

LA SEGUNDA EN:

- Su sitio web
- Su mail
- Su pagina de inicio

SERVICIOS

- Contáctenos
- Ayuda
- Suscripciones
- Publicidad
- Mapa del sitio
- Inicio



El cobre podría ayudar a prevenir la influenza

El cobre podría ayudar a prevenir infecciones derivadas de la influenza. Estudios recientes en la Universidad de Southampton, en el Reino Unido muestran cómo la Influenza A es prácticamente erradicada en seis horas en superficies de cobre. Los virus de la Influenza A causan un promedio de 200 mil hospitalizaciones y 36.000 muertes al año sólo en Estados Unidos.

Mi Primer PC supera con creces su meta y vende 75 mil unidades en cinco meses
Luego de cinco meses de operación, la campaña "Mi primer PC" superó ampliamente la meta que se propuso en agosto de 2005 de llegar a 20 mil familias alcanzando las 75 mil. Es decir, casi llegó a cuadruplicar la meta objetivo.

Científicos IBM crean chipset para impulsar comunicaciones inalámbricas

Científicos de IBM anunciaron que han creado un chipset pequeño y de bajo costo que podría permitir a los dispositivos electrónicos inalámbricos transmitir y recibir a una velocidad diez veces mayor que la obtenida por las avanzadas redes WiFi de la actualidad.



Economía Chilena

SITIO DE LA SEMANA



Lanzan comunidad virtual de deportes extremos: The Line

Surf, kitesurf, mountainbike, bmx, skate, rally, snowboard, ski y motocross son algunos de los deportes presentes en The Line, Sitio Web nacional que, además de otorgar información sobre las distintas modalidades y sus rutas -ordenado geográficamente- posee un alto valor turístico y educativo, con el fin de crear conciencia social acerca del cuidado del medio ambiente y permitiendo a los usuarios incorporar su propio material para crear fotologs.

Symantec ofrece teleconferencia online sobre seguridad para los consumidores

El debate, cuya duración será de una hora, tendrá lugar el próximo jueves 9 de febrero, a las 9 a.m. PT (14:00 horas de Chile).

COLUMNAS



Implementación de políticas públicas en Telecomunicaciones

En telecomunicaciones, el desarrollo tecnológico abre permanentemente para la sociedad oportunidades de incremento de beneficio, las que se confrontan con las acciones legítimas de los actores establecidos por mantener invariante su escenario de negocio.

MAS NOTICIAS

→ Inician comercialización del sistema Incinerator 1.0

- Polycom lanza sistema portátil de video conferencia para apoyar situaciones de emergencia
- Toshiba contará con tecnología Centrino Duo a partir de Febrero
- Samsung realizará en Chile el Latin Consumer Electronics Forum
- Virus informático Kamasutra apenas causa daños

TECNOLOGIA



• Ateck presenta en Chile su línea 2006 de mouse láser



• Canon lanza PowerShot SD30: Cámara ultra-compacta de gran capacidad y simpleza



• Nuevo proyector de ViewSonic para entretenimiento digital en el hogar

• Adobe libera productos Beta Flex 2.0 para la comunidad de desarrolladores

• CA lanza Integrated Threat Management r8: solución de seguridad para empresas

• General Motors Chile lanzó portal en internet exclusivo para periodistas automotrices

ZONA DE DEBATES

PASCUA LAMA

¿Qué opinión tiene del proyecto minero Pascua Lama, que se podría llegar a realizar en la III Región?

- Opiniones enviadas

CERRILLOS

¿Está de acuerdo con el cierre del Aeropuerto Los Cerrillos? ¿Por qué? ¿Qué haría Ud. con esos terrenos?

- Opiniones enviadas

[Otros debates](#) →

LA SEGUNDA EN:

- Su sitio web
- Su mail
- Su pagina de inicio

SERVICIOS

- Contáctenos
- Ayuda
- Suscripciones
- Publicidad
- Mapa del sitio
- Inicio

Implementación de políticas públicas en Telecomunicaciones

Lunes 6 de Febrero de 2006

Fuente: Cristian Rojas, director ejecutivo de Regulación & Mercados-Grupo Consultor

En telecomunicaciones, el desarrollo tecnológico abre permanentemente para la sociedad oportunidades de incremento de beneficio, las que se confrontan con las acciones legítimas de los actores establecidos por mantener invariante su escenario de negocio.

Al no existir en Chile el contrapeso que en otras sociedades ejercen las agrupaciones de consumidores, la autoridad respectiva tiene el doble rol de determinar los intereses ciudadanos y de conducir el sector anteponiendo el interés común por sobre objetivos particulares.

La inexistencia de radiotrunking digital con conexión a la red pública telefónica, de acceso a Internet en Banda Ancha sobre redes de distribución eléctrica y sobre elementos desagregados de red local, y de telefonía sobre Banda Ancha hablan de un claro déficit de implementación, más allá de los factores exógenos.

La literatura académica acerca de la administración pública señala que la implementación de una política pública se basa en la conexión entre la expresión de las intenciones del Gobierno y los resultados y, en este sentido, es el desafío de llevar la intención a la práctica.

En el caso particular del acceso y conectividad en Banda Ancha, se observa la diferencia entre "lo decidido y lo logrado" por el Gobierno, si se analizan sus "llamados" a bajar precios, es decir, que los privados renuncien a sus legítimos intereses de rentabilizar sus activos por la vía de no aprovechar los espacios de sobre-renta que permiten las imperfecciones del mercado (producto de insuficiencias normativas o de regulaciones extemporáneas).

Para evitar que al final del próximo gobierno se repita este llamado es necesario abordar el déficit de hogares con computador (PC) con conexión en Banda Ancha y el déficit de hogares con PC o dispositivos de acceso a Internet. Los 66 PC cada 100 habitantes de países como EE.UU. versus los 12 de Chile, refuerzan la necesidad de políticas y gestión pública más eficaces.

En general, los índices muestran que aún hay bastante por hacer para mejorar la penetración y cantidad de hogares con Banda Ancha. Estamos lejos de la masificación del acceso y conectividad, no se advierte un desarrollo por sobre el tendencial y existe un riesgo real de que la transformación del país en una "sociedad de información" sea menos oportuna que lo que el desarrollo económico del país permite.

Por el lado de relacionar administraciones con hitos, es necesario separar las iniciativas o proyectos públicos que exigen a las autoridades políticas conducción y capacidad de implementar iniciativas públicas, de las labores normales de una repartición pública.

Entre las primeras, están aquellas medidas o proyectos que producen un quiebre de tendencia ya sea por que se subsanan una deficiencia o aceleran un beneficio significativo. La inserción del Quién Llama Paga en la telefonía móvil, la creación del Fondo de Desarrollo de las Telecomunicaciones, la adjudicación de frecuencias para telefonía móvil PCS y la puesta en marcha del Multicarrier para la telefonía de larga distancia, son hitos de administraciones previas que sin duda provocaron un quiebre de tendencia descartando toda posibilidad de retraso del país en estas materias.

El próximo gobierno debiera aprovechar las eficiencias que se han logrado en materia de compra mayorista a nivel mundial y en la administración de crédito de la población, y sumar a ello garantías estatales al crédito para adquisición de PC, así como el estímulo a la creación y desarrollo de un mercado secundario y certificado de PC. Son medidas que ciertamente además de mejorar índices son factible de llevar a cabo en el próximo cuatrienio.

El perfeccionamiento institucional puede ayudar a subsanar las falencias en telecomunicaciones, a través del establecimiento de condiciones para el desarrollo de asociaciones de consumidores, el fortalecimiento de la investigación y la difusión de los beneficios o costos para la sociedad de las acciones u omisiones del Estado.

Por otro lado, perfeccionar el actual sistema, en términos de coordinación intra-Estado, procedimientos y plazos, es una medida que acelera la resolución de conflictos y disminuye el tiempo que se pierde en la discusión de las facultades y alcances del marco normativo-institucional.

✉ [Enviar a un Amigo](#) 🖨 [Impresión Amistosa](#)