

# HOY EN TELECOMUNICACIONES

## Informe Diario de los Negocios de Telecomunicaciones en México

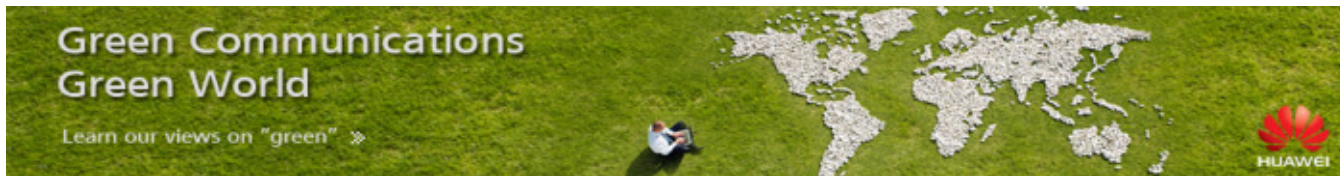
un servicio de La Decisión Acertada, S.C.

Lunes 19 de Octubre de 2009

◇ www.ladecisionacertada.com

◇ info@lda.bz

◇ Tel. 5768-1018



### Le recomendamos:

#### GENERALES DEL SECTOR

• "Que Saquen ya lo de CFE, que Hagan lo que Quieran, pero debe Haber Competencia": Slim.....2

#### TELEFONÍA

• Hacienda Propuso a la Cofemer que Operadores Celulares Actúen como Corresponsales Bancarios ..... 10

• México, Brasil y Argentina Generarán Ingresos por 6 mil 160 mdd de Servicios UMTS/HSPA: Consultora..... 10

#### NEGOCIOS EN LÍNEA

• Dell Transferirá Producción a Proveedores en México..... 12

• Mercado de Videojuegos en México estará Valuado en 1 mil mdd al 2010...13

#### TELEVISIÓN Y RADIO

• Karen Sánchez Abbott es la Nueva Presidenta de CIRT..... 14

• Radiodifusores Sí Deben Pagar Contraprestación por Uso del Espectro: Cofetel..... 14

#### PERSPECTIVA DE NEGOCIOS

• Financial Times: Riesgo de que Citigroup se Vea Obligada a Vender Banamex, la 'Joya de su Abollada Corona'..... 16

• Retroceso en las Bolsas Mundiales ante Decepción por Resultados de GE y Bank of America..... 17

#### AMÉRICA LATINA Y EL MUNDO

#### NOTAS GLOBALES

### GENERALES DEL SECTOR

## Cofetel Analiza Licitar Banda de 2.5 GHz

- **Estudia Viabilidad Técnica y Económica de Incluirla en Próximo Programa de Licitaciones**
- **Sería Utilizada para Aplicaciones de Acceso Fijo y Móvil de Banda Ancha: Osuna**
- **No se debe Renovar Concesión a MVS al No Aprovecharla Totalmente**

El presidente de la Cofetel, Héctor Osuna, dijo que la Comisión estudia la viabilidad técnica y económica de incluir la banda de 2.5 GHz en un próximo programa de licitaciones.

Dijo que el uso de esta banda, concesionada a MVS, se determinaría para aplicaciones de acceso fijo y móvil de banda ancha.

Agregó que aunque todavía se encuentran en una etapa de estudio preliminar, se pueden mencionar algunas bandas con posibilidades de incluirse en un futuro programa de licitaciones, como son la banda de 700, 900 y 800 MHz, así como las frecuencias VHF y UHF.

En el marco de la XXX Convención Anual de la Canieti, **Osuna destacó que los 190 MHz que componen la banda de 2.5 GHz están en manos de MVS.**

"La Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) ha hecho algunas recomendaciones para que esa banda se utilice, para que los países puedan darle a los habitantes acceso más rápido a través de banda

|            |         |                 |         |            |                    |
|------------|---------|-----------------|---------|------------|--------------------|
| Dólar Fix  | 13.1057 | Cetes 28 Días   | 4.51%   | México IPC | 30,726.30 (-0.94%) |
| Libra U.K. | 21.4081 | TIIE 28 Días    | 4.8950% | NY DJ      | 9,995.91 (-0.67%)  |
| Euro       | 19.4931 | BBVA Azul (CAT) | 79.00%  | NY Nasdaq  | 2,156.80 (-0.76%)  |

•Restaurante de Atlanta Prohibió a Comensales Entrar con Celulares..... 18

•News, Atenta a Posible Acuerdo de Comcast por NBC, pero No Sostiene Conversaciones, dijo Murdoch..... 19

#### AMERICA LATINA

•Tesacom y RTX Telecom Brindarán Soporte a Redes IP Inalámbricas en Sudamérica..... 23

•Intelsat Emitirá Pagarés Senior por 500 mdd..... 23

#### NOTAS AFINES

•Facebook Proveerá Mayor Mercado Publicitario que Google..... 28

•Ex Directivo de Quimonda es el Nuevo Vicepresidente Ejecutivo de AMD .....29

ancha fija y móvil, permitiendo que en un futuro sea un medio para el desarrollo del país", destacó Osuna.

El funcionario insistió que la **banda de 2.5 GHz no es aprovechada en su totalidad por lo que no se debe renovar la concesión, sino someterla a licitación.**

Recordó que en diciembre de 2008, la Cofetel emitió una opinión en contra de la renovación de concesiones de MVS en Guadalajara y Monterrey, en donde argumentó que la frecuencia no era aprovechada al máximo.

Al respecto, el periódico *Excélsior* señaló que la decisión provocó que MVS demandara penalmente a 3 miembros del pleno de la Cofetel, entre ellos a Héctor Osuna.

Añadió que las autoridades de Cofetel anunciaron que **antes de que termine el año, se estarán poniendo en subasta varias frecuencias de radiocomunicación** en el país con la finalidad de aumentar la competencia. (*Excélsior*, Pág. 4 Dinero; *El Financiero*, Pág. 25; *Milenio Diario*, Pág. 26)

## "Que Saquen ya lo de CFE, que Hagan lo que Quieran, pero debe Haber Competencia": Slim

- **El Financiero Entrevistó a Carlos Slim**
- **Debería Fomentarse las Telecomunicaciones**
- **Telmex No está Interesado en un Canal de TV Abierta**
- **Pleitos se Deben a que no hay una Política de Telecomunicaciones Clara**
- **La Recuperación es Posible No solo con Reformas Económicas**
- **Los Países no Prosperan sólo con Cambios Jurídicos**

El periódico *El Financiero* entrevistó al empresario Carlos Slim. En la entrevista, Slim dijo que las telecomunicaciones son el sistema nervioso de nuestra civilización, por lo que se les debería fomentar.

El gobierno Federal no siempre hace lo que ofrece, "ha dicho el presidente que haya cobertura, pero que la haya".

Esta es una de las cosas que a veces fallan. Hace que se reprima la inversión y, **en el caso de Triple Play, nos crea incertidumbre jurídica y provoca que se reduzca la inversión.**

Los recursos se orientan hacia otros países que ofrecen condiciones idóneas. "En el caso de **México, es el único país donde tienen 'demandas y rollos'**", señaló.

El directivo subrayó que la idea es reinvertir y reinvertir y reinvertir. En el caso de Telmex, la experiencia más importante fue lograr el gran cambio cultural en la organización, pues la empresa tenía el doble de gente que se necesitaba y la administración adquirió el compromiso de no quitar personal, sino de absorberlo.

Slim dijo que **la competencia, la convergencia y la cobertura es lo mejor que le conviene al país**, pero es necesario que se haga.

Se deben evitar las medidas que lo que hacen es que no haya competencia, que se reprima la inversión y que deje de haber cobertura por no haber inversión y que no haya convergencia.

A pregunta expresa, Slim dijo que **se ignora por qué no se le ha autorizado a Telmex el Triple Play**.

Slim recordó que el titular de la SCT, Juan Molinar, hablaba de que el PIB de telecomunicaciones anda en 9 o 10%, mientras que las ventas de Telmex son del 1%, y es una empresa que a pesar de que sigue invirtiendo mucho...

Telmex lleva varios años cayendo en sus ingresos; eso no es sostenible para una empresa. ¿Sí me explico? Hay una empresa que puede que esté invirtiendo anualmente una cantidad importante y sus ingresos, en lugar de crecer, bajan, se reducen.

"Y **la legislación es un poco discutible porque ésta habla de video**, y en realidad cuando tú estás manejando telecomunicaciones actualmente lo que mandas son datos que se convierten en imágenes; es decir, **en un sentido estricto, técnico, no mandas video, mandas imágenes**. Lo que estamos haciendo es impulsar la banda ancha, pues creemos que una sociedad sin banda ancha no progresa. Y llevamos varios años pensando que nos van a autorizar el Triple Play y lo que ha privado aquí es la incertidumbre jurídica. Si tú te acuerdas, todavía en el sexenio de Fox, hace más de tres años, salió el decreto de convergencia; o sea que llevamos ya 4 ó 5 años de retraso".

-¿Esto genera incertidumbre en materia de inversión?

-Bueno, no sólo eso, sino que es un retraso al desarrollo de las telecomunicaciones. Que saquen ya lo de CFE, que hagan lo que quieran, pero debe haber competencia. México es de los pocos países del mundo donde no hay.

-La inquietud que tenía de operar un canal de televisión, ¿cómo va?

-Eso es falso. ¿Un canal de televisión abierta? Eso es falso. nunca hemos querido operar un canal de televisión abierta, ni hemos querido tener un periódico. No nos interesa. A nosotros lo que nos interesa es llevarle a nuestro cliente lo que él quiere, cuando él quiere. No nos interesa que lo tengamos de cautivo y le vendamos a fuerza nuestros contenidos. ¡Para nada! Si hubiéramos querido lo habríamos hecho hace muchos años.

-¿Por qué se crea en 2007 Telmex Internacional?

-Primero, por las limitaciones de desarrollo actual, pues en otros lados no tenemos esas limitaciones. Segundo, tenemos mucha experiencia ya en el negocio, en las telecomunicaciones, y también hubo el desarrollo de América Móvil en América Latina, que ya fue de pionero, y lo que estamos haciendo es ir a Suramérica, a través de Telmex Internacional, a competir con las telefónicas. Estamos haciendo lo que aquí están haciendo los cableros, nomás que nosotros no nos metemos en pleitos ni nada. El único lugar donde tenemos demandas y rollos es en México. Fuera de México no tenemos ningún amparo.

-¿Por qué cree que haya tanto litigio en telecomunicaciones?

-Bueno, nada más para darte un ejemplo, **hubo litigio entre Cofetel y SCT, imagínate, los reguladores mismos**. Todo eso se debe a que no hay una política de telecomunicaciones clara. Mira, yo creo que el que mejor regula es Brasil. En Brasil no vemos que haya ni litigios, se adelanta la autoridad, el regulador, pero aquí empieza a haber litigio entre los reguladores. Ves tú que está el desacuerdo de Cofetel con Cofeco, y con SCT, y que el subsecretario de SCT demanda a no sé quién, bueno, pues imagínate.

-¿Cuáles reformas estructurales necesita el país para crecer?

-Las vienen haciendo desde hace 15 años. Yo creo que hay muchas cosas que se podrían desarrollar sin reformas. Más inversión en infraestructura, por ejemplo, todo el asunto del agua y su saneamiento no necesita cambios jurídicos, pero no se hace nada. Hay muchos campos donde no hace falta ningún cambio.

"Eso de reforma estructural suena como que lo pusieron de moda, antes los estructuralistas eran estructuralistas y monetaristas, ahora los monetaristas son estructuralistas y hablan de cambio estructural. No creo en reformas estructurales, yo creo en que hay que hacer las cosas y adaptar de acuerdo con un programa de largo plazo, de una visión de largo plazo, con un rumbo claro, hay que ir adaptando las leyes y regulaciones necesarias para que las cosas funcionen con eficacia. Pero los países no prosperan por cambios jurídicos.

**"Hay que volcarnos menos al exterior y volcarnos hacia la economía doméstica** como he dicho tantas veces. Es la fuerza de Brasil, la economía doméstica, la fuerza de China, la economía doméstica, vaya, se volvió una fábrica del mundo, ¿no? Pero la economía doméstica es muy importante".

-En esta coyuntura, ¿cuál debe ser el papel del gobierno y del Congreso?

-Debe haber un ambiente importante de certidumbre jurídica, para que haya inversión, competencia y actividad económica importante, y aparte, obviamente, a mediano plazo y largo necesita la educación. Buena educación. Necesitamos la inversión productiva y volcarnos a la economía doméstica. Estas crisis son una oportunidad para volcarnos a desarrollar una economía doméstica. Siempre hay que hacerlo pero ahora no nos queda otra.

-Usted considera que la fórmula para salir adelante es apostarle al mercado interno.

-Yo no le llamo mercado nada más. Le llamo economía doméstica. Mercado interno es fortalecer la demanda nacional. El mercado interno lo favoreces porque hay muchos proyectos en los que todo lo que consumes es nacional. Si tú vas a hacer una vivienda, casi todo el consumo es nacional. Si vas a hacer una refinería, la mayoría es extranjera. Yo le daría más prioridad a invertir en esos recursos en infraestructura que tenga contenido nacional y efectos intereconómicos domésticos o nacionales.

Por otro lado, Slim dijo que es posible avanzar en la recuperación económica no solo con reformas legales.

No creo en las reformas estructurales, creo que hay que hacer las cosas y adaptarlas a una visión de largo plazo, con rumbo claro, subrayó.

Hay que ir adaptando las regulaciones para que las cosas funcionen con eficacia, porque los países no prosperan sólo con cambios jurídicos, comentó.

Dijo que se debe gravar las actividades indeseables, pero no hay que afectar la capacidad de compra de la población con impuestos, diciendo que luego se le va a regresar más dinero por otro lado. (El Financiero, Primera Plana y Pág. 20 a 22)

## CFE Será el Único Agente que podrá Hacer Contrapeso a Telmex

El consultor Alberto Mansur, socio del despacho Mansur y Ruiz Ortega, dijo que la CFE será el único agente económico con capacidad de mercado para hacer contrapeso a Telmex.

CFE tendría el control de la red de fibra óptica que cubre todo el país.

CFE tiene la red de fibra más grande, pero carecía de cableado en el valle de México; al absorber a la extinta empresa, ahora tiene acceso al mercado de telecomunicaciones más jugoso del país.

Mansur dijo que, con la absorción de infraestructura, operaciones y clientes de LyFC, por parte de CFE, **se consolidará el monopolio en el sector eléctrico nacional.**

Rechazó que tenga viabilidad una reforma constitucional que permita la participación de privados en la distribución de energía.

Sin embargo, dijo que el ejecutivo Federal podría genera un clima de competencia virtual, al **pulverizar a la CFE en varias empresas con zonas de distribución que pudieran competir entre sí.** (El Financiero, Pág. 31; Milenio Diario, Pág. 27)

## Tribunal Ordenó a SCT Conectar a Axtel a Redes Celulares

- **Cofetel No Obedece a Tribunal que Ordenó Suspender El que Llama Paga Nacional**
- **En 4 Ocasiones Tribunal Federal de Justicia Fiscal Instruyó Suspender el Esquema**
- **En Marzo de 2009, también la SCJN Emitió Tesis de Jurisprudencia en el mismo Sentido**

El Tribunal Federal de Justicia Fiscal y Administrativa ha ordenado, en 4 ocasiones, a la Cofetel, suspender la aplicación del esquema El que Llama Paga Nacional.

Sin embargo, el regulador no ha obedecido estas órdenes, emitidas entre julio de 2006 y noviembre de 2008.

La Cofetel incluso ignoró una tesis de jurisprudencia de la Suprema Corte emitida en marzo de 2009.

La resolución no afectaría la aplicación del esquema en llamadas locales.

Según el periódico *Reforma*, **Héctor Osuna ya ha sido multado en 2 ocasiones por desacatar la orden.**

La multas fueron emitidas el 13 de abril de 2007 y el 1 de septiembre de 2008.

El pasado 5 de octubre, el Tribunal Federal ordenó a SCT, en calidad de superior jerárquico de la Cofetel, conminarlo a cumplir con la suspensión del esquema y conectar a la empresa Axtel a las redes de telefonía móvil.

La compañía regiomontana Axtel ha señalado que **los costos de interconexión que se cargan a los operadores de telefonía fija han representado 3 mil mdd de ingresos a los operadores celulares,** propiciando mayores tarifas para los usuarios finales.

Axtel también ha dicho que los mayores precios han contribuido a que las líneas fijas apenas hayan crecido 3%, mientras que las celulares lo hicieron 40%.

Aunque los representantes de la Cofetel respondieron que las órdenes son improcedentes y calificaron de extemporáneos los reclamos, el Tribunal desestimó los argumentos.

Por su parte, el director Jurídico de Axtel, Federico Gil Chávez Nava, insistió en que pagar el sobrepago por minuto de interconexión representa entre 25 y 28 mil mdp anuales; se trata de un flujo de recursos de empresas de telefonía fija a las celulares.

Si se acumula la cifra desde 2007, hasta el primer semestre del 2009, **el subsidio a las celulares suma 71 mil 310 mdp**, insistió Gil Chávez.

Dijo también que Axtel ha tenido **costos adicionales y pérdidas de tráfico** por tener que comprar el servicio a otras operadoras, para completar las llamadas de LD a celulares.

**Estamos pagando, dependiendo la distancia, entre 20 ó 30 centavos más**, subrayó el directivo. (Reforma, Primera Plana y Pág. 4 Negocios)

## **SCT Tratará de Invertir 4 mil 500 mdp en Banda Ancha en 2010; Recursos Solicitados en Presupuesto, que Hoy se Define; 1 mil 500 mdp serán para Centros Comunitarios Digitales y 3 mil mdp para 2 Nuevos Satélites**

Al inaugurar la XXX Convención de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (Canieti), celebrada en Acapulco, el titular de la SCT, Juan Molinar Horcasitas, dijo que en el presupuesto 2010 se destinarán 4 mil 500 mdp a telecomunicaciones.

Actualmente, a través de 8 mil 500 Centros Comunitarios Digitales miles de mexicanos tienen acceso a servicios de e-aprendizaje, e-salud, e-economía y e-gobierno enfocados en el desarrollo social y comunitario.

El gobierno Federal planea ampliar esta estrategia instalando una red de telecomunicaciones con capacidad para conectar hasta 200 mil escuelas, hospitales, universidades y dependencias de los tres órdenes de gobierno.

El titular de la SCT detalló que el Proyecto de Presupuesto de Egresos 2010 presentado por el Ejecutivo Federal, propone la aprobación de 1 mil 500 mdp para este importante programa, y 3 mil mdp para poner en órbita 2 nuevos satélites.

Con estas acciones, la SCT está extendiendo una red nacional de banda ancha que acercará los beneficios de la era digital a las localidades más remotas.

Molinar mencionó que el crecimiento del sector es fundamental para el desarrollo del país.

Molinar dijo que, para avanzar en la cobertura y penetración de los servicios de telecomunicaciones, el Gobierno Federal propone una estrategia en dos flancos: apertura y competencia, por un lado y, conectividad y cobertura social.

El funcionario destacó la pluralidad del foro organizado por la Canieti ya que contó con la participación de académicos, expertos en el sector, legisladores, empresarios y funcionarios públicos.

Subrayó confiar en que las ideas del foro ayudarán al mejoramiento de las estrategias que siguen tanto el gobierno como los actores privados en torno al florecimiento de las industrias electrónica, de telecomunicaciones y de tecnologías de la información.

**Las medidas necesarias, no las posibles, demandan alianzas extraordinarias, plurales e incluyentes, de esfuerzo conjunto y decidido**, precisó.

Insistió en que SCT ha promovido un acelerado reordenamiento del espectro radioeléctrico que se traducirá en un incremento de la competencia y la calidad en el sector al permitir, poco a poco, tanto la entrada de nuevos jugadores como el uso más eficiente del espectro.

Comentó que se está impulsando una firme política de prórrogas y refrendos de radio, televisión y servicios de telecomunicaciones, y que hay avances importantes en la licitación de distintas bandas del espectro, con la finalidad de duplicar su capacidad para comunicaciones móviles.

Además de estas acciones, que fortalecen el mercado, la SCT está implementando una estrategia de conectividad social para atender a la población marginada, con el fin de impedir que el acceso a la tecnología sea un factor que contribuya a profundizar las desigualdades, concluyó. (HOY EN TELECOMUNICACIONES; Sábado 17 de Octubre, Milenio Diario, Pág. 17)

## Telefonía Móvil Perdería hasta 81 mil mdp tras Aplicarse Nuevo Impuesto: CIDE

- **Si se Aplica por 10 Años Equivaldría a Designar entre 1.7 y 6.8% Crecimiento del PIB per cápita**
- **ProvocaríA Aumento de Tarifas**
- **Necesaria Coherencia entre Políticas y Acciones Regulatorias para Entender Modelo de Negocios de Redes Telecom**

El Centro de Investigación y Docencia Económica (CIDE) y la Red de Investigadores del Diálogo Regional sobre la Sociedad de la Información (Dirsi), señalaron que la aplicación de un impuesto especial de 4% a los servicios de telecomunicaciones e Internet, traerá más perjuicios que beneficios.

El CIDE destacó que "tan sólo por el impacto en telefonía móvil, el impuesto total propuesto genera una destrucción de riqueza potencial de entre 20 mil y 81 mil mdp".

Añadió que el **costo del impuesto generará una reducción real en la riqueza del país**, lo que es difícilmente sustentable en el entorno actual.

Señaló que cada 10 puntos porcentuales de penetración del servicio de telefonía móvil, se traduce en un crecimiento económico adicional de entre 0.6 y 1.2%.

"Suponiendo que el impuesto permanezca en vigor en un plazo de 10 años, está implica designar entre 1.7 y 6.8% del crecimiento del PIB *per cápita* para el país".

El estudio realizado por el CIDE y el Dirsi destacó que el gravamen propuesto por la secretaría de Hacienda, tiene características de **regresividad**, pues representa un mayor esfuerzo de cumplir con las obligaciones tributarias para los hogares de menores ingresos.

"Dado que se espera recaudar 13 mil 911 mdp con este impuesto, **es menester de las autoridades decidir si la aplicación de este monto** por el gobierno Federal, **generará externalidades mayores a las que tendría en caso de no imponerlo**", señaló el estudio.

El CIDE señaló que de aplicarse el gravamen, habrá un aumento en las tarifas de los servicios, que **se traduciría en una reducción en la penetración de entre 2.2 y 4.3%, equivalentes a entre 2.4 y 4.6 millones de usuarios**.

Precisó que el costo total anual de una conexión de telefonía móvil es de 3 mil 111 pesos, que incluye casi 861 pesos por llamadas y SMS en un trimestre, y la amortización del costo del equipo por 2 años de uso, es de 500 pesos anuales.

Con el impuesto del 4% y del 2% al consumo, el costo total anual de la conexión aumentaría 5%.

El CIDE destacó que es necesaria una coherencia entre diferentes políticas y acciones regulatorias, lo que se puede lograr mediante un entendimiento del modelo de negocios de las redes de telecomunicaciones.

Señaló que en México existe una demanda insatisfecha de líneas de banda ancha. Añadió que una inversión eficiente en TI promovería la recuperación económica y ayudaría al país a salir de la crisis con una economía más competitiva. (Excélsior, Pág. 4 Dinero; El Universal, Pág. 3 Cartera)

## **SCT Pagará a Telmex 164 mdp por Fondo de Cobertura Social, pero Deberá Constatar Cumplimiento; Incluye Servicio de Telefonía Pública en Zonas Rurales**

El titular de la SCT, Juan Molinar Horcasitas, dijo que la compañía Telmex recibirá el pago pendiente de más de 164 mdp correspondientes al Fondo de Cobertura Social.

El funcionario dijo que la SCT deberá constatar el cumplimiento del servicio de telefonía pública en zonas rurales.

En el marco de la XXX Reunión Anual de la Canieti, Molinar Horcasitas señaló que Telmex "nos tienen facturas [sic] señalando las regiones que ya cuentan con el servicio, y una vez que se haya constatado, se procederá al pago".

El funcionario señaló que el retraso en el pago "se puede atribuir a un proceso enredado, desde el punto de vista burocrático administrativo" [sic].

Explicó que generalmente **Telmex envía a la SCT la facturación correspondiente** a la operación del Fondo de Cobertura, **pero el proceso de verificación es lento**, además de que la dependencia tiene que destinar recursos propios para la supervisión.

El periódico *Milenio* indicó que entre 2004 y 2006, el gobierno licitó 2 proyectos de Fondo de Cobertura Social y que fueron ganados por Telmex, para proveer el servicio de voz domiciliada y telefonía pública en 11 mil 76 localidades rurales habitadas por 8.8 millones de personas.

Para tal efecto, la SCT asignó la banda 450-470 MHz, Telmex acusó la existencia de interferencias provocadas por otros operadores de radiocomunicación privada, lo que ha afectado a 3 millones de habitantes en zonas rurales. (Milenio Diario, Pág. 27; El Economista, Pág. 31)

## **Versión de que CFC Entregó Propuesta Final sobre Límite de Espectro a Cofetel; Habría Definido Tope de 70 MHz para Banda de 800-1,900 MHz y de 80 MHz en Bandas 800, 1,900 y 1,700 MHz: Alberto Aguilar**

El periodista Alberto Aguilar dijo que la semana pasada la CFC entregó a la Cofetel su resolución con la propuesta final para la licitación de frecuencias de telefonía.

El columnista aseguró que el pasado jueves, la CFC (Comisión Federal de Competencia) entregó el documento al órgano regulador en el que estableció un tope de 70 MHz para la banda de 800-1,900 MHz y de 80 MHz para las bandas 800, 1,900 y 1,700 MHz.

**Para los 2 paquetes nacionales en la 1.7 GHz se quedaron 30 MHz, pero ya no habrá "ninguna exclusiva para nuevos jugadores**, situación que incomodaba a las telefónicas al señalarse que se había 'etiquetado' para el fortalecimiento de Televisa en el segmento".

Aguilar señaló que **la Cofetel tendrá que decidir si está conforme con la propuesta de la CFC** que básicamente lo que ha buscado, es acotar la posibilidad de que el espectro vuelva a ser adquirido por las grandes compañías como Telcel y que se reparta equitativamente.

El periodista agregó que en la subasta de espectro participarían además de Telcel y Televisa, Telefónica Movistar, Nextel, Alestra, Axtel, las cableras, y posiblemente Iusacell y Maxcom.

Añadió que "será **cuestión de unos días para que se publiquen las bases**, pero en este tema no hay nada escrito". (El Universal, Pág. 3 Cartera)

## **SCT Entregará al IFAI Relación de Concesionarios de Telecom**

La columna *InVersiones* dijo que la SCT entregará al IFAI (Instituto Federal de Acceso a la Información Pública) una relación de todos los concesionarios de telecomunicaciones, de cable, de MMDS y televisión satelital.

Agregó que el listado contendrá información sobre las inversiones anuales y acumuladas de dichos concesionarios desde el año 2001 a la fecha.

No se brindaron más detalles al respecto. (Milenio Diario, Pág. 21)

## TELEFONÍA

### **Hacienda Propuso a la Cofemer que Operadores Celulares Actúen como Corresponsales Bancarios ; Crecería el Servicio de Banca vía Celular**

La secretaría de Hacienda envió un proyecto a la Cofemer (Comisión Federal de Mejora Regulatoria) para que los operadores celulares sean incluidos dentro del esquema de corresponsales bancarios.

La propuesta significa que las instituciones podrán realizar operaciones de apertura, colocación y distribución de cuentas móviles, siempre que éstas sean de bajo riesgo.

Los bancos podrán asignar y administrar números y folios de identificación de cuentas móviles, retiros de efectivo, abonos y transferencias entre cuentas móviles.

**Según *Excélsior*, el proyecto fue presentado por la Comisión Nacional Bancaria y de Valores.**

La información añadió que los usuarios podrán realizar hasta 7 operaciones a través de su terminal. (El Universal, Pág. 1 Cartera; Excélsior, Pág. 9 Dinero)

### **México, Brasil y Argentina Generarán Ingresos por 6 mil 160 mdd de Servicios UMTS/HSPA: Consultora; Comercialización de UMTS/HSPA Buscará Masificar 3G vía Segmentación de Ofertas de Prepago; Operadores Subsidiarán Smartphones para Aumentar Bases de Usuarios**

La consultora Signals Telecoms Consulting, dijo que los ingresos por servicios UMTS/HSPA llegarán a 8 mil 800 mdd entre este año y el 2014 en los mercados de telecomunicaciones más grandes de América Latina.

México, Argentina y Brasil generarán el 70% del total, es decir, 6 mil 160 mdd.

Las **ofertas de servicios 3G de los operadores comenzarán a cambiar desde un enfoque en acceso vía módems USB a un modelo basado en teléfonos inteligentes** con interfaces de pantalla táctil y alto poder de procesamiento.

El analista de Signals Elías Vicente, dijo que "en esta fase, esperamos que de manera incremental los operadores repliquen su estrategia de subsidios de terminales y comiencen a subsidiar notebooks con el objetivo de incrementar su base de usuarios".

En un estudio que evaluó a 27 operadores de Argentina, Brasil, México, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Uruguay y Venezuela, Signals descubrió que una **mayor segmentación de las ofertas de servicios 3G**, junto con una mayor cobertura, ha ayudado a incrementar el potencial del mercado para estos servicios.

"Operadores como Telcel (México), TIM (Brasil), Tigo (Colombia) y Claro (Argentina) centraron sus esfuerzos en extender sus redes 3G en sectores urbanos de alto poder adquisitivo y centros turísticos con el objetivo de acelerar la adopción de servicios", afirmó Vicente.

"Una segunda fase en la comercialización de servicios UMTS/HSPA se enfoca en masificar 3G por medio de la inclusión y segmentación de ofertas de prepago, aunque enfocados en el acceso móvil a Internet", sostuvo el analista.

Agregó que la iniciativa no se traduciría en una caída drástica de los precios.

La disponibilidad de equipos cada vez más sofisticados y a precios más accesibles abrirá el mercado a más potenciales usuarios.

De acuerdo con el analista, una tercera fase de adopción enfatizaría la venta de servicios de valor agregado con contenidos exclusivos que permita que los operadores se diferencien. (Notimex)

## **Nokia y Telcel Lanzaron Modelo N97 en México; Es Considerado como uno de los Teléfonos Inteligentes más Avanzados del Mundo; Ofrece Teclado Qwerty y Memoria de 32 GB**

Las compañías Nokia y Telcel lanzaron el smartphone N97 en México.

Las firmas no dieron a conocer el precio o planes de comercialización del dispositivo.

Considerado por algunos como uno de los teléfonos inteligentes más avanzados del mundo, el **N97 es el primer dispositivo Nokia que ofrece una pantalla completamente personalizable**, con una gama de *widgets* que aportan información interactiva directa al dispositivo.

Dichos **widgets** incluyen:

- Conexión a redes sociales como Facebook y Twitter,
- Datos de compras y meteorología entre otros, ofrecidos por desarrolladores internacionales.
- Acceso instantáneo a toda la gama de servicios Ovi.

El aparato cuenta con una pantalla táctil inclinable de 3.5 pulgadas, teclado Qwerty, una memoria de 32 GB de almacenamiento, expandible a 48 GB con una tarjeta de memoria microSD.

El Nokia **N97 ya está disponible desde el pasado viernes en la tienda emblemática de Nokia**, ubicada en el Centro Comercial Antara, así como en Nokia.Com.Mx/Shop. (Notimex)

## **Telefónica Movistar Aumentó Ventas Apoyado en Sistema CRM de Salesforce.com**

La compañía Telefónica Movistar aumentó sus ventas de forma sustancial en los últimos 6 meses desde que implementó el sistema CRM del proveedor de software Salesforce.com.

El jefe de Desarrollo Comercial de Telefónica Movistar, Carlos Rubén, dijo que **en solo 6 meses de operaciones con CRM de Salesforce, Movistar resolvió el 95% de las solicitudes de los clientes**, así como el rápido seguimiento de los equipos de venta.

No brindó más detalles al respecto. (Notimex)

## **NEGOCIOS EN LÍNEA**

### **Dell Transferirá Producción a Proveedores en México; Cerrará 1 de sus Plantas en Carolina del Norte; Despedirá a 900 Empleados**

La segunda mayor fabricante de computadoras en el mundo, Dell Inc., dijo que cerrará una de sus plantas en Carolina del Norte, donde eliminará unos 900 empleos, para trasladar su producción a México y otros países.

Dell notificó al Departamento del Trabajo de Estados Unidos que **la labor que realizaban sus empleados en la planta de Winston Salem, Carolina del Norte, será confiada a proveedores en México y otros países**.

La notificación está contenida en una solicitud interpuesta la semana pasada bajo el Acta de Asistencia de Ajuste Comercial, a fin de que los empleados que serán afectados por el cierre puedan recibir ayuda federal.

"El volumen de trabajo (de Dell) está siendo transferido a una red global de manufactura. El trabajo será otorgado a proveedores que operan en México y otros países alrededor del mundo", señaló la firma.

La solicitud, de ser aprobada, permitirá a los trabajadores despedidos por Dell percibir beneficios adicionales por desempleo.

Dell había dado a conocer la semana pasada sus planes de cerrar su planta de computadoras portátiles en Winston Salem, sin indicar entonces hacia dónde trasladaría su producción.

Al anunciar el cierre el pasado 8 de octubre, Dell informó que despediría a unos 600 trabajadores para mediados de noviembre, y los 300 restantes permanecerían hasta enero de 2010, cuando se concrete el cierre de la instalación.

La fábrica había abierto apenas en 2005 y constituía una importante fuente de trabajo para la comunidad de Winston Salem.

Mike Walden, profesor de economía de la Universidad Estatal de Carolina del Norte, en Raleigh, señaló que **"la planta de Dell en Carolina del Norte es víctima de la recesión global y de la siempre cambiante dinámica del campo de la manufactura tecnológica"**. (Notimex)

## Mercado de Videojuegos en México estará Valuado en 1 mil mdd al 2010; México Aporta 700 mdd al Mercado Latinoamericano del Segmento

El director de la firma Oelli, Jorge Lizárraga, dijo que el mercado latinoamericano de videojuegos tiene un valor cercano a los 1 mil mdd.

Agregó que **México aporta el 70%** (700 mdd) de dicho valor **con sus 20 millones de videojugadores**, cifra que se incrementará en el 2010 y que impulsará más el mercado local hasta hacerlo valer 1 mil mdd.

El directivo explicó que si bien la cifra del valor de mercado no es la más precisa dado que es uno en crecimiento, sí es real, puesto que firmas de investigación como Americas News Intelligence recaban datos de las mismas ventas de los distribuidores de las grandes fabricantes.

"Hay entidades que hacen mediciones y proyecciones con base a lo que los distribuidores venden en México y el crecimiento de la población activa que compra los productos. Si bien no es un dato preciso, sí es muy real e interesante".

Por todo esto, "desde el 2002 muchas marcas se establecieron en México, como X-Box, cuyas operaciones de esa marca para la región se manejan desde México".

### Electronic Game Show México 2009

Por otra parte, el director de Oelli invitó a participar en la próxima edición del Electronic Game Show 2009 **a realizarse en la ExpoBancomer de Santa Fe del 23 al 25 de octubre.**

Dijo que este **evento prevé la llegada de unas 29 mil personas**, no obstante la caída del 8% en la edición de 2008 por el cambio de sede del World Trade Center a Santa Fe y la crisis.

"En este espacio queremos que la gente esté más cómoda y pruebe los productos, pues si bien los videojuegos están muy permeados en la sociedad, su costo no está accesible para cualquier persona, por eso queremos que los prueben primero y los compren si así gustan", precisó Lizárraga.

Sostuvo que para este año los usuarios tendrán la oportunidad de probar programas y equipos antes de que salgan a la venta en noviembre, diciembre o hasta el primer trimestre del 2010 (1Q10), ejemplo de ellos será el Evolution Soccer. (Notimex)

## **TELEVISIÓN Y RADIO**

### **Karen Sánchez Abbott es la Nueva Presidenta de CIRT; Buscará Mayor Certeza Jurídica para Radio y TV en 4 Temas; Destacan Contraprestación de Refrendos y Transición AM-FM**

El pasado viernes Karen Sánchez Abbott tomo posesión como nueva presidenta de la Cámara de la Industria de la Radio y la Televisión (CIRT).

Dijo que la industria de la radio y televisión necesita una mayor certeza jurídica en 4 temas para poder avanzar en su modernización:

- Industria requiere **actualizarse en pago de la contraprestación de referendos**,
- Transición de las estaciones de radio de AM a **FM**,
- Procesos para **renovar** los títulos vencidos y
- La **definición del estándar digital**.

"Necesitamos certeza jurídica para saber si podemos continuar operando las concesiones, que por mucho tiempo hemos manejado y que consideramos parte de nuestro patrimonio", destacó Sánchez Abbott.

Sánchez Abbott comentó que la **CIRT rechaza el pago de la contraprestación** por los referendos de los Títulos de Concesión, y en el caso de las empresas con licencias vencidas, busca que no se renueven por la vía de la licitación.

Señaló que reformar el artículo 16 de la Ley para sortear el tema de las licitaciones y tener una relación más coordinada con el gobierno, para presentar sus puntos de vista en caso de cambio regulatorio para el sector, es clave para el sector.

Por su parte, el columnista Marco Antonio Mares dijo que la nueva presidenta de la CIRT tiene "enfrente una ardua negociación con la SCT por el tema de las contraprestaciones por referendos.

"Hay un profundo celo entre los radiodifusores porque a las televisoras no les cobraron por refrendar sus concesiones", destacó Mares. (Notimex; El Economista, Pág. 32)

### **Radiodifusores Sí Deben Pagar Contraprestación por Uso del Espectro: Cofetel; Próximamente Entregará Propuesta a SCT sobre Estándar para Transición a Radio Digital**

El presidente de la Cofetel, Héctor Osuna Jaime, calificó de "legítimo" el descontento de radiodifusores por la contraprestación a cubrir para migrar de amplitud modulada (AM) a frecuencia modulada (FM).

Sin embargo, dijo que **"ni el gobierno, las instituciones o funcionarios públicos somos propietarios del espectro radioeléctrico, y le debemos a los mexicanos que sí son los dueños, darles un resultado objetivo y claro de que la explotación de esto está siendo retribuida al Estado mexicano"**.

En el marco de la XXX Convención Nacional Anual de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (Canieti), el funcionario consideró legítima la opinión en contra expresada por el presidente de Grupo Radio Fórmula, Rogelio Azcárraga.

Los concesionarios y permisionarios que deseen migrar de AM a FM deberán pagar a la SCT una contraprestación de entre 9 mil y 7 mdp, según el tipo de estación de radio, población y cobertura.

Osuna Jaime explicó que aunque el pasado 15 de septiembre venció el plazo que tenía el órgano regulador para emitir una recomendación sobre el estándar que se adoptará para que la radiodifusión migre al modelo digital, en los próximos días entregará su propuesta a la SCT.

Adelantó que a partir de un análisis entre los estándares adoptados a nivel internacional, **la Cofetel encontró que el estándar IBOC se apega más a las necesidades de la industria mexicana**, entre otras cosas porque resulta más económico que el Eureka.

No brindó más detalles al respecto. (Notimex; Sábado 17 de Octubre, Milenio Diario, Pág. 17)

## Radodifusores se Acercaron a Beltrones para Recibir el mismo Trato que Concesionarios de TV

La columnista Maricarmen Cortés dijo que los radiodifusores de AM están molestos con el titular de la SCT, Juan Molinar, porque no se les brindó el mismo trato que a las televisoras en el refrendo de sus concesiones.

Recordó que en el sexenio de Vicente Fox, se refrendaron concesiones de TV por 20 años y sin pago de contraprestación.

Añadió que los radiodifusores tendrán que pagar hasta 7 mdp por concesiones que se renovarán por 12 años, en lugar de 20.

Según Cortés, los radiodifusores se acercaron al senador Manlio Fabio Beltrones, del PRI, para desempolvar la iniciativa que presentó para resolver la problemática de las concesiones vencidas.

Al respecto, la subsecretaria Gabriela Hernández dijo que **los radiodifusores siempre han pagado una contraprestación**. Antes lo hacían con tiempo aire.

Añadió que las concesiones de las televisoras se renovaron así antes de las reformas a la Ley de Radio y TV. (El Universal, Pág. 9 Cartera)

## SCT Otorgó Título de Concesión para TV Restringida en Tamaulipas

La SCT otorgó un Título de Concesión para prestar el servicio de TV restringida a favor de Imagen STVC S.A. de C.V. en el municipio de Llenera, en el estado de Tamaulipas. (Diario Oficial de la Federación, Segunda Sección, Pág. 71)

## **PERSPECTIVA DE NEGOCIOS**

### **Financial Times: Riesgo de que Citigroup se Vea Obligada a Vender Banamex, la 'Joya de su Abollada Corona'; El Caso Sería de 'Vital' Importancia para el Grupo Estadounidense, Señaló**

Ante la investigación que emprenderá esta semana la Suprema Corte de Justicia de México, existe el riesgo de que Citigroup se vea obligado a vender Banamex, su **"rentable y preciada" posesión en México**, advirtió el diario *Financial Times* en su edición del domingo.

Un grupo de senadores de oposición ha destacado que el rescate de Citi por parte del gobierno estadounidense, el año pasado, colocó a Banamex en franco incumplimiento de las leyes nacionales, que impiden a gobiernos extranjeros poseer una participación en bancos nacionales.

"Para Citi, el caso es de vital importancia", señaló el rotativo. "Banamex es una de las joyas más brillantes en la abollada corona del grupo, y representa **actualmente casi el 15% de las ganancias globales**. De acuerdo con unos estimados, valdría al menos 20 mil mdd".

El diario advirtió también que el **caso podría afectar a otros bancos que operan en México**, un sector dominado por grupos extranjeros, que tras la crisis económica, se vio con varias instituciones en manos de gobiernos que tienen participaciones.

La lista incluye a AIG, Bank of America y Bank of New York Mellon, así como bancos europeos, como el Royal Bank of Scotland.

"Pero Banamex ha atraído una especial atención, en parte porque es el segundo banco más grande del país", señaló el diario. "No es de sorprender que los **políticos hayan mencionado principalmente a Banamex como blanco de una campaña cada vez más vociferante para clarificar la ley** y, en particular, para revisar el manejo dado al caso por la Secretaría de Hacienda".

En marzo, esa dependencia determinó que el estatus de Banamex era aceptable, porque la participación del gobierno estadounidense en el grupo financiero era de carácter circunstancial y transitorio.

"La Secretaría de Hacienda de México ha concluido que cumplimos con la ley mexicana", dijo Citi al diario.

"Además, nuestra meta es pagar al programa de rescate bancario (de Estados Unidos) lo más pronto posible y dejaremos todo este asunto atrás" (The Financial Times).

## Retroceso en las Bolsas Mundiales ante Decepción por Resultados de GE y Bank of America

- **Dow Jones Perdió 67 Puntos y Volvió a Quedar Abajo de los 10 Mil**
- **Nasdaq Bajó 0.8%**
- **Pero el Petróleo Siguió Subiendo**

Los mercados bursátiles europeos y de Estados Unidos bajaron el viernes luego de una sorpresiva caída en un indicador del estado de ánimo del consumidor norteamericano y ante resultados trimestrales decepcionantes, en particular de Bank of America.

En Wall Street, las acciones terminaron una semana fuerte con una ola de ventas después de que Bank of America y General Electric dieron señales de que negocios y consumidores aún tienen dificultades para pagar sus deudas.

Las acciones cayeron y el promedio industrial **Dow Jones se ubicó apenas debajo de los 10 mil puntos, barrera psicológica que había rebasado el miércoles por primera vez en un año.**

Bank of America perdió más de 2 mil mdd después de dividendos preferenciales. La cifra se derivó de cuantiosas pérdidas en préstamos.

"Es, después de todo, el mayor banco proveedor de servicios y podría haber ofrecido un recordatorio de que la presión financiera en el sector familiar no ha desaparecido", comentó David Rosenberg, jefe economista y estratega de Gluskin Sheff.

El **Dow Jones bajó 67.03 puntos, el 0.7%, para quedar en 9 mil 995.91**, luego de caer hasta 123 puntos en la sesión.

El índice Standard & Poor's de 500 acciones decreció 8.88 unidades o 0.8%, a 1 mil 87.68, y el índice compuesto Nasdaq bajó 16.49 puntos, el 0.8%, a 2 mil 156.80.

Dos acciones bajaron por cada título que ascendió en la Bolsa de Valores de Nueva York, donde el volumen de operaciones fue de 1 mil 400 millones de títulos, el mismo registrado el jueves.

En la semana, el Dow Jones subió 1.3%; el S&P 500 ganó 1.5% y el **Nasdaq avanzó 0.8%**

El precio del petróleo ligero **West Texas ganó 95 centavos en la Bolsa Mercantil de Nueva York, colocándose a 78.53 dólares por barril.** El crudo subió más de 9% en la semana mientras que el dólar bajó.

El dólar estuvo mixto el viernes frente a otras divisas fuertes del mundo; el precio del oro descendió.

Mientras, en Europa, el índice FTSE 100 de las empresas británicas más capitalizadas perdió 32.71 puntos (0.6%) para cerrar en 5 mil 190.24, mientras el índice alemán DAX bajó 87.38 puntos (1.5%) a 5 mil 743.39. El índice CAC-40 de la Bolsa de París cayó 56.23 puntos (1.5%) y terminó en 3 mil 827.60.

Horas antes, las acciones asiáticas cerraron mixtas, pese a que el Dow Jones cerró por encima de la marca de 10 mil puntos por segunda sesión consecutiva la víspera.

La bolsa de Tailandia se recuperó luego de caer 7% en los dos días previos en medio de temores sobre la salud del monarca King Bhumibol Adulyadej.

El índice japonés Nikkei 225 cayó 13.45 puntos (0,1%) y cerró en 10 mil 225,20 puntos, mientras el Kospi de Seúl cedió 7.64 puntos (0.5%) a 1 mil 651.34 puntos. El principal índice de la bolsa australiana cayó 0.4%, mientras que el Hang Seng de Hong Kong avanzó 26.63 puntos (0.1%) a 22 mil 25.71 puntos.

Mark Tan, de UOB Asset Management en Singapur, dijo que las bolsas regionales se estaban "tomando un descanso" por ahora, pero muy probablemente reanudarían el alza estimuladas por noticias positivas y prospectos de crecimiento económico.

"Los mercados asiáticos han subido bastante", dijo. "Van a seguir bien, pero a corto plazo hay un poco de consolidación". (The Financial Times y The Wall Street Journal).

## **AMÉRICA LATINA Y EL MUNDO**

### **NOTAS GLOBALES**

#### **Restaurante de Atlanta Prohibió a Comensales Entrar con Celulares; Lejos de Disgustarse, Muchos Buscan Visitarlo, para Rescatar Relaciones Personales**

Faye Naruke y Jennifer Proctor se pusieron al día sobre los últimos cinco años de su amistad. Barry y Vicki Flink prácticamente volvieron a conocerse después de 36 años de matrimonio.

Y todo ello fue posible sólo con un sacrificio: dejar a un lado el teléfono celular y cualquier otro electrónico portátil.

A medida que la tecnología se ha vuelto tanto una parte indispensable como irritante de la vida, los teléfonos celulares y las computadoras de bolsillo son prácticamente otro miembro de la familia.

Estos aparatos se han convertido en algo tan importante en la vida urbana que a veces parece que apenas hay tiempo para recargarlos para seguir hablando, enviando mensajes de texto o intercambiando "microbitácoras" por Twitter.

Cada miércoles por la noche, un restaurante del barrio Buckhead de Atlanta ofrece una solución: desenchufarse por completo. **El restaurante Neo les exige a los comensales que dejen sus teléfonos y asistentes digitales al capitán de meseros.**

La premisa sobre la que se basa este negocio es que **esos aparatos**, cruciales para la comunicación personal y laboral, en realidad **alejan y desconectan a la gente de quienes son más importantes: los amigos, la pareja, la vida propia.**

Beth Allen, directora de ventas y comercialización del hotel The Mansion on Peachtree, que aloja el Neo, dijo que la meta de sus noches es **brindar una experiencia única para los clientes.**

"El equipo... estaba hablando el otro día y algunos se quejaban de cómo nunca podían alejarse del trabajo, cómo sus parejas siempre están revisando sus teléfonos durante la comida, cómo nunca había oportunidades para simplemente relajarse y desenchufarse", dijo Allen.

"Entonces se les ocurrió: ¿Por qué no tener una noche así en el restaurante? La idea creció a partir de allí".

Ese sentimiento es compartido tanto por los clientes como por otros dueños de restaurantes. Varios negocios, como el Tazza en Nueva York y el Cole Valley Café en San Francisco tienen una política de no admitir celulares.

Muchos otros les piden a los comensales que usen las reglas apropiadas de urbanidad en cuanto al uso de teléfonos. En 2006, un concejal de la ciudad de Nueva York incluso propuso la prohibición de teléfonos celulares en los restaurantes de manteles largos.

Cuando Proctor invitó a Naruke al Neo, ella pensó que era una gran idea.

"Dejé mi teléfono en el automóvil a propósito", declaró Naruke. "Luego no podíamos dejar de hablar".

**Después de superar el miedo de no poder verificar correos electrónicos o responder a los mensajes de texto entre sorbos de vino o bocados, los hábitos de compartir los alimentos regresan poco a poco.**

En vista de que ella ya no estaba atenta a su teléfono, Vicki Flink dijo que pudo admirar la vista desde la ventana: un jardín inglés tranquilo, con rosas del Nilo, urnas llenas de helechos y plantas muy altas cortadas con formas artísticas. Ella pudo hablar con su marido sin que su teléfono la interrumpiera constantemente.

**El hecho de que ningún teléfono sonara a su alrededor también fue un cambio bueno**, agregó.

"Los teléfonos suenan todo el tiempo", comentó Vicki Flink.

"Cuando se está oyendo la conversación de alguien, usted trata de no escuchar, ¡pero siempre se siente que hay algo que está usurpando mi velada!"

Su exasperación no era nada comparada con la de Barry Flink.

"Su familia le llama continuamente", dijo. "Quisiera tirar sus celulares".

Los Flink acordaron hacer a un lado sus artefactos durante algunas horas y se toparon con otra forma de interacción: sonrisas, reír juntos, verse a los ojos, tocar sus manos.

"Simplemente **nos estamos volviendo a conocer**", afirmó Barry Flink. "Es algo notable" (The Wall Street Journal).

## **News, Atenta a Posible Acuerdo de Comcast por NBC, pero No Sostiene Conversaciones, dijo Murdoch; Negó que le Preocupe el Convenio**

News Corporation planea "echar un vistazo" al posible acuerdo de Comcast para tomar el control de NBC Universal y ver si las oportunidades se presentan solas, pero no se encuentra en conversaciones, aseguró su presidente de consejo.

**"Como hacemos con todo, desde luego echaremos un vistazo a ese acuerdo y veremos qué oportunidades existen**, pero no nos encontramos en ninguna negociación", señaló el viernes Rupert Murdoch.

Durante la reunión anual de la compañía, Murdoch también dijo que no le preocupa un acuerdo que posiblemente una a NBC Universal y Comcast, y apuntó que **no afectaría a News de "ninguna manera"**.

General Electric, que posee un 80% de NBC Universal, actualmente conversa con Comcast para venderle una compañía que opera la cadena de televisión NBC, el estudio cinematográfico Universal y los parques de diversiones, según diversos medios.

Tal acuerdo daría a Comcast una participación mayoritaria en NBC Universal, dejando a GE con 49%. Vivendi cedería su actual participación del 20% en NBC Universal.

Sin embargo, algunas fuentes advirtieron que las conversaciones aún pueden caerse y el presidente ejecutivo de GE, Jeff Immelt, dijo a los inversionistas en una conferencia telefónica que se encuentra evaluando "varios escenarios" para el futuro de NBC Universal (The Financial Times).

## **Detenido, Multimillonario y 5 Presuntos Cómplices en NY, por Transacciones con Información Privilegiada; Las Operaciones Incluían Títulos de Empresas Tecnológicas como Google, IBM y Sun Microsystems**

El multimillonario Raj Rajaratnam, quien logró **que su fondo de inversiones de alto riesgo ascendiera a 7 mil mdd**, principalmente mediante la apuesta a títulos de alta tecnología y salud, fue detenido el viernes, junto con otras cinco personas, y acusado de realizar operaciones con información privilegiada.

Muchas de sus transacciones en títulos de empresas de alta tecnología se basaban en información obtenida de manera ilegal, alegaron los fiscales.

Rajaratnam, socio en Galleon Management y gerente de cartera de Galleon Group, fue **acusado de conspirar con los otros cinco acusados para generar más de 20 mdd en ganancias al recibir información privilegiada de varias compañías, incluidas Akamai Technologies, Google, IBM, Polycom y Sun Microsystems.**

Originario de Sri Lanka y graduado de la Escuela Wharton de Finanzas y Administración de Empresas, Rajaratnam es mencionado en el lugar número 236 de la lista de los hombres más ricos, publicada por la revista Fortune.

La queja ha sido presentada en la corte federal de distrito en Nueva York, y los fiscales delinearon los cargos el viernes, durante una conferencia de prensa en Manhattan. Además, la Comisión de Valores y Cambio (SEC) presentó cargos contra los seis.

e acuerdo con algunos medios, los otros implicados en las acusaciones son Rajiv Goel, ejecutivo de Intel Capital; Anil Kumar, ejecutiva de McKinsey; Robert **Moffat, de IBM**, así como Danielle Chiesi y Mark Kurland, afiliados con una unidad de Bear Sterns (Financial Times y The Wall Street Journal).

## Samsung Electronics Invertirá 2 mil 300 mdd en China; Construirá Planta de Pantallas LCD

La compañía Samsung Electronics, el mayor fabricante del mundo de pantallas de LCD, anunció que construirá una planta de 2 mil 300 mdd en Suzhou, China.

El objetivo de la firma es competir contra rivales con planes similares en una batalla por ganar el mercado chino.

La **compañía creará una sociedad por 800 mdd en capital** para seguir adelante con el **plan**, que **está sujeto a una aprobación de las autoridades surcoreanas y chinas**, dijo Samsung.

LG Display, rival surcoreano de Samsung y segundo mayor fabricante de LCD, dijo que formaría su propia empresa china para una planta de LCD de 4 mil mdd en Guangzhou, donde planea iniciar la producción masiva en 2012. (Notimex)

## No Renunciaré a France Telecom: Didier Lombard; Busca Asegurarse que "France Telecom se Convierta en una Empresa Humana y Próspera"

El director General de France Telecom, Didier Lombard, dijo que no renunciará a pesar de la cantidad creciente de suicidios entre sus empleados, un fenómeno que ha puesto al directivo debajo la lupa de la prensa y de los sindicatos.

Didier Lombard **afirmó "que un capitán no puede abandonar su nave en una tormenta"**.

Agregó que debe asegurarse de que France Telecom se convierta en una empresa "humana y próspera".

El director hizo estas declaraciones en una entrevista que fue publicada el pasado sábado en el diario *Le Figaro*.

Varios **sindicatos convocaron a una protesta por mejores condiciones laborales para el próximo 20 de octubre**.

La ex compañía estatal despidió a 22 mil trabajadores entre el 2006 y el 2008.

La dirección de Lombard durará hasta el 2011. (Notimex)

## Sony Ericsson Ahorró Costos y Disminuyó Cifras de Pérdidas en 3Q09; Registró una Pérdida Bruta de 297 mdd; Firma Mantuvo 'Sombrío Pronóstico' para el Mercado en 2009

El fabricante de teléfonos móviles Sony Ericsson anunció una pérdida trimestral antes de impuestos menor a la esperada debido a un ahorro de costos y una mejora de sus márgenes.

Sony Ericsson, propiedad de la sueca Ericsson y la japonesa Sony, informó de una pérdida bruta de 199 mde (297 mdd) para el tercer trimestre (3Q09), frente a la pérdida de 283 mde del segundo trimestre.

"La **menor pérdida se debió a un mejor margen bruto, así como a unos gastos operativos reducidos**", dijo Sony Ericsson en un comunicado.

La **previsión media de 16 analistas había sido de una pérdida de 274 mde**.

Los cargos por reestructuración en el 3Q09 fueron de 2 mde frente a una media prevista de 70 mde.

La **compañía tuvo un margen bruto de un 16%**, frente a una previsión de un 13.9% y un 12% en el segundo trimestre de este año.

El mercado de móviles mundial se ha visto muy golpeado por la recesión en la mayor parte del mundo a lo largo del año pasado, y Sony Ericsson ha informado de fuertes pérdidas en trimestres pasados.

La compañía mantuvo su sombrío pronóstico para el mercado este año, diciendo que preveía una contracción de alrededor de un 10%. (Notimex)

## **Finlandia Proveerá Internet vía Infraestructura de Comunicaciones Móviles; Promulgará Norma que Garantiza Derecho Ciudadano a Internet con Velocidad Mínima de 1 Mbps**

El gobierno de Finlandia dio un paso más en la búsqueda de expandir el acceso a Internet entre sus habitantes, al anunciar una norma que garantiza el derecho ciudadano de contar con una conexión a la red con una velocidad mínima de 1 Mbps.

El ministro de Transporte y Comunicaciones, Suvi Linden, dijo que "con esta **iniciativa se podrá mantener la vitalidad de zonas rurales alejadas**, al crear mejores condiciones de negocio para dichos sectores y un incremento en las transacciones electrónicas".

Para alcanzar el objetivo de acceder a zonas remotas o de baja densidad de población, una de las alternativas que esperan utilizar es la estructura de comunicaciones móviles que ofrecen las redes de telefonía celular.

A partir del 1 de julio de 2010, los proveedores de Internet deberán ser capaces de proveer "una conexión a Internet a un precio razonable y una velocidad de descarga de al menos 1 Mbps", dijo el ministro.

A diferencia de Francia, los **ciudadanos finlandeses** tienen con esta norma la velocidad de conexión especificada. De forma gradual, **podrán contar con un acceso de 1 Mbps a partir de julio de 2010, y deberá ser de 100 Mbps 5 años más tarde**.

Francia fue uno de los países que había garantizado el acceso a Internet como un derecho humano básico. (Notimex)

## **AMERICA LATINA**

### **Tesacom y RTX Telecom Brindarán Soporte a Redes IP Inalámbricas en Sudamérica**

La compañía Tesacom, proveedor latinoamericano de servicios satelitales, se alió con RTX Telecom para integrar, vender y entregar soporte de tecnologías RTX para redes IP inalámbricas, diseñadas para operadores y corporaciones satelitales y de telecomunicaciones del Cono Sur.

El gerente de Negocios MMS de Tesacom, Marcelo Marinangeli, dijo que "esta solución complementa la solución convencional de cable y la lleva un paso más allá, **posibilitando la oferta de servicios adecuados de telefonía y Wi-Fi en áreas remotas** donde las soluciones convencionales no son una opción".

Tesacom ofrece sus servicios principalmente en Brasil, Argentina, Chile, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela, pero tiene planes de abrir oficinas en México y Panamá dentro de los próximos 12 meses.

RTX Telecom tiene sede en Dinamarca y oficinas en EU, Hong Kong y Brasil y se especializa en la entrega de soluciones y terminales de TI para redes IP inalámbricas.

La compañía tiene 3 unidades comerciales: RTX Technology, RTX Products y RTX Network Systems. (Notimex)

### **Intelsat Emitirá Pagarés Senior por 500 mdd**

La compañía Intelsat, operador de redes satelitales con sede en Bermudas, manifestó que su filial Intelsat Jackson Holdings otorgó un precio de emisión de 99.166% a un monto capital global de 500 mdd de pagarés senior al 8% con vencimiento el 2019.

El **beneficio neto de los pagarés se destinará a financiar la compra por parte de Intelsat de unos 400 mdd en valor nominal de sus pagarés senior vigentes** al 11-12% con vencimiento el 2017, pagar gastos y comisiones afines, así como también para propósitos corporativos generales.

Se espera que la oferta de pagarés concluya el próximo 20 de octubre. (Notimex)

### **En Brasil, Vivo, Claro y Embratel Desplegarán Red de Fibra Óptica en 2012; Red tendrá una Extensión de 4 mil 500 Kilómetros**

La compañía Vivo, el mayor operador móvil de Brasil, anunció que, en conjunto con las firmas Claro y Embratel, desplegarán una red de fibra óptica en el año 2012.

El presidente de la firma, Roberto Oliveira de Lima, dijo que la red de transmisión que Vivo despliega junto con el operador móvil Claro y la firma de telecomunicaciones Embratel estará operativa el próximo año.

**Esta red de transmisión cubre los estados sureños de Paraná, Rio Grande do Sul y Santa Catarina.**

La red tiene una extensión de 4 mil 500 kilómetros.

**Cada operador está instalando 1 mil 500 kilómetros y será responsable por la administración y mantenimiento de cada una de las partes de la red, señaló Lima.**

El directivo agregó que Vivo implementará 2 nuevas redes de fibra óptica de 4 mil 500 y 3 mil kilómetros de manera similar. Sin embargo, Lima no confirmó los operadores que participarían en estas iniciativas.

Los operadores requieren ampliar las redes de transmisión debido a la creciente demanda del segmento 3G, añadió el directivo. (Notimex)

## **TIM Brasil y Qualcomm Lanzarán Tienda de Aplicaciones Inalámbricas en 1Q10; TIM App Store es Habilitada por Aplicación Plaza Retail de Qualcomm; Usuarios podrán Descargar Tienda en sus Dispositivos Móviles**

El fabricante estadounidense de chips Qualcomm y el operador móvil brasileño TIM lanzarán una tienda multiplataforma de aplicaciones inalámbricas.

La TIM App Store está habilitada por la aplicación Plaza Retail de Qualcomm, **diseñada para que los desarrolladores ofrezcan sus contenidos a varios minoristas sin importar la plataforma de desarrollo que empleen.**

Plaza Retail soporta plataformas tales como Java, Brew, Flash y Android, con soporte adicional para Windows Mobile, Palm, Symbian y LiMo.

La tienda de aplicaciones se lanzará en Brasil en el primer trimestre del 2010 (1Q10), y se ofrecerá a través de toda la cartera de dispositivos de la empresa de telecomunicaciones, que cuenta con más de 40 millones de suscriptores.

Los usuarios podrán descargar la tienda de aplicaciones en sus dispositivos móviles mediante el acceso al portal WAP del operador o a través de su tienda web.

El director Ejecutivo de Mercadotecnia de TIM, Rogério Takanayagi, dijo que "la innovación está en el ADN de TIM. El lanzamiento de TIM App Store refuerza nuestro compromiso de ofrecer servicios y productos que brinden a nuestros clientes una experiencia altamente personalizada". (Notimex)

## **IBM Ganó Contrato en Brasil por 115 mdd; Le Brindará Servicios de Externalización por 5 Años**

La compañía IBM ganó un contrato con la cadena brasileña de supermercados Pão de Açúcar.

IBM Brasille proveerá servicios de externalización por 115 mdd.

En virtud del acuerdo, **IBM transferirá 2 data centers de Pão de Açúcar a uno de sus centros globales de entregas** ubicado en la localidad de Hortolândia, en el estado de São Paulo.

El contrato se prolongará por 5 años y apunta a apoyar el crecimiento sostenido del minorista.

Pão de Açúcar, el principal minorista de Brasil, controla varias cadenas, como Extra, Compre Bem, Sendas, Assai y Ponto Frio. Este mes se informó que planea realizar modernizaciones de TI por 150 millones de reales hasta el 2012.

IBM Brasil tiene previsto abrir un nuevo laboratorio de investigación, dedicado a mejorar los servicios que la empresa ofrece al mercado local. (Notimex)

## **Telefónica del Perú Realizará Hoy Subasta de Bonos por 21 mdd; Recursos Captados Serán Usados para Inversiones y Refinanciar Deuda**

La compañía Telefónica del Perú, postergó para hoy lunes la subasta de bonos por el equivalente de hasta 21 mdd, que estaba prevista para el pasado viernes.

Telefónica del Perú, filial de la española Telefónica, **prevé colocar bonos de la serie B en moneda nacional**, por 30 millones de soles, a **un plazo de 2 años**.

**Asimismo, busca colocar bonos de la serie A** por otros 30 millones de soles, a **un plazo de 3 años**, agregó.

Cada bono tiene un valor nominal de 5 mil soles y una clasificación de riesgo de "AAA (pe)" de Apoyo Asociados Internacionales y de "AAA" de Class & Asociados S.A.

Los recursos captados por las emisiones de los bonos serán utilizados para financiar capital de trabajo, realizar inversiones o reestructurar pasivos del Emisor. (Notimex)

## **Venezuela Iniciará esta Semana Proyecto de Cable Submarino de Fibra Óptica a Cuba; Alcatel-Lucent Producirá y Colocará el Cable de 1 mil 555 Kilómetros; Proyecto Costará 63 mdd**

Venezuela anunció la construcción de un cable submarino de fibra óptica entre esta nación sudamericana y Cuba en un esfuerzo por mejorar los sistemas de telecomunicaciones de ambos países.

El **cable submarino tendrá una** longitud de 1 mil 555 kilómetros y una **capacidad para más de 20 millones de llamadas simultáneas y 26 mil canales de televisión, y brindará acceso a Internet**.

El ministro de Ciencia y Tecnología, Jesse Chacón, declaró que el gobierno venezolano tiene un acuerdo con la compañía Alcatel-Lucent, con sede en París, para producir y colocar el cable submarino de fibra óptica hacia la isla caribeña.

El ministro expresó que espera que a partir **esta semana "ya debe estar comenzando el proceso de ejecución del proyecto"**.

Su despacho indicó la semana pasada que el **enlace debería estar en funcionandp en un plazo de 2 años** y costaría alrededor de 63 mdd.

A comienzo de junio, el presidente Hugo Chávez autorizó una inversión cercana a los 70 mdd para la ejecución de ese proyecto.

TeleCuba Communications, una pequeña compañía con sede en Miami, también anunció la semana pasada que el gobierno federal estadounidense le autorizó instalar el primer cable de fibra óptica entre Estados Unidos y Cuba, lo que podría reducir en forma drástica el costo de las llamadas a la isla y facilitar el acceso de los cubanos a Internet. (Notimex)

## Tribunal Colombiano Suspendió Proceso de Búsqueda de Socio Estratégico de ETB

Un Tribunal Administrativo de Colombia mantuvo la suspensión del proceso mediante el cual el operador municipal de telecomunicaciones ETB pretende conseguir un socio estratégico.

**El fallo inicial se basó en una demanda que presentó el sindicato de trabajadores de ETB para suspender el proceso.**

Con este nuevo fallo, **ETB no podrá recibir documentos de precalificación de las partes interesadas** ni desarrollar cualquier otro tipo de actividad relacionada con el proceso.

Según las bases de licitación de ETB, los interesados deben haber registrado al menos 1 mil mdd en ingresos en el último período fiscal.

De acuerdo con analistas, las condiciones impuestas por ETB podrían no ser atractivas para los operadores, ya que el concejo municipal de Bogotá quiere seguir siendo el accionista controlador de ETB.

La firma de telecomunicaciones aumentaría sus acciones para que el asociado invierta en ella, pero si todos los accionistas minoritarios deciden vender su cuota, el socio tendría cerca del 49% de ETB.

ETB es controlada por el Concejo Municipal de Bogotá con el 86.6% de la empresa, mientras que el resto se encuentra en manos de accionistas minoritarios y ofrece telefonía fija y de LD, además de servicios de datos y banda ancha.

ETB está ofreciendo además servicios de Triple Play a través de una alianza estratégica con DirecTV. (Notimex)

## Dominicana Codetel Implementó Suite de Soluciones de Amdocs

La compañía dominicana de telecomunicaciones, Codetel, implementó la solución de sistemas de experiencia de cliente (CES) de Amdocs, proveedor estadounidense de soluciones de gestión de clientes.

Codetel es una filial de América Móvil y Claro es su marca en el segmento móvil.

La firma de telecomunicaciones ya utiliza sistemas de facturación inalámbrica de Amdocs y ahora **amplió su uso para entregar soporte a su negocio de línea fija, IPTV e Internet de banda ancha.**

La solución CES de Amdocs ha permitido que Codetel consolide sistemas en múltiples líneas de negocios basado en software integrado de Amdocs. (Notimex)

## Panamá Arrancó Red Nacional de Acceso Universal a Internet; Primera Fase Conectará a 22 Ciudades del País con Señal Gratuita Inalámbrica; Proyecto Costará 40 mdd

El presidente de Panamá, Ricardo Martinelli, inauguró la Red Nacional de Acceso Universal a Internet.

"Panamá va a ensamblar computadoras y le vamos a dar una laptop (ordenador portátil) a todos los panameños, para que puedan acceder a la tecnología e insertarse al mundo moderno", expresó **Martinelli**.

Dijo que **obsequiará computadoras portátiles a todos los panameños y dotará al país de Internet gratis antes de que finalice su mandato en 2014.**

El proyecto, que en su primera fase llegará a 500 puntos de conexión en 22 ciudades del país, permitirá una señal gratuita y con tecnología inalámbrica para todos los panameños.

En esta etapa permitirá a aproximadamente 1.5 millones de usuarios tener acceso a Internet y a cuentas de correo electrónico, entre otros, a través de una velocidad alcanzable de hasta 512 kbps.

Se contempla que **el proyecto beneficie cuando esté en pleno funcionamiento a 2.3 millones** de los alrededor de 3.5 millones **de panameños.**

Los puntos de conexión estarán ubicados en escuelas, parques, bibliotecas, gimnasios comunitarios, así como entidades municipales y gubernamentales.

La empresa panameña **Liberty Technology es la encargada de llevar adelante el proyecto para los próximo 5 años** con un costo de 40 mdd.

El mandatario aseguró que "Panamá es el primer país del mundo que contará con Internet gratuito para todos sus ciudadanos" y afirmó que está seguro de que los panameños sabrán sacarle el mayor provecho. (Notimex)

## En Costa Rica, PSI Racsa Aumentará Inversiones para Competir tras Liberalización del Mercado; Disminuyó Tarifas de Servicios Residenciales de Internet entre 24 y 38%

El gerente General de el proveedor de servicios de Internet, Racsa, Alberto Bermúdez, dijo que la reciente caída de la rentabilidad de la firma, es producto de inversiones que ha debido hacer para enfrentar la competencia que llegará al mercado a raíz de su liberalización.

El ejecutivo sostuvo que **Racsa mantuvo la tasa de crecimiento de sus ingresos por nuevos clientes tanto en el 2008 como en el 2009**, a pesar de haber implementado rebajas en sus tarifas.

En enero, la matriz de Racsa, la estatal costarricense de telecomunicaciones y electricidad ICE, redujo las tarifas de servicios residenciales de Internet en 24-38%. El nivel de reducción dependió de los diversos planes de Internet.

"Si bien Racsa nunca ha tenido problemas de liquidez, la **disminución en la rentabilidad se dio como resultado de la misma expansión** y crecimiento de la empresa", aseveró Bermúdez.

"La reducción en la cuenta de efectivo se debió a que gran parte de las inversiones que realizó Racsa las hizo con fondos propios; además tuvo lugar una inversión a través de un préstamo para ampliar la capacidad de conexión vía cable submarino, para poder atender debidamente la demanda presente y futura tanto de acceso a Internet como servicios empresariales", agregó.

"Por lo anterior aumentaron los gastos de depreciación y amortizaciones asociadas a estas compras en equipos y capacidad en los cables submarinos", añadió el ejecutivo.

Costa Rica se encuentra en proceso de liberalización de los mercados de Internet y telefonía móvil. El nuevo regulador de telecomunicaciones Sutel otorgó las primeras 6 licencias de PSI en junio.

"Desde años atrás venimos preparándonos para la apertura y competencia. Ante ello, el 2008 se había planificado que sería un año de grandes inversiones para Racsa", señaló Bermúdez. (Notimex)

## **NOTAS AFINES**

### **Facebook Proveerá Mayor Mercado Publicitario que Google; Sheryl Sandberg Presentó Plan de Acción para Obtener Mayores Ingresos a Partir de Anuncios Novedosos**

La presidenta de Operaciones de Facebook, Sheryl Sandberg, aseguró que la red social prevé un mercado publicitario mayor que el de la publicidad en las búsquedas por Internet Google.

Sandberg, que lleva tiempo luchando contra la percepción de que Facebook carecía de un modelo de ingresos, **presentó un plan de acción para convertir a la compañía en una máquina de hacer dinero** describiendo cómo la compañía aspiraba a tener ingresos a partir de anuncios novedosos dirigidos a sus 300 millones de usuarios.

La directivo dijo que la publicidad era un "embudo" que empieza arriba al implicar a mucha gente y crear demanda, y después llegaba abajo, donde un grupo selecto compraba un producto.

Google hace un trabajo mejor que cualquier otra compañía al anunciarse a gente que está en la parte de abajo del embudo y sabe lo que quieren, y están buscando comprarlo, según Sandberg.

Sandberg dijo que **Facebook ha estado cambiando su estrategia para llevar a cabo una estrategia similar a la de Google.**

Añadió que los ingresos estaban creciendo tan rápido en Facebook, compañía que está en manos privadas, que había tenido resultados positivos recientemente, en lugar de en 2010 como predijo a principios de año.

La directivo realizó estas declaraciones horas después de que Google anunció un ingresos neto en el 3Q09 de 4 mil 380 mdd, superando las previsiones de los analistas. (Notimex)

## Ex Directivo de Quimonda es el Nuevo Vicepresidente Ejecutivo de AMD ; Thomas Seifert sustituye a Robert Rivet

La compañía Advanced Micro Devices (AMD) designó a **Thomas Seifert** como nuevo vicepresidente Ejecutivo y director Financiero de la empresa.

El nuevo directivo reemplazará a Robert Rivet, quien fue promovido a director de Operaciones y Administración.

Seifert de 46 años, quien cuenta con una maestría en Administración de Empresas por la Universidad Friedrich Alexander, y se une a AMD **proveniente de Qimonda**, donde **fue miembro del Consejo de Administración, director de Operaciones y director Financiero**.

El presidente de AMD, Dirk Meyer, destacó que "Thomas es un talentoso veterano de la industria, con amplio conocimiento y experiencia en administrar las operaciones y finanzas de compañías en los sectores más difíciles y competitivos dentro de la industria de semiconductores. Este conocimiento y experiencia le permitirá fortalecer aún más las bases financieras de AMD". (Notimex)