. 5768-1018

Le recomendamos:

GENERALES DEL SECTOR

- Alberto Barranco Criticó las Malas Decisiones de la SCT que Afectaron Precio de Fibra CFE..... 3
- Cofetel Discutirá Hoy el Tema de la Sucesión: El Financiero 3
- Me Interesa Presidir la Cofetel, pero no con un Pleito por el Puesto, sino como Decisión de Todos: José Luis Peralta..... 4
- Mejorar al Regulador debe ser la Meta del Nuevo Presidente de la Cofetel: Del Villar.....4
- La Congruencia de Martínez Pous para Presidir Cofetel fue Cuestionada por Álvarez Hoth.....6
- Según Excélsior, los Favoritos del Consejo Consultivo de Cofetel son Gil Elorduy y Peralta.....7
- Columnas Rechazan la Reelección de Osuna..... 8
- Necesario Establecer un Regulador Independiente y Plural para el Sector: Ernesto Piedras.....9
- En Ronda 31 de Licitación del Espectro, Operadores Incrementaron Posturas por 6 Segmentos de la Región 9 hasta 288 mdp.....9
- Espectro se Asignará en México con un Precio "No tan Bajo": 3G Américas..... 10
- Espectro en México se Pagará a un Precio Muy Inferior al Promedio Global: Banamex..... 11
- PGR habría Encontrado el Chip de Identificación de Diego Fernández de Cevallos..... 11
- Un Ministro de la Suprema Corte estaría Atacando a Secretario de Estado que Busca Sancionar a Telcel: Rogelio Varela..... 12

GENERALES DEL SECTOR

Se Ignora Situación de la Licitación de Fibra CFE

- **Funcionarios de SCT habrían dicho No Contar con Información Suficiente sobre Propuesta Económica de Televisa-Telefónica-Megacable**
- **Oficialmente No se Informó sobre el Caso**
- **Versión de que Consorcio de Inversionistas sí Entregó Propuesta**
- **Se Espera que Hoy SCT Anuncie al Ganador**

Al día de hoy se ignora la situación de la licitación de fibra óptica de la CFE. Se divulgaron dos versiones, pero ninguna ha sido información oficial de la SCT.

Según el periódico *El Financiero*, funcionarios de SCT dijeron no contar con información suficiente sobre la propuesta económica de Televisa-Telefónica-Megacable.

"La SCT aseguró no contar con información suficiente sobre la oferta económica final correspondiente a la licitación de fibra oscura de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), la cual supuestamente debió entregar el lunes el consorcio conformado por Televisa-Telefónica-Megacable.

"Fuentes de la dependencia afirmaron desconocer si el conglomerado empresarial entregó ese documento [sic], a fin de avanzar a la última etapa de la subasta, cuyo fallo para designar al ganador se dará a conocer hoy", señaló el diario.

El Financiero no brindó más detalles.

Por su parte, *La Jornada* dijo que oficialmente la SCT no informó sobre el caso. Señaló que la dependencia mantuvo bajo reserva la información sobre si el grupo de inversionistas presentó su propuesta económica.

Enfatizó, sin embargo, que el fallo podría darse a conocer hoy mismo.

Dólar Fix	12.9288	Cetes 28 Días	4.59%	México IPC	31,059.83 (+1.04%)
Libra U.K.	18.7274	TIIE 28 Días	4.9450%	NY DJ	9,939.23 (+1.25%)
Euro	15.4997	Santander UniK	47.05%	NY Nasdaq	2,170.57 (-0.15%)

SOLUCIONES SECTOR FINANCIERO

•Clientes Ya No Necesitan Cuenta para Recibir Dinero desde Bancos de EU... 12

NEGOCIOS EN LÍNEA

•Compañía Praxis Capacitará a Universitarios en TI..... 13

PERSPECTIVA DE NEGOCIOS

•Dow Jones Salió de Racha de 4 Caídas Consecutivas..... 13

INFORME ESPECIAL

•En Europa, Tribunal Apoyó la Baja en las Tarifas de Roaming Celular..... 15

AMÉRICA LATINA Y EL MUNDO

AMERICA LATINA

•Google y Nvidia van tras Celulares.... 16

•Communication Technologies Brindará Sistema Inalámbrico Canopy Motorola a Brightstar..... 16

NOTAS GLOBALES

•Canadá Busca Alentar Inversión Extranjera en Telecom..... 17

•Correduría Revisará Calificación de Nota de Telefónica..... 17

•China Mobile Busca Impulsar Banda Ancha Móvil a Nivel Internacional..... 17

AMERICA LATINA

•En 2010, 22 Redes LTE Operarán en América Latina: Global Mobile Suppliers Association..... 18

•Sandvine Aumentará Ventas de Solución Network Data Analytics..... 18

•América Latina Aportará entre 5 y 10% de los Ingresos Globales de Comba Telecom en 2010..... 19

NOTAS GLOBALES

•En Brasil, Regulador podría Multar con 1 mil 600 mdd a Francesa Vivendi por Compra de GVT..... 19

AMERICA LATINA

•IBM Abrirá su Primer Laboratorio Investigador en Brasil..... 20

•Panamá Pospuso Portabilidad Numérica hasta Marzo de 2011..... 21

Según *Notimex*, este lunes, el grupo de inversionistas conformado por Televisa-Telefónica Movistar-Megacable presentó a la SCT su oferta económica por 885 mdp.

De acuerdo con el calendario de actividades del proceso, se espera que hoy 9 de junio la dependencia emitirá su fallo.

Los 2 hilos de fibra oscura de la CFE (Comisión Federal de Electricidad), permiten transmitir 800 Mbps, una capacidad equivalente a cursar 50 millones de llamadas telefónicas simultáneas o soportar 400 mil enlaces dedicados a Internet.

Al respecto, el columnista José Yuste dijo que Televisa-Telefónica Movistar-Megacable **lograron rebasar el precio mínimo exigido por la SCT para llevarse el par de hilos de fibra óptica** oscura de la CFE. (El Financiero, Pág. 19; La Jornada, Pág. 31; Notimex; Excélsior, Pág. 2 Dinero)

•Argentina FiberCorp Espera Autorización para Lanzar Triple Play...21

•Emerson Network Power Designó a Marcelo Cossa Director de Canal para Operaciones en Argentina..... 22

•En Perú, Gobierno pidió a Municipios Aprobar Proyectos de Infraestructura Telecom..... 22

•Cámara Baja de Paraguay Analizará con Regulador Conatel Reformas a Ley de Telecomunicaciones..... 22

•En Venezuela, Gobierno Designó a Manuel Fernández como Nuevo Presidente de CANTV.....23

•Gobierno de Bolivia Inició Revisión de Datos de Registro Móvil.....23

NOTAS AFINES

•Gobierno Chino No Reducirá el Control sobre el Contenido en Internet, Aunque Buscará Extender el Uso de la Herramienta.....23

•Microsoft Recaudará 1 mil 150 mdd mediante Venta de Instrumentos de Deuda..... 24

Alberto Barranco Criticó las Malas Decisiones de la SCT que Afectaron Precio de Fibra CFE; Ofrecieron sólo el Mínimo Reclamado, Ni un Centavo Más

En relación con el precio que habría presentado el grupo de inversionistas formado por las empresas Televisa-Telefónica Movistar-Megacable, el columnista Alberto Barranco Chavarría dijo que "**la manga ancha de la SCT**, al permitir la integración de 3 empresas gigantes para pelear por los hilos de fibra óptica de la CFE, **derivó en un pésimo negocio**".

Unidos en una causa común, **las empresas ofrecieron sólo el mínimo reclamado, ni un centavo más**.

No hubo puja, tras la descalificación de Iusatel y el precio quedó en 885 mdp, señaló Barranco. (El Universal, Pág. 5 Cartera)

Cofetel Discutirá Hoy el Tema de la Sucesión: El Financiero

El periódico *El Financiero* aseguró que el pleno de la Cofetel discutirá hoy el tema de la sucesión, a fin de designar a un nuevo presidente.

De acuerdo con fuentes no identificadas, el pasado 2 de junio se canceló la revisión del punto a petición de la SCT. La dependencia solicitó una semana para evaluar la situación y emitir su opinión sobre el cambio de titular.

La opinión de la dependencia "no es un elemento de presión para nombrar a uno de los comisionados, sino que servirá para 'enriquecer' las negociaciones con la perspectiva de la SCT", anotó el rotativo. (El Financiero, Pág. 18)

Me Interesa Presidir la Cofetel, pero no con un Pleito por el Puesto, sino como Decisión de Todos: José Luis Peralta; El Regulador debe Recuperar su Carácter Técnico y sacarlo del Ámbito Político; La Sucesión debe Ser Transparente

El comisionado José Luis Peralta Higuera confirmó su interés por ser el próximo presidente de la Cofetel. Aunque matizó: "no pelearé el puesto, será una decisión de todos".

El comisionado también dijo que si bien es cierto que el tema de la sucesión "aún no se incorporó a la discusión del pleno", dijo que sí saldrá a tiempo, "como producto de una decisión madura y ordenada".

"Aún no se define el procedimiento, pero será una votación interna como lo marca la ley. Hay algunas propuestas y es sano el hecho de que seamos los comisionados quienes decidamos quién será el próximo presidente".

Respecto a la falta de reglamento interno de la Cofetel, explicó que de existir "sería un proceso más estable, pero tampoco quiere decir que porque no existe, no se pueda tomar la decisión de elegir al próximo Presidente, o que ésta sería ilegal".

Peralta Higuera dijo que el nuevo presidente del regulador tendrá entre sus tareas devolver al regulador su carácter técnico y buscar consensos, tanto en el pleno como en la industria.

"Es importante quitar ese ámbito político a la Cofetel y poner en su justa dimensión su labor como órgano técnico en temas jurídicos, económicos y tecnológicos", subrayó.

Peralta Higuera agregó que la sucesión presidencial en el órgano regulador debe ser un proceso transparente. (Notimex)

Mejorar al Regulador debe ser la Meta del Nuevo Presidente de la Cofetel: Del Villar; La Institución debe Estar por Arriba de las Ambiciones Personales; Elaboró Documento "Propuesta sobre la Agenda de Temas a tratar por la Cofetel"

Rafael del Villar, comisionado de la Cofetel, dijo que el nuevo presidente del organismo debe pugnar por proteger los intereses institucionales por arriba de agendas personales e inclusive ante los poderes fácticos.

Debe prevalecer la convicción por mejorar al organismo y convertirlo en una institución a la altura de las mejores del mundo.

Independientemente de quien resulte electo, **la autonomía de la Cofetel y su correcto funcionamiento deben ser más importantes que cualquier cambio a nivel directivo.**

"Un presidente nunca debe quedar por encima de la institución; los titulares de los organismos forman parte de un mecanismo que debe trabajar en conjunto para enfocarse en el cumplimiento de metas específicas", dijo Del Villar.

Confió en que habrá un consenso en la Cofetel para nombrar al comisionado que cuente con el perfil técnico y político más adecuado para encabezar a la dependencia.

En esta elección se dejarán de lado los intereses personales para tomar una decisión que tenga un impacto positivo y que represente el comienzo de una nueva etapa de progreso para el regulador.

Rafael del Villar elaboró un documento titulado "*Propuesta sobre la Agenda de Temas a tratar por la Cofetel*"

Dijo que algunos de los elementos más importantes para producir una mejora eficiente en el funcionamiento del regulador son:

- La promoción de estudios de investigación en el sector,
- La transparencia en las sesiones del pleno y
- El uso correcto de la infraestructura de telecomunicaciones.

Además, en el documento incluyó las siguientes propuestas:

- En materia de **interconexión**, propuso que la Cofetel envíe a la Comisión Federal de Mejora Regulatoria (Cofemer) el proyecto de metodología que utilizará para resolver los desacuerdos entre los concesionarios; expuso que en estos modelos se deben incluir tarifas por capacidad y por segundo.
- Sugirió elaborar un **reglamento de acceso a la infraestructura** de telecomunicaciones, a fin de que los concesionarios puedan explotarlos de manera eficiente y compartida, con lo cual también se reducirán sus costos, pues señala que la instalación de ductos representa hasta 80% del costo total del tendido de una red de fibra óptica.
- Consideró necesario **establecer un registro público** de esta infraestructura para tener un mayor control administrativo de la misma.
- Sobre **concesiones de frecuencias** para radiodifusión, indicó que se requiere elaborar un estudio para establecer qué canales están disponibles, a fin de otorgar nuevas concesiones y permisos para estaciones de televisión en todo el país, con lo cual se busca la entrada de nuevos jugadores y el fortalecimiento de la televisión regional y pública.
- Debe **redefinirse la política para la transición digital**, pues mientras otras naciones como Brasil, República Checa o Polonia ya establecieron una fecha entre 2010 y 2013 para efectuar el "apagón analógico", el gobierno mexicano aún no ha establecido el año específico para llevarlo a cabo.

- Propuso otorgar subsidios a la población para comprar convertidores que capten la señal digital, los cuales podrían ser financiados con los ingresos obtenidos de futuras licitaciones.
- También sugirió implementar un esquema de apoyo para que los permisionarios puedan migrar más rápido hacia la Televisión Digital Terrestre (TDT).
- Propuso **destinar un espacio de la página de Internet** de la Cofetel para que académicos, consumidores y la industria propongan o den a conocer sus documentos de investigación sobre temas del sector.
- Cofetel debe promover más los proyectos de estudio en torno a las telecomunicaciones, los cuales podrían ser elegidos mediante un concurso y premiados por la instancia mediante un incentivo económico, además de publicarse en una revista especializada, dirigida y creada por el regulador.

(El Financiero, Pág. 18)

La Congruencia de Martínez Pous para Presidir Cofetel fue Cuestionada por Álvarez Hoth; ¿Busca el Cargo para Limitar al Regulador en la Práctica como Intentó con el Reglamento?; Próximo Presidente de Cofetel debe tener Mínima Congruencia y Consistencia

Jorge Álvarez Hoth dedicó su colaboración en el diario *Reforma* a la sucesión en la Cofetel. Aunque enlistó a los 5 comisionados que formalmente pueden aspirar a ocupar la presidencia del organismo, la mitad de su artículo sirvió para cuestionar la integridad de Gonzalo Martínez Pous.

De ningún otro comisionado hizo un recuento negativo.

Jorge Álvarez Hoth, egresado de la Universidad Anáhuac, durante el sexenio del presidente Vicente Fox fue subsecretario de Comunicaciones de la SCT. Antes fue directivo de Televisa como asesor para Nuevos Negocios del Presidente del Grupo Televisa, CEO y director General de EsMas.com, vicepresidente de Televisión de Paga y CEO y director General de SKY. En la actualidad Álvarez Hoth es presidente de Grupo Alcance, Desarrollo y Negocios.

En su artículo de *Reforma*, Álvarez Hoth dijo:

"Extremadamente manoseado se encuentra el proceso sucesorio de la Cofetel, ahora que se acerca el plazo fatal para determinar si Héctor Osuna es reelecto o alguno de los otros cuatro comisionados asume el encargo.

"Los aspirantes son cualquiera de los cinco comisionados hoy en funciones. Además del actual Presidente tenemos a: José Luis Peralta, Ernesto Gil Elorduy, Gonzalo Martínez Pous y Rafael del Villar.

"[...] la única dependencia facultada para regular, otorgar y prorrogar las concesiones de radio y televisión es la Cofetel [...] el órgano máximo de resolución en estos temas es su propio pleno donde el Presidente de la Comisión tiene voto de calidad.

"Obvio resulta el interés político de la posición en el órgano regulador sujeta a elección próximamente, ya que en ella radican facultades fundamentales para las decisiones de todo lo que tenga que ver con la radio, la televisión y buena parte de las telecomunicaciones del país y **para nadie es secreto la relevancia que tiene dicha interacción desde el poder, en tiempos electorales** como los que vamos a vivir de aquí al final de la presente administración.

"Lo paradójico de esta situación, que se incrusta en una serie de equivocaciones ocurridas en la SCT durante los 2 primeros años de esta administración, **es que el reglamento interior de la propia SCT publicado** en enero de 2008 **bajo la tutela del ahora comisionado** aspirante a la presidencia de Cofetel, [Gonzalo] **Martínez Pous**, con sanción de la Consejería Jurídica de la Presidencia de la República, **buscaba** en su momento **desproveer de facultades en materia de radio y televisión a la propia Comisión** y que tuvo que ser la Suprema Corte de Justicia de la Nación la que enmendara la plana ante el intento de intromisión en la autonomía de la Comisión, por parte de SCT, exhibiendo la inconstitucionalidad de dicho reglamento interior.

"Es decir, el responsable jurídico de la publicación del reglamento interior que en enero de 2008 buscó desproveer de la autonomía que por ley corresponde a la Cofetel; hoy despachando como comisionado de la propia comisión aspira a presidirla y las preguntas para él son:

"¿Aspira a la presidencia de Cofetel para ahora sí apoyar su autonomía plena en materia técnica, operativa, de gasto y de gestión, como encargada de regular, promover y supervisar el desarrollo eficiente y la cobertura social amplia de las telecomunicaciones y la radiodifusión en México, consagrada en el artículo 9-A de la Ley Federal de Telecomunicaciones, producto de algún tipo de cambio psicológico conceptual que hoy, 28 meses después, lo hace ser un convencido de observar el ejercicio de la plena autonomía en la que no creía?

"O ¿es un esfuerzo por presidir la Cofetel para limitar en el ejercicio de su encargo lo que por reglamento no se pudo y así someter su autonomía regulatoria a los vaivenes políticos y a su personal interpretación de la ley?

"Cualquiera que sea la respuesta, parece obvio que **al próximo presidente de Cofetel debe exigírsele una mínima congruencia y consistencia** en la visión de política pública que requiere el sector, que sea un observador puntual de la ley y que busque servir el interés público antes que el personal, situación que no cumple quien varía sus opiniones de un momento a otro impulsado por intereses de grupo o personales.

"[...] con visión de Estado y compromiso con el país, los comisionados hoy en funciones deberán votar de entre sí, a aquel candidato que cumpla con lo requerido, que realmente esté convencido de la misión de la Comisión y sea un enterado de la materia que pretende regular, haciendo oídos sordos a las presiones externas, provengan de donde provengan, anteponiendo el interés de todos al de unos pocos, por poderosos que parezcan", sentenció Álvarez Hoth. (Reforma, Pág. 6 Negocios)

Según Excélsior, los Favoritos del Consejo Consultivo de Cofetel son Gil Elorduy y Peralta; Existe la Posibilidad de que No haya Acuerdo y que Los Pinos Nombre a un "Presidente Externo"

El periódico *Excélsior* dijo que, un sondeo entre miembros del Consejo Consultivo de la Cofetel arrojó que "Ernesto Gil Elorduy y José Luis Peralta" [en ese orden] son los "favoritos" [sic] para ocupar la presidencia.

Excélsior dijo que, según este sondeo, **en segundo plano está la opción de reelegir a Héctor Osuna o escoger a Gonzalo Martínez Pous.**

Sin embargo, en el caso de éste último, "se observa una importante cercanía con la SCT", aunque también se le reconoce una importante gestión para el éxito de las actuales licitaciones.

En un tercer escenario está Rafael del Villar, "principalmente por conocimiento y simpatías con gestores políticos de alto nivel".

El diario también dijo que subsiste la posibilidad de que no haya acuerdo. Comentó que esto es así ante el hecho de la cercanía de la elección que ha provocado entre comisionados y consejeros una división, "así como **la posibilidad de que desde Los Pinos se determine un presidente externo**".

El rotativo también dijo que, en opinión de **Carlos Casasús**, todos los comisionados tienen capacidad para asumir la presidencia, pero el proceso ha sido muy mal administrado.

Por su parte, **Jorge Álvarez Hoth**, dijo que es muy importante que quien presida la Cofetel llegue sin una agenda personal.

Al mismo tiempo, **Federico González** confió en que la elección se realice por mayoría simple y que los comisionados actúen con madurez.

Al respecto, el columnista Rogelio Varela dijo que "es un hecho que el sector en general apoyará a José Luis Peralta [sic], debido a que impulsó diversas Normas Oficiales Mexicanas que garantizaban la seguridad de los consumidores mexicanos al avalar la calidad de los productos y servicios que ingresan y se utilizan en el país". (Excélsior, Pág. 4 Dinero; El Financiero, Pág. 22)

Columnas Rechazan la Reelección de Osuna; Cualquier Cosa sería Mejor que Mantenerlo en el Puesto: Marielena Vega; Osuna No hizo Nada para Arreglar el Caso de Marcatel y Telmex: Capitanes

La columnista Marielena Vega dijo que José Luis Peralta es uno de los fuertes candidatos para presidir la Cofetel, "claro, todo sería mejor antes de la reelección de Héctor Osuna, cuyo trabajo deja mucho que desear". No brindó más detalles.

Por su parte, la columna *Capitanes* dijo que el presidente de Marcatel, Gustavo de la Garza, censuró la gestión de Osuna al frente de la Cofetel. Osuna sólo trajo burocracia y letargo a esa Comisión.

Un ejemplo son los repentinos cortes de llamadas que los empleados de Telmex hacen a los clientes de Marcatel. Cofetel confirmó esta práctica indebida, pero nada hizo al respecto.

Marcatel ya acusó a Osuna con Juan Molinar, pero sigue en su cargo y compite para reelegirse. Veremos si los reclamos de De la Garza prosperan o pasan al archivo de cosas inútiles, dijo *Capitanes*. (Excélsior, Pág. 11 Dinero; Refroma, Pág. 3 Negocios)

Necesario Establecer un Regulador Independiente y Plural para el Sector: Ernesto Piedras; Garantizaría Autonomía en Beneficio de Consumidores

El especialista Ernesto Piedras dijo que la regulación en el sector de las telecomunicaciones debe garantizar su plena independencia de presiones gubernamentales o económicas.

Afirmó que se ha demostrado que **cuando los organismos reguladores**, en otros ámbitos, **se componen de varios miembros, las decisiones que toman tienden a ser más independientes y adquieren fuerza** para beneficio de los consumidores.

Piedras dijo que al establecerse un regulador de telecomunicaciones independiente y con pluralidad, se fortalece su autonomía. Cuando las decisiones son tomadas entre varias personas es menos probable que exista algún tipo de captura.

En México la autonomía está garantizada en la Ley, sin embargo, no siempre tiene los efectos deseados. En el sector telecom se maneja actualmente la doble ventanilla, pues no está claro los ámbitos de competencia tanto de la Cofetel como de la SCT.

El analista destacó que los gobiernos deben considerar establecer "agencias reguladoras que cumplan cabalmente con sus objetivos, libres de presiones e intereses y que operen siempre en beneficio de los consumidores y de su país". (El Economista, Pág. 28)

En Ronda 31 de Licitación del Espectro, Operadores Incrementaron Posturas por 6 Segmentos de la Región 9 hasta 288 mdp; Nextel-Televisa, Iusacell, Telcel y Telefónica Móvistar Ofrecieron hasta 10 veces más el Valor Inicial; En Licitación de Banda 1.9 GHz 20 de los Segmentos No tuvieron Nuevas Propuestas

De acuerdo con datos de la Cofetel, al cierre de la ronda 31 de las licitaciones de frecuencias de espectro radioeléctrico, el valor de los 6 segmentos que se licitan para la región 9, alcanzó hasta 288.7 mdp.

El organismo indicó que en la presentación de las propuestas económicas por parte de los participantes Nextel-Televisa, Iusacell, Telcel y Telefónica Movistar, las posturas para esta región, fueron hasta 10 veces más altas que el precio mínimo de 24 millones.

Otra de las más altas fue de 262.4 millones, y el promedio alcanzó 235 mdp para la zona centro del país.

En la licitación 20, donde se concentran las frecuencias de la banda de 1.9 GHz, de los 24 concursos en los que se dividieron las frecuencias, 20 ya no tienen ofertas económicas nuevas desde la ronda 19.

Cofetel informó que sólo los 3 concursos de la región 9 y 1 más de la región 6 presentaron aumentos.

Para la licitación 21, que concentra la banda de frecuencias de 1.7 GHz, de los 28 concursos en los que se dividió el proceso, sólo 2 no tuvieron nuevas ofertas.

En la región 9, los valores que se alcanzaron en esta banda para cada segmento fueron de 243, 211.3 y 165 mdp, seguido por un fragmento de la región 4 que alcanzó 71.7 millones.

En esta frecuencia, uno de los dos paquetes nacionales quedó desierto por falta de operadores que no tengan el problema del límite de concentración de espectro.

Actualmente, **el proceso se encuentra en la segunda de 3 fases económicas, las cuales no tienen fecha límite para terminar**. De acuerdo con las bases de la licitación, el período de ofertas concluirá cuando ya no se presenten más "pujas" por el recurso. (Reforma, Pág. 2 Negocios)

Espectro se Asignará en México con un Precio "No tan Bajo": 3G Américas

- **Al Final del Proceso se Verá si el Diseño fue el Adecuado**
- **En Banda de 1.9 GHz las Pujas Promedio son de 29 Centavos de Dólar por MHz/Habitante**
- **En Ronda Final podría Incrementarse y con eso Superaría Promedio de Recaudación: Santander**

El director de 3G Américas, Erasmo Rojas, dijo que "si se observa la experiencia de licitaciones hecha en otros países, el precio que se está ofreciendo en México por este espectro no está tan bajo".

Rojas anotó que será al final del proceso se podrá comprobar si el diseño del concurso inhibió inversiones potenciales de otros competidores y no permitió un desarrollo tecnológico más rápido que el que pudo haber generado otra política.

Son 2 los factores que frenaron potenciales inversiones: el tope de acumulación de espectro para los operadores y haber licitado simultáneamente las bandas de 1.9 GHz y de 1-7 - 2.1 GHz, destacó.

"Cuando el proceso termine veremos realmente dependiendo de a dónde se impulsó más la inversión, qué parte de la subasta era mas atractiva, pues por la manera que se diseñó no atrajo todos los inversionistas que pudo haber atraído", matizó el directivo.

Recordó que en Alemania, en 2009, el precio por MHz/habitante fue de alrededor de 20 centavos de dólar. En México el precio de reserva, el que habría aun si los operadores no estuvieran incrementando sus ofertas, es de 17 centavos de dólar por MHz/habitante.

Dijo que en Holanda, el mismo año pasado, el resultado fue muy diferente, pues "se dejó libre la oferta lo que ofrecieran las empresas [sic] y el precio que se obtuvo fue de apenas 2 centavos de dólar por MHz/habitante".

Rojas insistió que el **precio base fijado para las licitaciones del espectro radioeléctrico en México, está dentro del rango** que se ha obtenido **a nivel mundial** por bandas muy similares.

Destacó que la correspondiente a la banda de 1.9 GHz, donde son sólo 10 MHz los que se disputan los interesados, superará el promedio si se toma en cuenta el nivel que se ha alcanzado en la presentación de las propuestas económicas.

Al respecto, el **Grupo Financiero Santander**, dijo que la subasta en México maneja precios promedio de 29 centavos de dólar MHz/habitante para la banda de 1.9 GHz.

Las cifras podrían incrementarse en la parte final de la licitación, por lo que quizás supere el promedio de recaudación que se ha conseguido en otros países.

Santander destacó que los precios alcanzados en la subasta después de las primeras 10 rondas, sumaron 76.7 mdd, siendo la región 9 y 6 donde se duplicaron los precios mínimos establecidos.

Añadió que **un bloque de 10 MHz en la banda de 1.9 GHz, representará 318 mdp, la cifra equivale al 0.2% de las ventas de América Móvil.** (El Universal, Pág. 6 Cartera; Milenio Diario, Pág. 23)

Espectro en México se Pagará a un Precio Muy Inferior al Promedio Global: Banamex; Se Pagarán 2 Centavos de Dólar por MHz/habitante, cuando en otros Países se Cubren 22 Centavos de Dólar por MHz/habitante

Según *El Universal*, Banamex Casa de Bolsa indicó que, "de acuerdo con una reciente charla con funcionarios de la Cofetel, se reafirma su opinión sobre la probabilidad de que los precios de la licitación del espectro sean mayormente inferiores al promedio global.

"Nextel es el único licitador para el espectro a nivel nacional (con un precio mínimo de 20 mdd. Las ofertas actuales para el espectro regional, que son de 0.02 dólares [sic] por MHz por habitante, son 3 veces mayores que la oferta mínima, pero están muy por debajo del promedio global", dijo.

Al respecto, Ramiro Tovar Landa, profesor e investigador del ITAM, expresó que el valor del espectro en licitaciones hechas en el mundo realizadas entre 2001 y 2007 fue de 0.22 dólares por Mhz por cada habitante.

No se proporcionaron más detalles. (El Universal, Pág. 6 Cartera)

PGR habría Encontrado el Chip de Identificación de Diego Fernández de Cevallos; Participó Secretaría de la Defensa con un Avión de Rastreo

El periódico *Excélsior* adelantó que la PGR encontró el chip de identificación que en el año 2004 le fue implantado a Diego Fernández de Cevallos, cuando fungía como senador.

Sólo se encontró el dispositivo, en un radio de 40 kilómetros a partir del rancho La Cabaña, en Querétaro, donde desapareció el político.

El chip se localizó por un avión Embraer 145 de la Sedena, dotado con tecnología para hacer triangulaciones con plataforma GPS, incluyendo radares con alcance superior a 400 kilómetros. No se brindaron más detalles sobre el paradero del político. (Excélsior, Primera Plana Nota del Día)

Un Ministro de la Suprema Corte estaría Atacando a Secretario de Estado que Busca Sancionar a Telcel: Rogelio Varela

El columnista Rogelio Varela publicó: "Dicen los enterados en la jerga judicial que un ministro de la Suprema Corte de Justicia de la Nación está usando sus atribuciones para atacar a un secretario de Estado que por primera vez inicia un procedimiento de sanción en contra **de Radiomóvil Dipsa**, el gigante de la telefonía celular que comanda Daniel Hajj Aboumrad, **de la cual dicho ministro fue, hasta hace no mucho, abogado defensor** [sic].

"Las suspicacias apuntan a que el ministro ha decidido continuar la defensa de los intereses de algunas empresas, pero ahora en terrenos que nada tienen que ver con el ámbito en el que solía litigar, con el único interés de dañar políticamente al secretario. Seguiremos pendientes del caso", concluyó el columnista. No proporcionó ningún detalle adicional. (El Financiero, Pág. 22)

SOLUCIONES SECTOR FINANCIERO

Clientes Ya No Necesitan Cuenta para Recibir Dinero desde Bancos de EU; Instituciones de la Reserva Federal Enviarán Directamente Remesas a 11 Países de América Latina

Los bancos de la Reserva Federal en Estados Unidos presentaron un nuevo sistema de envío de remesas a 11 países de América Latina. Su diferencia reside en que el receptor no necesita una cuenta bancaria.

Al respecto, el director del Sistema de Pagos del Banco de México, Ricardo Medina, dijo que su institución trabaja constantemente para crear servicios innovadores que permitan realizar transferencias entre ambos países.

'Esta última oferta será especialmente benéfica para las familias en México que tienen amigos y familiares en Estados Unidos', manifestó Medina.

De acuerdo con el gobierno federal, Estados Unidos origina anualmente más de 110 mil mdd en remesas.

El método **permite enviar fondos desde una cuenta en un banco en Estados Unidos a receptores** que pueden recogerlos en un banco o en una entidad no bancaria previamente aprobada.

Los bancos de la Reserva Federal indicaron que operan directamente con el Banco de México para ofrecer los servicios a usuarios en ese país.

El jefe de la oficina de Pagos Minoristas de la Reserva Federal, en Atlanta, James McKee, dijo que 'el servicio responde a la demanda de instituciones financieras de Estados Unidos que captan ahorro y que les gustaría ofrecer una alternativa de bajo costo para enviar fondos internacionalmente'.

El sistema fue puesto en marcha en conjunto con el Banco de México, el Banco Rendimiento de Brasil y la Corporación Internacional de Microfinancieras (MFIC). (Notimex)

NEGOCIOS EN LÍNEA

Compañía Praxis Capacitará a Universitarios en TI; Arrancará con el Instituto Tecnológico Superior de Atlixco, en Puebla; Utilizará un Solution Center

La compañía Praxis anunció el lanzamiento del proyecto "Integrando Universidades para Desarrollar y Fortalecer las Tecnologías de la Información (TI) en México".

El esfuerzo tiene como objetivo capacitar y preparar a universitarios en TI para tener un mejor desempeño en el mundo laboral.

Praxis comenzará con ITSA, el Instituto Tecnológico Superior de Atlixco, en el estado de Puebla.

Consiste en fomentar las mejores prácticas de TI **al implementar un Solution Center** dentro de las universidades o tecnológicos.

Permitirá impulsar el aprendizaje de los estudiantes de las carreras de Tecnologías de la Información bajo modelos de calidad reconocidos mundialmente como el CMMI, nivel 5.

El ITSA es el primer Instituto elegido entre 30 centros educativos a los que se contactó y evaluó para llevar a cabo el proyecto durante un convenio de 7 a 10 años. El modelo de soluciones llamado "Solution Center Praxis-ITSA", se encuentra en la etapa de implementación.

Durante esta etapa se seleccionó a los universitarios con base en el nivel de avance en la carrera y de conocimientos técnicos; posteriormente, fueron evaluados por medio de pruebas psicométricas, calificando su trabajo bajo procesos, actitud y aptitud. (Notimex)

PERSPECTIVA DE NEGOCIOS

Dow Jones Salió de Racha de 4 Caídas Consecutivas

- **Ganó 123 Puntos**
- **Nasdaq Aumentó 0.2%**
- **Crudo Avanzó Más de Medio Dólar**

La mayoría de las acciones subió el martes en la última hora de la sesión, con lo que el promedio industrial Dow Jones dejó atrás una racha de dos desplomes consecutivos.

El **Dow Jones ganó 123.49 puntos, el 1.3%, para ubicarse en 9 mil 939.98**. El referente más selecto había caído 4.3% en los últimos dos días, para quedar en su nivel más bajo desde el 4 de noviembre.

El Standard & Poor's de 500 acciones se incrementó 11.53 puntos, el 1.1%, a 1 mil 62. Cayó el lunes a su nivel más bajo desde noviembre.

En tanto, el índice compuesto **Nasdaq descendió 3.33 enteros, el 0.2%, a 2 mil 170.57.**

A pesar del repunte, la jornada en Wall Street se caracterizó por sus altibajos, después de que el presidente de la Reserva Federal, Ben Bernanke, dijo que no esperaba una vuelta de la economía a la recesión.

El índice Standard & Poor's de 500 acciones cerró al alza, pero el índice compuesto Nasdaq lo hizo a la baja debido a un retroceso de las acciones de empresas de computadoras ante el pesimismo suscitado por algunos analistas.

Al igual que en las últimas dos jornadas, la parte importante de las operaciones tuvo lugar en la última hora. Sin embargo, el martes, se intensificaron las compras.

El Dow ganaba casi 16 puntos poco después de las 15:00 horas de Nueva York, y se elevó 107 unidades en los 43 minutos finales de la sesión.

Al igual que en la jornada del lunes, no hubo un catalizador para el comportamiento del final de la sesión.

Pero el alza de casi final de la jornada atrajo a compradores que esperaban una baja tardía de las acciones.

Las acciones de empresas de programas de computadoras se recuperaron y su alza impulsó más compras, al contrario de la venta de papeles de fabricantes de computadoras de las últimas dos sesiones.

La Bolsa de Valores de Nueva York registró tres avances por cada dos retrocesos y un volumen de 1 mil 600 millones de acciones, en comparación con los 1 mil 400 millones intercambiados el lunes.

Los inversionistas siguen con atención el comportamiento del euro. La moneda europea aumentó a 1.1969 dólar tras ubicarse el día anterior a su nivel más bajo en cuatro años.

Bernanke dijo el lunes en un discurso que esperaba que Estados Unidos mantenga su recuperación, pero reconoció que no será robusta. "No será algo terrible", agregó.

En la bolsa mercantil de Nueva York, el **crudo ligero de referencia West Texas se incrementó 55 centavos, a 71.99 dólares por barril.** En el mercado ICE de Londres, el crudo Brent del Mar del Norte aumentó 18 centavos, a 72.30 dólares por barril.

De los índices bursátiles europeos, el FTSE 100 de la Gran Bretaña descendió 0.8%; el DAX de Alemania descendió 0.6% y el CAC-40 de Francia descendió 1%. En Asia, el índice Nikkei de Japón cerró con alza de 0.2% (The Wall Street Journal y Financial Times).

INFORME ESPECIAL

En Europa, Tribunal Apoyó la Baja en las Tarifas de Roaming Celular; Rechazó Recurso Interpuesto por Vodafone, O2, T-Mobile y Orange; Llamadas Individuales en Roaming se Cobran 5 Veces Más Alto que Servicio al Mayoreo

El máximo tribunal de justicia europeo, conocido como Tribunal de Justicia de la UE (ECJ), rechazó un recurso presentado por Vodafone y otras compañías contra una ley que baja en 70% las tarifas de *roaming* de las llamadas celulares.

La ley se aplicaría en toda la Unión Europea.

Las nuevas normas para el "roaming", promulgadas en el 2007, fueron consideradas una victoria significativa por los legisladores europeos.

La Comisión había dicho que quería acabar con el "trauma de la factura" para los veraneantes que volvían a casa con enormes cargos por llamadas de teléfono móvil hechas desde el extranjero.

Originalmente, el recurso contra la norma fue interpuesto en el 2007, en el Alto Tribunal Británico. Lo promovieron:

- Vodafone, la segunda mayor operadora móvil del mundo por ventas;
- O2, filial de Telefónica de España;
- T-Mobile, subsidiaria de Deutsche Telekom y
- Orange, propiedad de France Telecom

El tribunal británico pidió posteriormente al ECJ pronunciarse sobre si los límites en las tarifas tenían una base legal adecuada.

"La Comunidad Europea tenía derecho a imponer límites máximos a las tarifas cobradas por las operadoras de telefonía móvil por servicios de 'roaming', falló el ECJ.

El fallo del ECJ continuó en la misma línea que en octubre de 2009 manifestó un asesor del tribunal.

El tribunal señaló además que la decisión comunitaria debe considerarse apta para proteger a los consumidores frente a niveles de precios elevados.

La Comisión Europea dijo que **la tarifa media al menudeo**, para una llamada en "roaming" antes de la adopción de la regulación, **era más de 5 veces el costo efectivo del servicio al por mayor**. (Notimex)

AMÉRICA LATINA Y EL MUNDO

AMERICA LATINA

Google y Nvidia van tras Celulares; Pulirán uso de Procesador Tegra y Sistema Android para Terminales Móviles

La compañía Nvidia logró establecer una alianza con el buscador Google para ganar mercado de los celulares y de los 'tablets'. Las empresas sumarán productos y programas.

El acoplamiento tecnológico se dará mediante el uso del procesador especializado en aparatos móviles de Nvidia, Tegra, y el programa computacional Android de la tecnológica Google.

Con el procesador Tegra aceleramos las aplicaciones de los móviles hasta 8 veces sin consumir más energía, dijo el director de Marketing para Latinoamérica, Michael Lasen.

Nvidia comentó que lanzará a finales del año el procesador inteligente, Tegra, que optimiza el uso de la energía al generar y operar la información.

La compañía de chips afirmó que el mercado de los teléfonos inteligentes y Tablets se encuentra creciendo con fuerza. **Para el 2010 se espera que sume 3 mil 500 mdd y 4 mil 800 mdd en el 2011.**

El precio de los procesadores gráficos Tegra se estima en 250 dólares.

Nuestra tecnología va permitir una larga duración de batería al escuchar música y ver videos, y mucho más con Android, es el más avanzado en el segmento de aparatos móviles, explicó Michael Lasen. (Notimex)

Communication Technologies Brindará Sistema Inalámbrico Canopy Motorola a Brightstar; Entregará Acceso de Última Milla en Zonas con Infraestructura Deficiente

La compañía Communication Technologies (COMTek), firmó un contrato con la compañía Brightstar para brindarle el sistema inalámbrico de banda ancha Canopy, de Motorola, en El Caribe.

El sistema está diseñado para entregar acceso última milla rentable en ubicaciones con infraestructura deficiente. Los **suscriptores tendrán acceso de hasta 6 Mbps, lo que permite funciones VoIP y video IP.**

El gerente General de COMTek, Joseph Fergus, dijo que "el sistema Canopy será parte de nuestra estrategia general para convertirnos en el principal integrador de sistemas de comunicaciones del mercado caribeño". (Notimex)

NOTAS GLOBALES

Canadá Busca Alentar Inversión Extranjera en Telecom; En Días Publicará Documento sobre el Tema

Canadá publicará un documento de consulta sobre la forma de alentar más inversión extranjera directa en el sector de las telecomunicaciones. El documento **surgirá en los próximos días, dijo esta semana el ministro de industria Tony Clement.**

El documento fijará 3 opciones para la reforma del sector, señaló Clement, quien sin embargo no dio detalles sobre la naturaleza de esas alternativas.

Durante un encuentro de la industria en Toronto, Clement señaló que las opciones de reforma no involucrarán cambios a las reglas que rigen las transmisiones en Canadá, sino que se enfocarán en el sector de las telecomunicaciones.

Este **sector se encuentra actualmente dominado en Canadá por tres compañías: Rogers Communications, Telus y BCE** (The Financial Times).

Correduría Revisará Calificación de Nota de Telefónica; Le Preocupa Nivel de Deuda si Compra Vivo

La correduría Standard & Poor's puso la calificación A- de Telefónica en calidad de observación, con consecuencias negativas. Consideró que su nivel de deuda sufrirá un incremento serio si tiene éxito su oferta por 6 mil 500 mde por el 50% de Brasilcel, la compañía que controla a Vivo. (El Economista, Pág. 19)

China Mobile Busca Impulsar Banda Ancha Móvil a Nivel Internacional; Cooperaría con Operadores para Desarrollar Redes de Prueba TD-LTE

China Mobile está dando pasos para ganar una mayor aceptación internacional hacia la tecnología de banda ancha móvil de cuarta generación en el país, pese a que la **comercialización de su tecnología ha sido accidentada.**

En el marco de una conferencia de 4G, el presidente del consejo de administración de China Mobile, Wang Jianzhou, dijo que su empresa planea cooperar con operadores extranjeros para desarrollar redes de prueba TD-LTE en sus países para el segundo semestre de este año.

El operador ha logrado cierto éxito en ese frente. Esta semana, Nokia Siemens anunció que **lanzará una plataforma de sistema de comunicaciones móviles de siguiente generación, la cual soporta los dos estándares globales** de 4G, Long-Term Evolution (LTE) y el derivado chino, Time Division LTE.

La tecnología china de 4 es una extensión de su estándar 3G, desarrollado también a nivel interno, TD-SCDMA, que es usado en China Mobile y tuvo antes un mal desempeño por su inmadurez, en comparación con W-CDMA y CDMA EV-DO.

Incluso si la tecnología resulta superior a 3G y gana el apoyo de operadores y compañías tecnológicas, **podrían desperdiciarse miles de mdd necesarios para hacer que corra LTE si los consumidores adoptan lentamente la tecnología, como ocurrió con 3G, hasta que el iPhone salió al mercado en 2007.**

Para ayudar a captar el interés en el TD-LTE, China Mobile está apoyando el desarrollo de terminales, que fueron presentadas a finales de la semana pasada en la Conferencia de la Industria de Redes Móviles de Siguiete Generación 2010, en Shanghai. Huawei, Sequans, Innoidei, ST-Ericsson, Samsung y Altair figuraron entre las empresas que mostraron tarjetas de red TD-LTE y terminales de video.

China Mobile espera que los dispositivos ayuden a corregir una deficiencia en el número de terminales compatibles con TD-LTE. **LTE podría ser el siguiente gran avance en las redes de banda ancha inalámbrica.**

Sus velocidades típicas de descarga se ubican alrededor de los 100 Mbps y las de carga en 50 Mbps. Además de permitir que los consumidores naveguen por la internet con velocidades mayores que las disponibles hoy, puede soportar TV de alta definición (The Financial Times).

AMERICA LATINA

En 2010, 22 Redes LTE Operarán en América Latina: Global Mobile Suppliers Association

La GSA (Global Mobile Suppliers Association), dijo que 22 redes LTE estarán operando en América Latina a fines del 2010. Asimismo, indicó que serán 45 redes las que estarán en servicio a fines del 2012.

La GSA anunció que **80 operadores se han comprometido a desplegar LTE en 33 países.**

El operador chileno Entel inició pruebas LTE con Ericsson, mientras que Telefónica informó que realizará pruebas de LTE en 7 países, incluidos Argentina y Brasil. (Notimex)

Sandvine Aumentará Ventas de Solución Network Data Analytics; Busca que Operaciones en América Latina Representen 10% de sus Ingresos Totales en 2010

El vicepresidente de Marketing y Ventas de la compañía Sandvine, Tom Donnelly, dijo que el mercado latinoamericano está mostrando más interés por su nuevo producto Network Data Analytics.

Donnelly indicó que "este producto **ofrece a los proveedores de servicio un análisis que asocia y compara las tendencias de redes y las proyecciones de las tecnologías de acceso.** Busca ayudar en la planificación de la capacidad y la definición de los niveles de servicio".

Añadió que la firma prevé que sus operaciones en América Latina, representen el 10% de sus ingresos totales.

"Esperamos que América Latina crezca en términos absolutos, pero que siga siendo consistente como porcentaje de nuestro negocio mundial que también está creciendo", destacó. (Notimex)

América Latina Aportará entre 5 y 10% de los Ingresos Globales de Comba Telecom en 2010; Aumentará las Ventas de Productos de Acceso y Radiobases Móviles

La compañía Comba Telecom Systems indicó que la región latinoamericana contribuirá este año con el 5-10% de los ingresos globales de la firma, comparado con aproximadamente el 5% del año pasado.

El gerente General de Comba para El Caribe y América Latina, Patrik Westfalk, dijo que busca que las operaciones brasileñas representen el 60% del negocio latinoamericano comparado con el 55% del 2009.

Añadió que las **ventas de productos de acceso representarán un tercio de las ventas de la empresa en Brasil.**

Otro tercio será generado por la venta de productos para radiobases móviles, mientras que el tercio restante corresponderá a la venta de servicios y productos para el segmento de interiores.

Westfalk señaló que Comba finalizó el año pasado con cerca de 60 clientes en la región y **prevé cerrar el 2010 con más de 80 clientes en América Latina.**

Westfalk dijo que, en el corto plazo, esperan abrir 2 nuevas oficinas en las ciudades de Curitiba y Belém para ofrecer servicios y soporte a sus clientes. (Notimex)

NOTAS GLOBALES

En Brasil, Regulador podría Multar con 1 mil 600 mdd a Francesa Vivendi por Compra de GVT; Previamente Compró Contratos Ocultando Información

El periódico *Valor Económico*, en Brasil, reveló que un regulador local podría multar con hasta 1 mil 600 mdd a la gigante francesa Vivendi por incurrir en presunto fraude al comprar a la telefónica brasileña GVT.

Vivendi pagó alrededor de 4 mil mdd por el control de GVT.

GVT es un operador de telefonía fija y datos y es la empresa de telecomunicaciones con más rápido crecimiento en Brasil.

Valor Económico dijo que la CMV (Comisión de Valores Mobiliarios) encontró que Vivendi compró contratos de opciones sobre acciones de GVT sin entregar a los inversores y a su rival española Telefónica suficientes detalles sobre dichas opciones.

El medio añadió que la misma investigación del regulador mostró que **Vivendi podría haber cometido fraude.**

Según el periódico, la firma francesa probablemente **dio señales falsas**, a Telefónica y a otros inversores, **al indicar que había obtenido el control de GVT antes de hacerlo realmente**.

El regulador no confirmó la versión.

Un vocero de Vivendi rechazó comentar la información de *Valor Económico*. El diario afirmó que Vivendi ahora puede enviar su defensa en el caso, que ha estado abierto durante meses. (Notimex)

AMERICA LATINA

IBM Abrirá su Primer Laboratorio Investigador en Brasil; Se Enfocará en Sistemas Inteligentes para Industria y Soluciones de Cómputo para Gobierno

IBM reveló el martes sus planes de abrir su primer laboratorio de investigación en Brasil, con miras a desarrollar sistemas inteligentes para el transporte, la salud, la agricultura y otras industrias.

El laboratorio se enfocará también en la **creación de sistemas de cómputo que los funcionarios brasileños podrían usar para la administración de grandes sucesos, como el Mundial de fútbol de 2014 o los Juegos Olímpicos de 2016**.

Un vocero de IBM dijo que la empresa no ha determinado la ubicación del laboratorio ni una fecha precisa de inauguración. La "gigante azul" ha contratado ya a "un puñado" de investigadores para que laboren e la instalación, dijo el portavoz.

Directivos de IBM señalaron que el laboratorio dará a la empresa una mayor presencia en Sudamérica, y le ayudará a aprovechar mejor el talento y los recursos en la región. "La **abundancia de recursos naturales y de talentos técnicos en Brasil presenta oportunidades únicas** y la capacidad de desplegar esto para resolver problemas cada vez más relevantes", dijo el vicepresidente de IBM, John Kelly, en un comunicado.

"El nuevo laboratorio da también a los científicos de IBM la oportunidad de **extender su colaboración con universidades, organizaciones gubernamentales y empresas en Brasil y en toda América Latina**", señaló Kelly.

Por su parte, funcionarios brasileños destacaron que la decisión de IBM pone de manifiesto que están dando frutos los esfuerzos del país por impulsar su industria de las tecnologías de la información.

"La elección de Brasil para la instalación del laboratorio demuestra que nuestras perspectivas de mediano y largo plazo son muy promisorias como resultado de un esfuerzo coordinado, que nos ha permitido llegar a una gran solidez económica e institucional", dijo Miguel Jorge, ministro de Desarrollo, Industria y Comercio Exterior.

IBM mantiene en la actualidad ocho laboratorios en seis países, empleando a 3 mil investigadores (The Wall Street Journal).

Panamá Pospuso Portabilidad Numérica hasta Marzo de 2011; Comisión Evaluadora Determinó que Ninguna de las Propuestas en Licitaciones Cumplió con los Requisitos

El regulador panameño de telecomunicaciones, ASEP, pospuso el proyecto de portabilidad numérica, con una inversión de 3.4 mdd, hasta marzo del 2011.

La decisión fue tomada luego de que la Comisión Evaluadora determinó que ninguna de las propuestas por las 2 licitaciones cumplía con los requisitos.

La **primera licitación fue por un contrato para instalar y mantener equipos en virtud del sistema All Call Query** para portabilidad numérica.

La **segunda consistió en proveer un data center**, enlaces de interconexión y un marco técnico para la implementación del sistema.

El regulador está trabajando para reabrir los procesos a fin de que la portabilidad comience a operar antes de marzo del 2011. De acuerdo con la resolución 1668 del 2008, la portabilidad tuvo que haberse implementado en abril de este año.

Las empresas que ofertaron por el sistema All Call Query fueron: Porting Access BV de Holanda; Teletech DOO, de Eslovenia y la filial de TI de la española El Corte Inglés.

Las firmas que presentaron ofertas por el data center fueron Unión Fenosa, Cable & Wireless, Cableonda, Columbus Networks y Telefónica Móviles. (Notimex)

Argentina FiberCorp Espera Autorización para Lanzar Triple Play; Busca Aportar 5% de los Ingresos de Cablevisión en 2011

El gerente Comercial de la compañía FiberCorp, Ignacio Ardohain, dijo que la unidad está lista para lanzar servicios Triple Play. Sin embargo, aún espera la autorización de interconexión y numeración local del regulador de telecomunicaciones, SeCom.

Agregó que la **firma busca generar ingresos por 60 mdd durante los próximos 18 meses de operaciones**.

Añadió que el objetivo es que sus ventas aporten cerca del 5% de los ingresos de su matriz hacia fines del 2011, y el 10% a mediano plazo.

FiberCorp ofrece soluciones integrales de telecomunicaciones de extremo a extremo para empresas, profesionales y agencias gubernamentales a través de la red de fibra de Cablevisión, que se extiende por 55 mil kilómetros.

FiberCorp **cuenta actualmente con más de 15 mil clientes**, puntualizó Ardohain. De la cartera actual de clientes de la empresa, aproximadamente 1 mil son grandes empresas, mientras que el resto son PyMEs.

La compañía prevé que la cartera de clientes aumente 25% hacia fines de este año. (Notimex)

Emerson Network Power Designó a Marcelo Cossa Director de Canal para Operaciones en Argentina

La compañía Emerson Network Power, designó a Marcelo Cossa como Director de Canal para sus operaciones en Argentina.

Cossa es analista de sistemas de la Universidad Católica (UCA) de Argentina y trabaja en Emerson desde el 2008.

El nuevo directivo tiene experiencia en el manejo del canal de distribución mayorista, la elaboración de estrategias para cumplir metas de ventas, selección y desarrollo de canales de distribución y formación de alianzas estratégicas para la marca. (Notimex)

En Perú, Gobierno pidió a Municipios Aprobar Proyectos de Infraestructura Telecom; Busca que Operadores Inviertan 3 mil mdd en 3 Años

El ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) de Perú, instó a las autoridades municipales a aprobar proyectos de infraestructura de telecomunicaciones.

Los **planes de inversión de las operadoras dependen de la aprobación de los gobiernos municipales** y del apoyo de la ciudadanía.

El viceministro de Comunicaciones, Jorge Cuba, dijo que "no es posible que se hagan juntas vecinales para evitar que se instalen antenas. Serán ellos los que reciban los servicios de teléfonos públicos, teléfonos móviles, Internet y demás".

El gobierno busca que las compañías realicen inversiones por 3 mil mdd durante los próximos 3 años.

Telefónica ofreció invertir 1 mil 500 mdd durante los próximos 3 años para ampliar su cobertura de banda ancha, mientras que **Telmex y Claro también cuentan con planes de inversión por un monto de 850 mdd.**

Asimismo, Korea Telecom y el peruano Grupo Romero planean invertir 150 mdd en un proyecto de banda ancha. (Notimex)

Cámara Baja de Paraguay Analizará con Regulador Conatel Reformas a Ley de Telecomunicaciones

La Cámara Baja de Paraguay, pospuso el análisis del proyecto de ley para modificar la Ley de Telecomunicaciones referente a la disminución de las radios comunitarias a un máximo de 50 watts.

La reforma debe ser analizada en conjunto con el regulador de telecomunicaciones, Conatel.

Los cambios fueron rechazados por la Asociación Mundial de Radios Comunitarios, América Latina y Caribe (AMARC LAC) y otras organizaciones.

Las **reformas buscan introducir sanciones por violaciones regulatorias**, que incluyen la confiscación de equipamiento, multas e incluso presidio. (Notimex)

En Venezuela, Gobierno Designó a Manuel Fernández como Nuevo Presidente de CANTV

El presidente de Venezuela, Hugo Chávez, designó a Manuel Fernández nuevo presidente del operador estatal de telecomunicaciones, CANTV. El nuevo directivo sustituyó a Franco Silva.

Los motivos del cambio no fueron dados a conocer por el gobierno.

Fernández, quien **también es el viceministro de Comunicaciones del país**, es el cuarto presidente desde la nacionalización de la empresa en el 2007. (Notimex)

Gobierno de Bolivia Inició Revisión de Datos de Registro Móvil; Se Registró el 95% de Usuarios de Celulares

La Autoridad de Fiscalización y Control Social de Telecomunicaciones y Transporte (ATT) de Bolivia, inició el proceso de revisión de los datos provistos por los 3 operadores móviles del país, tras el cierre del proceso de registro de teléfonos móviles el pasado 30 de mayo.

El **gobierno busca crear una base de datos que administrará ATT**. La base tiene que estar lista esta semana.

El 95.4% de los usuarios se había registrado al término del plazo. Los **313 mil 946 suscriptores que no se registraron recibirán una notificación 3 días antes de la interrupción del servicio**.

Varios registros se realizaron con errores o con números IMEI repetidos. Estos suscriptores serán contactados para corregir la base de datos. (Notimex)

NOTAS AFINES

Gobierno Chino No Reducirá el Control sobre el Contenido en Internet, Aunque Buscará Extender el Uso de la Herramienta; Tratará que en 5 Años el 45% de su Población tenga Acceso a Internet; Creció Tensión con EU

El gobierno Chino no reducirá el control estatal de lo que se puede publicar en línea o no, queda establecido en un libro oficial de criterios sobre el contenido en la Web, que se conoció ayer martes.

El documento estableció también que no tolerará críticas extranjeras a sus normas.

En los próximos 5 años, el Gobierno pretende dar acceso a Internet al 45% de su población de 1 mil 300 millones, desde el 30% actual, para que todo el mundo, desde los funcionarios a los agricultores, se conecten a la red, dijo el documento.

"El Gobierno chino anima a utilizar Internet para promover el progreso económico y social, para mejorar los servicios públicos y facilitar el trabajo y la vida de la gente", declaró.

A pesar de que busca mejorar la cobertura de la red, el gobierno prometió no relajar sus rigurosos controles, que llevan al bloqueo no sólo de contenido pornográfico y violento, sino que también restringen el acceso a Facebook, Twitter y YouTube, páginas enormemente populares en gran parte del resto del mundo.

"Proteger de forma efectiva la seguridad de Internet es una parte importante de la administración de Internet de China y un requerimiento indispensable para proteger la seguridad estatal y el interés público", indicó el documento.

Las leyes y normas sobre lo que puede y no puede ser difundido online, como "incitar al odio étnico y secesión, defender la herejía, pornografía, violencia (y) terror", eran "adecuadas para las circunstancias de China y acordes con las prácticas internacionales", declaró.

El libro blanco dijo que China no aceptaría críticas extranjeras a sus controles.

"Dentro del territorio chino Internet está bajo la jurisdicción de la soberanía china. La soberanía de Internet de China debería ser respetada y protegida", señaló.

Una polémica con el gigante de Internet Google Inc a principios de año llevó a la compañía a cerrar su principal buscador chino y añadió tensiones con Washington, ya elevadas por la venta de armas por parte de Estados Unidos a Taiwán y otras cuestiones.

China tiene el mayor número de internautas del mundo y aunque el mercado ha prosperado mucho a medida que los chinos acuden a la red para escribir blogs, leer noticias o comercializar artículos, Pekín mantuvo un estrecho control sobre contenidos sensibles en temas como política y disturbios étnicos.

El libro blanco de 31 páginas, que califica a Internet de "una cristalización de la sabiduría humana", dijo que su uso en el país más poblado de la Tierra estaba "transformando el patrón del desarrollo económico". (Notimex)

Microsoft Recaudará 1 mil 150 mdd mediante Venta de Instrumentos de Deuda; Aún con Liquidez Busca Aprovechar Tasas Actuales

Aun cuando es una de las empresas más ricas del mundo, Microsoft puede aprovechar la flexibilidad financiera que se obtiene al pedir dinero prestado con las actuales tasas de interés.

Pese a que cuenta con casi 40 mil mdd en efectivo y en inversiones, la gigante de software anunció el martes que recaudará otros 1 mil 150 mdd mediante la venta de instrumentos de deuda que podrán ser convertibles por acciones.

Estos nuevos fondos serán utilizados para pagar deuda previamente contratada y para darle a la empresa más flexibilidad a fin de incrementar sus dividendos o de recomprar acciones.

Algunos analistas indicaron que Microsoft es presionada por sus inversionistas para utilizar sus grandes reservas de efectivo en la expansión de la misma compañía y con ello fortalecer las ganancias de los accionistas.

"Ellos pueden asumir más deuda y reinvertirla en la recompra de acciones, las cuales tendrían mucho más valor" para los inversionistas, indicó Sid Parakh, un analista de la firma McAdams Wright Ragen de Seattle.

Cuando una empresa recompra sus acciones y las retira del mercado, las que permanecen en cotización aumentan de valor porque suelen tener una mayor participación en la empresa.

Las acciones de Microsoft podrían aprovechar este impulso, porque sus acciones en la actualidad valen casi lo mismo que lo que valían en octubre pasado.

Apartir del 31 de marzo, Microsoft tenía 40 mil mdd en efectivo y en inversiones al corto plazo, y otros 6 mil mdd en deudas al corto y a largo plazo.

La deuda es relativamente baja si se considera que la empresa generó 7 mil 400 mdd en efectivo sólo en las operaciones de su trimestre más reciente.

Microsoft sacó a la venta instrumentos de deuda por primera vez en mayo de 2009, al ofrecer documentos por 3 mil 750 mdd en documentos con vencimientos a cinco, 10 y 15 años y con tasas de interés que van de 2.95% al 5.2%.

Hasta el pasado 31 de marzo, Microsoft tenía deudas por 2 mil 300 mdd en instrumentos conocidos como papel comercial en sus libros, los cuales tendrán vencimiento en período que va desde el mes próximo hasta los próximos siete meses (The Wall Street Journal).