



Por medio del presente Boletín les presentamos un conjunto de normas relativas al sector de las Telecomunicaciones, así como un conjunto de noticias nacionales e internacionales como la **PUBLICACIÓN DEL REGLAMENTO DE LEY DE INTERNET PARA QUE USUARIOS RECIBAN CALIDAD EN EL SERVICIO**, entre otras, también referidas a este sector. Por último ponemos a su disposición una serie de eventos que pueden ser de su interés.

**División de Telecomunicaciones y Servicios Públicos
Iriarte & Asociados**



Sumilla

LEGISLACIÓN.

OSIPTEL: RESOLUCIÓN N° 029-2011-CD/OSIPTEL

TRANSPORTES Y COMUNICACIONES: RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 123- 2011-MTC/03

PROYECTOS DE LEY.

No se presenta para este mes.

NOTICIAS.

Nacionales

.pe: EL 51% DE TELÉFONOS PÚBLICOS DE LIMA FUE VANDALIZADO EN EL 2010

.pe: OSIPTEL DESCONECTA CASI 1 MILLÓN DE LÍNEAS MÓVILES

Internacionales

.int: 5 AÑOS DE TWITTER Y OTRAS EFEMÉRIDES DE LAS TELECOMUNICACIONES

.CL: PUBLICAN REGLAMENTO DE LEY DE INTERNET PARA QUE USUARIOS RECIBAN CALIDAD EN EL SERVICIO

.cl: CONCLUYE EXITOSAMENTE PROTOCOLO DE EMERGENCIA DE TELECOMUNICACIONES

.mx: PODER JUDICIAL PUEDE ACELERAR LA COMPETENCIA EN TELECOMUNICACIONES

DOCUMENTOS

.cl: REPORTE SUBTEL ESTADO REDES DE TELECOMUNICACIONES EN CHILE

EVENTOS.

ITW 2011- INTERNACIONAL TELECOMS WEEK

THE 2011 CANADIAN TELECOM SUMMIT



Legislación

- **Domingo 27 de Febrero de 2011**

OSIPTEL

RESOLUCIÓN

Nº 029-2011-CD/OSIPTEL

Fijan valor del Factor de Control aplicable para el Ajuste Trimestral de Tarifas Tope de los Servicios de Categoría / de las Canastas C y E, prestados por Telefónica del Perú S.A. A.

Se Fija en 0.9851 el valor del Factor de Control aplicable para el Ajuste Trimestral de Tarifas Tope de los Servicios de Categoría I de las Canastas C, D y E, prestados ppor Telefónica del Perú S.A.A., que se aprueba mediante la presente resolución, de acuerdo al régimen de fórmulas de tarifas tope.

Del mismo modo establece las reducciones promedio ponderadas de las tarifas tope para cada una de las Canastas de Servicios C, D, y E, que regirán a partir del 01 de marzo de 2011, en los niveles siguientes:

Reducción promedio ponderada de tarifas tope en Canasta C 1.49%

Reducción promedio ponderada de tarifas tope en Canasta D 1.49%

Reducción promedio ponderada de tarifas tope en Canasta E 1.49%

Para ver el contenido completo de la norma, siga el siguiente enlace:

http://www.gacetajuridica.com.pe/servicios/normaspdf_2011/Febrero/27-02-2011.pdf

- **Viernes 25 de Febrero 2011**

TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

RESOLUCIÓN MINISTERIAL

Nº 123- 2011-MTC/03

Disponen la publicación de Documento de Trabajo “Estimación del número de hilos de fibra óptica para el Estado que se instalarán en cumplimiento del Decreto Supremo Nº 034-2010-MTC”

<http://spij.minjus.gob.pe/normas/textos/250211T.pdf> (página 64 en adelante)



Proyectos de Ley

No se presenta para este mes.

Noticias

Nacionales

19 de Marzo

.pe: EL 51% DE TELÉFONOS PÚBLICOS DE LIMA FUE VANDALIZADO EN EL 2010

Mensualmente se registran 3.430 cabinas públicas dañadas en Lima y Callao. La mayoría pertenece a la empresa Telefónica

En Lima encontrar un teléfono público en buen estado es todo un lío. La mayoría de aparatos termina por hacernos perder, no solo unos centavos, sino también la paciencia.

Es el caso de Víctor Valdez, usuario habitual de las cabinas del jirón Cusco, en el Centro de Lima. “En lo que va del año, he gastado al menos S/.20 por estos teléfonos malogrados”, comenta indignado.

Según cifras del Organismo Supervisor de Inversión Privada en Telecomunicaciones (Osiptel), en Lima y Callao hay más de 94 mil teléfonos públicos. La empresa Telefónica domina el 92% del mercado con 86.690 cabinas en la capital, mientras que Claro cuenta con 5.356. El resto corresponde a compañías de menor alcance.

Pese a la gran cantidad de teléfonos disponibles, el 51% de la empresa Telefónica quedó inutilizado durante el 2010 debido a que sufrió algún tipo de vandalismo en 120.938 incidencias reportadas. No obstante, entre el 2008 y el 2010 solo hubo 37 vándalos detenidos, 17 de ellos en el último año.

“Fueron detenidos por hurto de alcancías, no obstante las sanciones impuestas no superan un año de pena privativa de libertad. Además, no se ha dictado mandato de detención contra



ninguno porque la mayoría es menor de edad”, explica Guillermo Farfán, vocero de Telefónica, empresa que registra al mes un promedio de 3.430 cabinas afectadas.

PUEDEN SALVAR UNA VIDA

¿Ahora que la mayoría tiene celular, siguen siendo útiles? “Un teléfono público puede salvar una vida. Los actos vandálicos perjudican a nuestros usuarios, más aun cuando se presenta una emergencia”, explica Farfán.

La telefonía pública es la forma de comunicación más barata que permite hacer llamadas de un minuto hasta con S/.0,20.

También facilita hacer llamadas de emergencia gratuitas y efectuar llamadas de cobro revertido, es decir donde paga quien recibe la llamada.

Pese a su importancia, el año pasado, las incidencias de vandalismo se incrementaron 3% en el país con respecto al 2009. La mayoría de actos vandálicos fueron ocasionados por sujetos de mal vivir que intentan apropiarse del dinero de los teléfonos y por los llamados ‘chalequeros’, personas que alquilan celulares para efectuar llamadas.

EN PUNTOS

Puede llamar a la línea gratuita 145 si encuentra algún desperfecto en un teléfono público de Telefónica. Claro cuenta con las líneas gratuitas 0800-00-696 y 6100-696 para reportar desperfectos en sus aparatos.

Se pueden efectuar llamadas gratuitas a los bomberos, marcando el 116, y a la policía, marcando el 105 desde los teléfonos públicos.

Cercado, Surco, San Borja, San Isidro, Miraflores, Surquillo y San Miguel son los distritos con mayor incidencia de actos vandálicos.

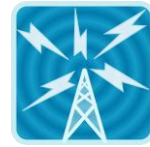
Fuente: El Comercio.pe

<http://tinyurl.com/4t6top7>

3 de marzo

.pe: OSIPTEL DESCONECTA CASI 1 MILLÓN DE LÍNEAS MÓVILES

El ente regulador de las telecomunicaciones en Perú, Osiptel, anunció la desconexión de 911.286 líneas de teléfonos móviles, de las cuales la mayoría, 827.769 líneas, pertenecían a Telefónica



Movistar, mientras que a la filial de América Móvil, Claro, se desconectaron 83.332 y tan sólo 185 líneas a Nextel. La penetración del servicio móvil en Perú alcanza el 92 por ciento.

Fuente: Telesemana.com
<http://tinyurl.com/4l5sjzt>

Internacionales

21 de Marzo

.int: 5 AÑOS DE TWITTER Y OTRAS EFEMÉRIDES DE LAS TELECOMUNICACIONES

Se cumplieron 5 años desde que Jack Dorsey (@jack), uno de los creadores de Twitter, publicó el primer mensaje en este servicio, concebido inicialmente como plataforma para que pudieran comunicarse en grupo los empleados de Odeo, la empresa de servicios de podcasting en la que trabajaba junto a Biz Stone y Evan Williams.

El texto del tweet en cuestión fue 'just setting up my twttr', es decir, 'sólo estoy configurando mi twttr', y refleja la primera denominación que se había previsto para el servicio, inspirada por el nombre de Flickr.

Curiosamente, el blog oficial de Twitter cita como primer tweet otro mensaje, también de @jack y enviado 12 minutos después, con el texto 'inviting coworkers' ('invitando a los colegas').

Con motivo de la efemérides, a continuación he recogido otras fechas significativas de la historia de las telecomunicaciones, desde el teléfono hasta YouTube.

La primera llamada telefónica

El 10 de marzo de 1876, Alexander Graham Bell, pronunció las primeras palabras transmitidas a través de un teléfono: 'Señor Watson, venga aquí. Quiero verle'. La orden iba dirigida a su ayudante Thomas Watson, que se encontraba en una habitación contigua. La fotografía es de Bell, utilizando un prototipo más tardío de teléfono.

La primera llamada de móvil

El 3 de abril de 1973, Martin Cooper, ingeniero de Motorola (en la foto), llamó a su competidor Joel Engel, de los Laboratorios Bell de AT&T, para preguntarle '¿A que no sabes desde dónde te llamo?'. Cooper se encontraba en la Sexta Avenida de Nueva York y le llamaba con el primer prototipo funcional del Motorola DynaTAC, el primer teléfono móvil autónomo (en contraposición a los terminales que ya existían para uso dentro de vehículos).



El primer SMS

'Feliz Navidad' fue el primer texto que un usuario de móvil envió a otro en forma de mensaje corto. Ocurrió el 3 de diciembre de 1992 en el Reino Unido, el remitente fue Neil Papworth de Sema Group (actualmente Airwide Solutions), que usó un terminal Orbitel 901 para felicitar las fiestas a Richard Jarvis, de Vodafone. Ambos aparecen en la foto a punto de cortar la tarta de celebración del 15º aniversario de la efemérides. Los SMS no fueron concebidos como producto comercial, sino como sistema de comunicación interna de los proveedores de red, pero han acabado siendo uno de los negocios más redondos para las operadoras de telecomunicaciones.

El primer vídeo en YouTube

El sábado 23 de abril de 2005, Yarok Lapitsky publicó en YouTube el vídeo Me at the zoo, grabado en el zoológico de San Diego. En él aparece Jawed Karim comentando lo interesantes que son las largas trompas de los elefantes que aparecen al fondo. Karim es, junto a Chad Hurley y Steve Chen, uno de los fundadores de YouTube. Los tres, que eran en aquel momento empleados de PayPal, lanzaron formalmente el servicio en noviembre del mismo año y lo vendieron al cabo de un año a Google por 1.650 millones de dólares.

Fuente: Canal PDA.com

<http://tinyurl.com/4ml9eh5>

18 de Marzo

.CL: PUBLICAN REGLAMENTO DE LEY DE INTERNET PARA QUE USUARIOS RECIBAN CALIDAD EN EL SERVICIO

El Diario Oficial publicó este viernes el reglamento administrativo de la Ley de Neutralidad de Red promulgada en 2010 que consagra una Internet libre y transparente y cuyo objetivo es que los usuarios reciban la calidad de servicio que contrataron.

La publicación fue hecha por la subsecretaría de Telecomunicaciones, previa aprobación de la Contraloría General de la República.

Este reglamento hace visible los derechos y deberes de usuarios y empresas proveedoras de acceso a Internet en Chile, estableciendo claramente la prohibición de bloquear arbitrariamente aplicaciones, servicios y contenidos en la web. Las prácticas restrictivas fueron definidas de forma específica en el Reglamento para evitar interpretaciones legales en los alcances de la Ley.

Fuente: noticias123.cl

<http://tinyurl.com/4txwkgn>



12 de Marzo

.cl: CONCLUYE EXITOSAMENTE PROTOCOLO DE EMERGENCIA DE TELECOMUNICACIONES

La subsecretaría de Telecomunicaciones (Subtel) concluyó el protocolo de emergencias de telecomunicaciones diseñado tras el terremoto del 27 de febrero del año pasado, para monitorear en línea el estado de las redes de comunicaciones, el que fue activado el 11 de marzo al decretarse la alerta preventiva durante la alarma de tsunami.

El protocolo permitió mantener un rendimiento al 100% de las comunicaciones de emergencia, manteniendo en operación la nueva red nacional y regional de comunicaciones de emergencia autónoma del Estado

Fuente: noticias.123.cl

<http://tinyurl.com/4vw9n5k>

10 de Marzo

.mx: PODER JUDICIAL PUEDE ACELERAR LA COMPETENCIA EN TELECOMUNICACIONES

Jueces y magistrados deben estar bien preparados en materia de telecomunicaciones por ser temas de alta complejidad y especialización, explicó Gonzalo Martínez Pous, de la Comisión Federal de Telecomunicaciones.

Jueces y magistrados deben estar bien preparados en materia de telecomunicaciones por ser temas de alta complejidad y especialización, explicó Gonzalo Martínez Pous, de la Comisión Federal de Telecomunicaciones (Cofetel).

En un comunicado, la Cofetel dio cuenta de las declaraciones hechas por el comisionado Martínez Pous, destacando la necesidad de que los jueces deben tomar decisiones bien informadas.

"La actuación del Poder Judicial puede acelerar el proceso de competencia en la industria, pero para ello resulta indispensable que las autoridades colaboren en forma conjunta para que ministros, magistrados y jueces tomen decisiones bien informadas", indicó el funcionario.

Fuente: Milenio.com

<http://tinyurl.com/4dvshm9>



Documentos

.cl: REPORTE SUBTEL ESTADO REDES DE TELECOMUNICACIONES EN CHILE 20:00 HORAS (Información general y por empresa)

La Subsecretaría de Telecomunicaciones activó -desde primera hora- el protocolo de emergencia en telecomunicaciones para monitorear en línea el estado de las redes de comunicaciones en el país.

Este protocolo fue diseñado e implementado durante 2010, tras el terremoto del 27F.

En lo que concierne al estado de las comunicaciones de emergencia, está 100% operativa la red nacional y regional de comunicaciones de emergencia autónoma del Estado y ONEMI, que cuenta con cinco redes de respaldo basadas en sistemas de radiofrecuencia, satélite y otras tecnologías, que han garantizado durante el día una comunicación efectiva y oportuna de los organismos de emergencia y sus autoridades. Esta red se complementa con las redes de radioaficionados y de radiodifusión comercial.

En lo que respecta a las comunicaciones masivas y comerciales, todas las redes de telecomunicaciones están 100% operativas y se han registrado episodios de congestión telefónica leve en la última hora en llamadas de voz en Arica, Iquique, Antofagasta, Valparaíso y Concepción.

Se está aplicando el protocolo internacional de comunicaciones masivas en casos de emergencia, que recomienda el uso preferente de mensajes de texto y de Internet para que las personas se mantengan comunicadas con sus familiares y amigos durante emergencias, y especialmente hoy en las zonas costeras, donde la preocupación natural de la gente puede generar una demanda inusual de llamadas telefónicas (de voz) que intensifique episodios de congestión.

La congestión telefónica en las llamadas de voz es un fenómeno normal, que ocurre en todos los países desarrollados del mundo cuando todos los usuarios tratan de hablar al mismo tiempo, dado el diseño de las redes que soporta en promedio entre 15% y 20% de llamadas simultáneas.

En contraposición, la mensajería de texto permite un uso más eficiente de los recursos de red, lo que implica que muchas más personas pueden estar comunicadas. Como ejemplo, en el mismo uso de recursos de red que ocupa una sola llamada de voz de 180 segundos, cerca de 100 personas pueden mandar un SMS simultáneamente.



Adicionalmente, como parte de los protocolos de emergencia, tenemos equipos profesionales y planes de contingencia coordinados por el Gobierno con todas las empresas de telecomunicaciones, con especial refuerzo en las zonas costeras, para mantener la continuidad operativa de los servicios, desde el punto de vista energético principalmente.

INFORME 11 DE MARZO DE 2011 - 19 HRS.

ESTADO DE REDES OPERADORES DE TELEFONIA MOVIL Y FIJA

EMPRESA	MOVISTAR
FECHA	11-03-2011
ESTADO DE RED	Normal a nivel país.
NIVEL DE TRAFICO	Leve Congestión de Voz Fija y Móviles en Arica, Antofagasta. Congestión en switch móvil de Valparaíso.

EMPRESA	ENTEL PCS
FECHA	11-03-2011
ESTADO DE RED	Normal a nivel país.
NIVEL DE TRAFICO	Leve Congestión de Voz en Concepción.

EMPRESA	CLARO
FECHA	11-03-2011
ESTADO DE RED	Normal a nivel país.
NIVEL DE TRAFICO	Sin congestión de Voz ni SMS

EMPRESA	VTR
FECHA	11-03-2011
ESTADO DE RED	Normal a nivel país.
NIVEL DE TRAFICO	Sin Congestión

EMPRESA	TELSUR
FECHA	11-03-2011
ESTADO DE RED	Normal a nivel país.
NIVEL DE TRAFICO	Sin Congestión

EMPRESA	TELCOY
FECHA	11-03-2011
ESTADO DE RED	Normal a nivel país.
NIVEL DE TRAFICO	Sin Congestión

Fuente: Red Nacional de Emergencia

<http://tinyurl.com/457ynmu>



Eventos

ITW 2011- INTERNACIONAL TELECOMS WEEK

Fecha: 23 a 26 de Mayo 2011

Lugar: Washington DC., Estados Unidos

URL: <http://tinyurl.com/4f73ncs>

THE 2011 CANADIAN TELECOM SUMMIT

Fecha: 31 de Mayo a 2 de Junio de 2011

Lugar: Toronto, Canadá

URL: <http://tinyurl.com/4v525cy>



IRIARTE & ASOCIADOS

Jr. Miró Quesada 191 - Of. 510. Lima 01 – Perú.

Telefax (+511) 427 0383

<http://www.iriartelaw.com>

contacto@iriartelaw.com