

En este Boletín sobre Derecho de las Telecomunicaciones presentamos una recopilación de la legislación relevante publicada en el diario oficial El Peruano en los últimos 30 días.

Luego podrá revisar nuestra selección de noticias nacionales e internacionales más relevantes para el sector; y en nuestra sección *Documentos* podrá encontrar varias de las presentaciones que ha elaborado el OSIPTEL en este año.

Por último ponemos a su disposición, información acerca eventos y cursos de interés para el sector.

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



## Sumilla

### LEGISLACIÓN.

RES. N° 114-2011-CD/OSIPTel

R.M. N° 636-2011-MTC/03

RES. N° 112-2011-CD/OSIPTel

RES. N° 106-2011-CD/OSIPTel

### NOTICIAS.

#### Destacado:

NTT AMERICA Y NTT DO BRASIL ANUNCIAN LA EXPANSIÓN DE LA RED IP GLOBAL A TRAVÉS DE UN NUEVO PUNTO DE PRESENCIA EN SAN PABLO

#### Nacionales

CONTROVERSA POR RENOVACIÓN DE CONTRATO A TELEFÓNICA  
RECLAMOS EN SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES DEBERÁN RESOLVERSE EN TRES DÍAS

REGULADORES SE QUEJAN POR PRESUPUESTO

RENOVAR LICENCIAS LE COSTARÍA US\$830 MILLONES A MOVISTAR

OSIPTel INAUGURA OFICINA DE ORIENTACIÓN Y SUPERVISIÓN EN TUMBES

ASPEC JUZGÓ A TELEFÓNICA POR CORTE DE SERVICIO CELULAR EN SISMO

#### Internacionales

COLOMBIA: COMIENZA DISCUSIÓN DE RECAPITALIZACIÓN DE COLOMBIA TELECOMUNICACIONES

MÉXICO: FALTA DE ACUERDOS REZAGARÍA A MÉXICO EN TELECOMUNICACIONES

MÉXICO: DESMANTELAN RED DE TELECOMUNICACIONES DE LOS ZETAS EN VERACRUZ

REPÚBLICA DOMINICANA: DEMANDAN A CLARO POR VIOLACIÓN A CONTRATO

COLOMBIA: COLOMBIA Y TELEFÓNICA CAPITALIZARÁN COLOMBIA TELECOMUNICACIONES

COLOMBIA: ACCESO A INTERNET MÓVIL SIGUE DISPARADO EN EL PAÍS

BRASIL: BRASIL CONTARÁ CON 13 SATÉLITES GEOESTACIONARIOS EN 2014

PARAGUAY: PARAGUAY ES EL CUARTO PAÍS EN LA REGIÓN EN TRANSMITIR TV DIGITAL

ARGENTINA: LAS CONEXIONES MÓVILES A INTERNET SUPERARÁN A LAS FIJAS EN LA ARGENTINA

URUGUAY: EL PRIMER SATÉLITE DE URUGUAY SE LANZARÍA DESDE KAZAJISTÁN EN 2013



BRASIL: BRASIL PERMITE A TELEFÓNICA Y SUS RIVALES DAR TELEVISIÓN DE PAGO

ARGENTINA: ARGENTINA PROPONE LA CREACIÓN DE UNA AGENCIA ESPACIAL SURAMERICANA A BRASIL

**DOCUMENTOS**

PRESENTACIONES OSIPTEL- AÑO 2011

**EVENTOS**

SPACE RADIO SYSTEMS

EXPO- TELECOM

ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE ON TELECOM & DIGITAL MEDIA TECHNOLOGY (TDMT 2011)

**CURSOS**

CURSO 1: LEGISLACIÓN Y POLÍTICAS REGULATORIAS DE TELECOMUNICACIONES



## Legislación

- **Domingo 11 de Setiembre**

**RES. N° 114-2011-CD/OSIPTEL**

Modifican la Directiva que establece normas aplicables a los procedimientos de atención de reclamos de usuarios de servicios públicos de telecomunicaciones.

- **Viernes 09 de Setiembre**

**R.M. N° 636-2011-MTC/03**

Proyecto de norma que modifica los Artículos 34, 35, 36, 51-A y 68 del Reglamento de la Ley de Radio y Televisión, aprobado por D.S. N° 005-2005-MTC.

Puede revisar el documento completo en el siguiente enlace:

[http://transparencia.mtc.gob.pe/idm\\_docs/P\\_recientes/2548.pdf](http://transparencia.mtc.gob.pe/idm_docs/P_recientes/2548.pdf)

- **Domingo 28 de Agosto**

**RES. N° 112-2011-CD/OSIPTEL**

Determinan criterios y procedimiento que serán utilizados por las empresas operadoras de servicios públicos móviles para proceder al corte del servicio y bloqueo del equipo terminal móvil en los cargos de uso prohibido.

- **Viernes 26 de Agosto**

**RES. N° 106-2011-CD/OSIPTEL**

Aprueban disposiciones para que las empresas operadoras del servicio de telefonía fija y de los servicios públicos móviles presenten sus Ofertas Básicas de Interconexión.

**PROYECTO DE LEY:**

**Número:** 00025/2011-CR

**Fecha de presentación:** 11 de Agosto de 2011

**Sumilla:** Propone eliminar la renta básica en telefonía fija local.

**Puede revisar el documento completo en el siguiente enlace:** <http://j.mp/oaKCS8>



## Noticias

Destacado

### **NTT AMERICA Y NTT DO BRASIL ANUNCIAN LA EXPANSIÓN DE LA RED IP GLOBAL A TRAVÉS DE UN NUEVO PUNTO DE PRESENCIA EN SAN PABLO**

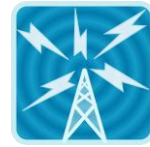
12 de Septiembre

NTT America y NTT do Brasil, ambas subsidiarias de [NTT Communications Corporation](#) (NTT Com), anunciaron hoy que las dos empresas conjuntamente han expandido el alcance de la Red IP Global Tier 1 de NTT Communications a América del Sur gracias a un nuevo punto de presencia (Point of Presence, PoP) en San Pablo, Brasil. El nuevo PoP de la Red IP Global permite que NTT America y NTT do Brasil puedan ofrecer un mejor acceso a su red eficiente, confiable y de gran capacidad a proveedores de servicios y redes de contenido de América Latina.

“San Pablo es el lugar ideal para establecer nuestro primer PoP de la Red IP Global en América del Sur: el epicentro del mercado emergente de América Latina con muchas oportunidades para las empresas que buscan incrementar su presencia global e impulsar el mercado”, afirmó Michael Wheeler, vicepresidente de la unidad comercial de la Red IP Global de NTT America. “Esperamos trabajar con NTT do Brasil para profundizar nuestro compromiso con la industria regional de telecomunicaciones a través de la expansión en la accesibilidad y las capacidades de la red entre América Latina y el resto del mundo”.

Por ser un fuerte mercado emergente, América Latina ofrece valiosas oportunidades a la industria de tránsito IP global. El nuevo PoP basado en San Pablo permitirá directamente que el mercado local se desarrolle y, además, que las empresas globales se conecten con la infraestructura latinoamericana de manera eficaz y eficiente. La inversión conjunta de NTT America y NTT do Brasil en el nuevo PoP de la Red IP Global culmina varios años de trabajo mano a mano con empresas locales de América Latina para identificar la mejor forma de ayudarlas a satisfacer la demanda de desarrollo del servicio de banda ancha.

Yukio Adachi, presidente de NTT do Brasil, afirmó: “Rápidamente, el sector latinoamericano de las telecomunicaciones se está convirtiendo en una pieza crucial del mercado mundial. Por ello este es un momento propicio para que NTT America y NTT do Brasil aprovechen la Red IP Global de NTT Communications a fin de brindar una infraestructura estable y confiable y así poder satisfacer la demanda de banda ancha de los proveedores de servicios y consumidores en la región”.



“Juntos, a través de la implementación de este punto de presencia, influenciamos directamente el continuo desarrollo de los mercados latinoamericanos”.

NTT America y NTT do Brasil conectan directamente empresas de telecomunicaciones, proveedores de servicios de Internet (Internet Service Provider, ISP), proveedores de contenido, redes de entrega de contenido (Content Delivery Networks, CDN) y compañías con los principales mercados de todo el mundo a través de la Red troncal IP Tier 1 de NTT Communications. La red de NTT Communications ofrece transporte de datos de alto volumen en una gama completa de opciones de ancho de banda con solidez comercial. Esta red utiliza las tecnologías más avanzadas para brindar un transporte de datos rápido, eficaz y preciso.

Para obtener más información acerca de la Red IP Global de NTT Communications, visite <http://www.us.ntt.net/about/ipmap.cfm>.

## Nacionales

### CONTROVERSIA POR RENOVACIÓN DE CONTRATO A TELEFÓNICA

12 de Septiembre

Las negociaciones entre el Gobierno y Telefónica continúan a pesar de que el ministro de Transportes, Carlos Paredes, dijo en el Congreso que **esperarán los resultados de una consultoría** para definir la renovación o no del contrato de concesión del servicio de telefonía móvil en Lima y en el resto del país.

Fuente: Perú21.pe

<http://j.mp/nScQsQ>

### RECLAMOS EN SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES DEBERÁN RESOLVERSE EN TRES DÍAS

11 de septiembre

El Organismo Supervisor de la Inversión Privada en Telecomunicaciones (Osiptel) estableció hoy que los reclamos y recursos de reconsideración que presenten los usuarios de los servicios públicos de telecomunicaciones sean resueltos en tres días hábiles.

Fuente: Andina

<http://j.mp/nvjMIh>

### REGULADORES SE QUEJAN POR PRESUPUESTO

24 de Agosto

Cierran filas. Los presidentes de los organismos reguladores expresaron su malestar por la falta de autonomía presupuestal para una mejor supervisión de las inversiones privadas.

Ante la Comisión de Defensa del Consumidor del Congreso, los titulares de Osiptel, Ositran y Sunass, así como el gerente de Osinergmin, Edwin Quintanilla, criticaron que desde 2009 tengan que pedir permiso al Ministerio de Economía para contar con recursos que deben destinar a sus acciones de fiscalización, lo que –señalaron– les resta autonomía.

Fuente: Perú21.pe

<http://j.mp/mXSOGl>



### **RENOVAR LICENCIAS LE COSTARÍA US\$830 MILLONES A MOVISTAR**

24 de Agosto

Telefónica Movistar debería pagar US\$830 millones para poder seguir operando en el mercado de telefonía móvil del país, según cálculo del Organismo Supervisor de la Inversión Privada en Telecomunicaciones, Osiptel.

Ese es el valor que para el regulador tienen las dos bandas de telecomunicaciones que Movistar usa y cuyas licencias de concesión vencieron a inicios de año.

Fuente: elcomercio.pe

<http://j.mp/oD4XLl>

### **OSIPTEL INAUGURA OFICINA DE ORIENTACIÓN Y SUPERVISIÓN EN TUMBES**

25 de Agosto

El Organismo Supervisor de la Inversión Privada en Telecomunicaciones, OSIPTEL, inaugura el jueves 25 de agosto una oficina en Tumbes que orientará al público y supervisará a las empresas operadoras para que mejoren los servicios de telefonía, Internet y televisión por cable.

Fuente: OSIPTEL

### **ASPEC JUZGÓ A TELEFÓNICA POR CORTE DE SERVICIO CELULAR EN SISMO**

24 de Agosto

El representante de la Asociación Peruana de Consumidores y Usuarios (Aspec), Crisólogo Cáceres, criticó la interrupción del servicio celular en el sismo de hoy, por lo que exigirán a la compañía Telefónica una explicación sobre el caso.

Fuente: Generacion.com

<http://j.mp/ojIGTT>

### **Internacionales**

### **COLOMBIA: COMIENZA DISCUSIÓN DE RECAPITALIZACIÓN DE COLOMBIA TELECOMUNICACIONES**

11 de Septiembre

El objetivo del proyecto es refinanciar y reconfigurar la participación del Gobierno y Telefónica – Telecom, y crear una nueva empresa con Movistar. Asimismo, garantizar el pago de 17900 pensionados de la antigua Telecom.

Fuente: vanguardia.com

<http://j.mp/pSykcq>

### **COLOMBIA: CARTAGENA NECESITA ANTENAS PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD**

11 de Septiembre

Para que los sectores populares de Cartagena, así como la pequeña y mediana empresa, tengan acceso masivo a la tecnología inalámbrica y de tele-comunicaciones, se requieren más antenas de las que envían señales a los usuarios de internet y telefonía móvil. Así lo advirtió Luis Ruíz-Espíndola, representante de la Agencia Nacional del Espectro (ANE), que junto al Ministerio de



Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), y la Comisión de Regulación y Comunicaciones (CRC) unen esfuerzos para que los estratos 1, 2 y 3 tengan acceso a la tecnología inalámbrica.

Fuente: [eluniversal.com.co](http://eluniversal.com.co)

<http://j.mp/qPRkkn>

#### **MÉXICO: FALTA DE ACUERDOS REZAGARÍA A MÉXICO EN TELECOMUNICACIONES**

9 de Septiembre

De no darse una regulación acorde a las necesidades del mercado mexicano de las telecomunicaciones, el país corre el riesgo no sólo de rezagarse sino de perder en un negocio que está en auge a nivel mundial, advirtió Federico José Kuhlmann Rodríguez, director del Programa de Ingeniería en Telemática del Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM).

Fuente: *El Diario de Ciudad Victoria*

<http://j.mp/nEZrNd>

#### **MÉXICO: DESMANTELAN RED DE TELECOMUNICACIONES DE LOS ZETAS EN VERACRUZ**

8 de Septiembre

a Secretaría de Marina-Armada de México (Semar) informó acerca del aseguramiento de 80 presuntos delincuentes ligados a la delincuencia organizada que opera en el estado de Veracruz, así como del desmantelamiento de una red de telecomunicaciones que tenían instalada en 10 municipios de la zonas centro y norte.

Además, la dependencia federal logró el aseguramiento de siete tractocamiones en el municipio de Córdoba, los cuales fueron abandonados.

Fuente: [hoyveracruz.com.mx](http://hoyveracruz.com.mx)

<http://j.mp/rrHWWB>

#### **REPÚBLICA DOMINICANA: DEMANDAN A CLARO POR VIOLACIÓN A CONTRATO**

31 de Agosto

El dealer José Comunicación demandó ante los tribunales a la empresa de telecomunicaciones Claro-Codetel, por supuesta violación de contrato y prácticas irregulares e ilegales en la venta de celulares.

José Estrella, presidente de José Comunicaciones, denunció que Claro-Codetel suscribió un contrato de servicios de representante exclusivo, que le permitía operar tiendas para la venta de los productos y servicios, pero ese contrato ha sido violentado.

Fuente: [hoy.com.do](http://hoy.com.do)

<http://j.mp/o0QCPE>

#### **COLOMBIA: COLOMBIA Y TELEFÓNICA CAPITALIZARÁN COLOMBIA TELECOMUNICACIONES**

31 de Agosto

El Gobierno de Colombia y la española Telefónica anunciaron el miércoles su intención de capitalizar la empresa de telecomunicaciones que comparten en el país sudamericano, como parte de una eventual fusión de las operaciones de telefonía fija y móvil.





Telefónica (TEF.MC: Cotización) es dueña de un 52 por ciento de Colombia Telecomunicaciones, la mayor prestadora de servicios de telefonía fija del país, mientras que el Gobierno posee el resto. La firma española es socia de Colombia Telecomunicaciones desde el 2006, cuando invirtió 670 millones de dólares en el proceso de rescate que implementó el Gobierno para evitar la quiebra de la estatal Telecom, que cargaba un gran pasivo de pensiones con unos 17.000 jubilados.

Fuente: Reuters México

<http://j.mp/nJFuls>

#### **COLOMBIA: ACCESO A INTERNET MÓVIL SIGUE DISPARADO EN EL PAÍS**

26 de Agosto

Según el ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (Mintic), en Colombia hay 2.479.478 suscriptores a Internet móvil, un 119,79 por ciento más que en el mismo periodo del año pasado.

Fuente: Portafolio.co

<http://j.mp/oseZaw>

#### **BRASIL: BRASIL CONTARÁ CON 13 SATÉLITES GEOESTACIONARIOS EN 2014**

31 de Agosto

Brasil, que el día 30 le concedió derechos a dos empresas para que coloquen cuatro satélites en su espacio orbital, contará con los servicios de 13 satélites geoestacionarios en 2014, cuando organizará el Mundial de fútbol.

Los servicios de telecomunicaciones en Brasil son atendidos actualmente por nueve satélites geoestacionarios que ocupan ocho posiciones orbitales, a los que se sumarán otros cuatro en los próximos tres años, informó hoy la Agencia Nacional de Telecomunicaciones (Anatel, órgano regulador).

Fuente: spanish.peopledaily.com.cn

<http://j.mp/ovEXpK>

#### **PARAGUAY: PARAGUAY ES EL CUARTO PAÍS EN LA REGIÓN EN TRANSMITIR TV DIGITAL**

30 de Agosto

La "Era digital" comenzó en Paraguay con el inicio de las transmisiones de la TV Pública el 15 de agosto pasado y es el cuarto país en la región en realizarlo. Los canales podrán ofrecer hasta 8 señales y 2 en teléfonos celulares.

A nivel de América del Sur son 9 los países que han adoptado la norma ISDB-T, que es la norma japonesa, la misma que ha elegido el país para ser utilizada en la TV digital. A nivel regional, el primer país que comenzó el servicio de televisión digital en diciembre del 2007 fue Brasil, luego Perú en marzo del 2010 y Argentina en abril del 2010, según datos proveídos por el Ministerio de Asuntos Internos y Comunicaciones del Japón.

Fuente: LaNacion.com.py

<http://j.mp/r8pmgc>



### **ARGENTINA: LAS CONEXIONES MÓVILES A INTERNET SUPERARÁN A LAS FIJAS EN LA ARGENTINA**

26 de Agosto

Cuando termine este año el medio principal para conectarse a Internet en América latina será la banda ancha móvil, según estimaciones de la filial latina de la Asociación GSMA, que agrupa a 800 operadores de telefonía móvil y 200 fabricantes de hardware en 219 países, difundidos durante la Exposición y Congreso de Comunicaciones, Internet y Tecnología (TICs 2011) que se hizo en Buenos Aires esta semana.

Fuente: lanacion.com

<http://j.mp/ojyWUc>

### **URUGUAY: EL PRIMER SATÉLITE DE URUGUAY SE LANZARÍA DESDE KAZAJISTÁN EN 2013**

24 de Agosto

Antel firmará hoy el convenio para el financiamiento de la construcción de un satélite por parte de la Facultad de Ingeniería, en lo que será el primer objeto enviado al espacio exterior con la bandera uruguaya. Se trata de un proyecto iniciado hace varios años y que se concretará con el apoyo de la empresa estatal de telecomunicaciones.

Fuente: LR 21

<http://j.mp/oeIVUH>

### **BRASIL: BRASIL PERMITE A TELEFÓNICA Y SUS RIVALES DAR TELEVISIÓN DE PAGO**

18 de Agosto

El Senado brasileño ha aprobado, después de años de discusiones, la PLC 116, una ley que permite a los operadores de telecomunicaciones y a las compañías extranjeras prestar servicios de televisión de pago en el gigante sudamericano.

Fuente: Expansión.com

<http://j.mp/q4P5xG>

### **ARGENTINA: ARGENTINA PROPONE LA CREACIÓN DE UNA AGENCIA ESPACIAL SURAMERICANA A BRASIL**

12 de Septiembre

Los países de Suramérica parecen decididos a que su discurso de aliento a la integración se haga realidad. La Defensa de los estados estaría detrás de la propuesta del ministro argentino de Defensa, Arturo Antonio Puricelli, de crear una Agencia Espacial Sudamericana, una idea que el diplomático aplanterado a Brasil, la primera economía del subcontinente. Algunos, como Bolivia, se han lanzado por su cuenta a la aventura de valerse del espacio para sus fines.

Fuente: americaeconomica.com

<http://j.mp/nqjRr5>



## Documentos

### PRESENTACIONES OSIPTEL- AÑO 2011

Mediante el siguiente enlace podrá descargar las presentaciones elaboradas por OSIPTEL, durante el presente año:

<http://j.mp/qniMPW>

Entre las presentaciones que podrá encontrar se encuentran:

- **Presentación - Congreso "Comisión de Defensa del Consumidor y Organismos Reguladores de los Servicios Públicos"**  
23 de agosto de 2011
- **Presentación "Impacto socioeconómico de las TIC en las Américas"**  
19 de mayo de 2011
- **Presentación "Avances del Perú en seguridad del uso de los teléfonos móviles"**  
6 de mayo de 2011
- **Presentación "El rumbo estratégico de las telecomunicaciones en la región: Experiencia Peruana"**  
29 de abril de 2011
- **Presentación "Construcción de una red dorsal de fibra óptica a nivel nacional como soporte de la Banda Ancha"**  
11 de Febrero 2011

Fuente: OSIPTEL



## Eventos

- **SPACE RADIO SYSTEMS**

**Fecha:** 26 al 30 de Septiembre de 2011

**Lugar:** Ginebra, Suiza

**Información:**

El seminario está dedicado a las innovaciones en los sistemas de espacio radioeléctrico. La UIT es el principal organismo de las Naciones Unidas para cuestiones de tecnología de información y comunicación, y el centro de coordinación mundial para los gobiernos y el sector privado en el desarrollo de redes y servicios.

- De señales horarias y las emisiones de frecuencias patrón
- Espacio aplicaciones de radiocomunicaciones
- Sistemas de teledetección
- Radioastronomía

**URL:** <http://expopromoter.com/es/goto/event/110786/>

- **EXPO- TELECOM**

**Fecha:** 2 al 4 de Noviembre de 2011

**Lugar:** San José, Costa Rica

**Información:**

El concepto a desarrollar por Expo – Telecom para el 2011 es el de “Ciudades Inteligentes” la máxima integración entre contacto humano y tecnología y el mismo será el hilo conductual de los foros y conferencias de este año.

**URL:** <http://www.expotelecom.net/expotelecom.php>

**ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE ON TELECOM & DIGITAL MEDIA TECHNOLOGY (TDMT 2011)**

**Fecha:** 24 al 25 de 2011

**Lugar:** Singapur

**URL:** <http://www.telecom-conf.org/>



## Cursos

### CURSO 1: LEGISLACIÓN Y POLÍTICAS REGULATORIAS DE TELECOMUNICACIONES

#### Objetivos:

El objetivo del curso es proporcionar a los alumnos las herramientas básicas que les permitan conocer el marco jurídico que regula el sector de las telecomunicaciones, incidiendo en los mecanismos para promover y consolidar la competencia del mercado de telecomunicaciones, así como las potestades de las instituciones regulatorias.

#### Temario:

- Introducción
- Reestructuración del sector telecomunicaciones
- Marco normativo
- Principios básicos de las telecomunicaciones
- Regulación del sector telecomunicaciones
- Instituciones reguladoras
- Clasificación de servicios de telecomunicaciones
- Otorgamiento de títulos habilitantes
- Recursos escasos
- Interconexión
- Regulación tarifaria
- Política de acceso del usuario final al operador de larga distancia:
- Régimen de infracciones y sanciones
- Tendencias regulatorias

#### Duración:

30 horas.

#### Pagos:

Matrícula S/. 120 (pago único)

Costo por curso regular S/. 400

Costo por curso libre S/. 450

#### Programación:

Fecha de inicio: Jueves, 29 de Septiembre de 2011



## e-boletín legal de TEL

Boletín legal sobre Telecomunicaciones

# PERÚ



# TEL

Año III, N°. 27. Septiembre, 2011



IRIARTE & ASOCIADOS

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

Telefax (+511) 427 0383

<http://www.iriartelaw.com>

[contacto@iriartelaw.com](mailto:contacto@iriartelaw.com)

©2011 Iriarte & Asociados.