



e-boletín legal de TEL

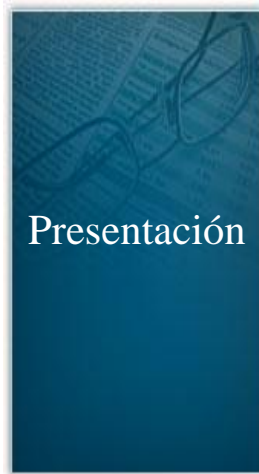
Boletín legal sobre Telecomunicaciones

PERÚ



TEL

Año III, N°. 30. Diciembre, 2011



Presentación

En este Boletín sobre Derecho de las Telecomunicaciones presentamos una selección de legislación relevante en materia de derecho de las Telecomunicaciones, publicadas en el diario oficial El Peruano en el último mes; así como noticias nacionales e internacionales e información acerca de eventos y cursos importantes para el sector a realizarse en los próximos meses.

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



Sumilla

LEGISLACIÓN.

R.S. N° 393-2011-PCM
RES. N° 153-2011-CD/OSIPTel
R.S. N° 039-2011-MTC
R.S. N° 040-2011-MTC
R.S. N° 342-2011-PCM
ORDENANZA N° 028-2011
ORDENANZA N° 011-2011-CR/GRM

NOTICIAS.

Destacado:

LAS RADIACIONES DE LAS ANTENAS MÓVILES NO CAUSAN DAÑO A LA SALUD

Nacionales

NACIONAL: OSIPTel DECLARÓ INFUNDADO RECURSO DE APELACIÓN DE NEXTEL POR MULTAS APLICADAS
NACIONAL: PROINVERSIÓN ADJUDICARÁ PROYECTOS DE CONCESIÓN POR US\$ 1,053.7 MILLONES HASTA JUNIO DEL 2012
LORETO: MAL SERVICIO DE INTERNET EN IQUITOS CONTINÚA CAUSANDO MALESTAR ENTRE LOS USUARIOS
HUÁNUCO: OSIPTel INAUGURA OFICINA DE ORIENTACIÓN Y SUPERVISIÓN EN HUÁNUCO
PASCO: OSIPTel APERTURÓ OFICINA EN PASCO
AREQUIPA: 60 MIL LÍNEAS DE TELEFONÍA MÓVIL FUERON CANCELADAS EN AREQUIPA POR NO REGISTRARSE

Internacionales

ESPAÑA: LAS TELECOMUNICACIONES INCREMENTARON SUS PRECIOS UN 0,7% EN EL TERCER TRIMESTRE DE 2011
COLOMBIA: BAJARÁN TARIFAS PARA LLAMAR DE FIJO A CELULAR DESDE EL PRIMERO DE ENERO
INTERNACIONAL: LOS MINISTROS DE UE TRATAN DE MEJORAR LA GESTIÓN DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO



MÉXICO: SECTOR TELECOMUNICACIONES CRECIÓ 10.7% EN TERCER TRIMESTRE 2011

INTERNACIONAL: EXPERTOS DEBATEN EN PR FUTURO DE TELECOMUNICACIONES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

ECUADOR: CONSIDERABLE INCREMENTO DE ECUADOR EN SECTOR TELECOMUNICACIONES

PARAGUAY: PARAGUAY FACTURARÁ US\$ 1.200 MILLONES EN TELECOMUNICACIONES

DOCUMENTOS

LIBRO VERDE SOBRE LA CONVERGENCIA DE LOS SECTORES DE TELECOMUNICACIONES, MEDIOS DE COMUNICACIÓN Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y SOBRE SUS CONSECUENCIAS PARA LA REGLAMENTACIÓN

EVENTOS

WORLD RADIOCOMMUNICATION CONFERENCE 2012
CUMBRE "CONNECT AMERICAS 2012"

CURSOS

XVI CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN REGULACIÓN CON ESPECIALIZACIÓN EN TELECOMUNICACIONES



Legislación

- **Domingo 11 de Diciembre – Edición Extraordinaria**

PCM

R.S. N° 393-2011-PCM

Nombran Ministro de Transportes y Telecomunicaciones.

“Se resuelve:

Nombrar Ministro de Estado en el Despacho de Transportes y Telecomunicaciones, al señor Carlos Eduardo Paredes Rodríguez.”

- **Sábado 03 de Diciembre**

OSIPTEL

RES. N° 153-2011-CD/OSIPTEL

Proyecto de Resolución que modifica las Condiciones de Uso de los Servicios Públicos de Telecomunicaciones y su Exposición de Motivos.

- **Domingo 27 de Noviembre**

MTC

R.S. N° 039-2011-MTC

Autorizan viaje del Viceministro de Comunicaciones a Brasil para participar en la reunión de Ministros de Comunicaciones de América del Sur.

“...Ministro de Estado de las Comunicaciones de la República Federativa del Brasil, cursa invitación para participar en la TReunión de Ministros de Comunicaciones de América del Sur (UNASUR), a fin de tratar una importante iniciativa para los países de América del Sur: El proyecto anillo óptico para la interconexión de los países de América del Sur...”

Artículo 1°.- Autorizar el viaje del señor Raúl Pérez – Reyes Espejo, Viceministro de Comunicaciones, a la ciudad de Brasilia, República Federativa del Brasil, del 27 al 30 de Noviembre de 2011, para los fines expuestos en la parte considerativa.”

MTC

R.S. N° 040-2011-MTC

Autorizan viajes a funcionarios a Puerto Rico para participar en la “XVIII Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones, incluyendo radiocomunicación (CCP. II)” de la CITEL.



“Que, del 28 de noviembre al 02 de diciembre de 2011, se llevará a cabo en la ciudad de San Juan, Estado Libre Asociado de Puerto Rico “XVIII Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones, incluyendo radiocomunicación (CCP. II)” de la Comisión interamericana de de Telecomunicaciones (CITEL)..

Artículo 1°.- Autorizar el viaje del señor Carlos Rafael Valdez Velásquez – López, Director General de Control y Supervisión de Comunicaciones y del señor Claudio Augusto Palomares Sartor, funcionario de la Dirección General de regulación y Asuntos Internacionales de Comunicaciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, a la ciudad de San Juan, Estado Libre Asociado de Puerto Rico, del 28 de noviembre al 03 de diciembre de 2011, para los fines expuestos en la parte considerativa de la presente Resolución.”

- **Lunes 21 de Noviembre**

PCM

R.S. N° 342-2011-PCM

Autorizan viaje del Presidente del Consejo Directivo de OSIPTEL para participar en el “XIV Plenario de REGULATEL” y en la “X Cumbre BEREC – REGULATEL” que se realizarán en España.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DEL CALLAO

ORDENANZA N° 028-2011

Establecen normas de prohibición y sanciones administrativas al acceso de páginas de información o contenido pornográfico a menores de edad en cabinas públicas de internet en la jurisdicción de la Municipalidad Provincial del Callao.

- **Domingo 20 de Noviembre**

GOBIERNO REGIONAL DE MOQUEGUA

ORDENANZA N° 011-2011-CR/GRM

Crean Consejo Regional de Ciencia, Tecnología e Innovación – CORCYTEC Moquegua.



Noticias

Destacado

LAS RADIACIONES DE LAS ANTENAS MÓVILES NO CAUSAN DAÑO A LA SALUD

El viceministro de Comunicaciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones –MTC, Raúl Ricardo Pérez- Reyes Espejo, clausuró esta tarde el Foro Internacional “Las Antenas de Telecomunicaciones, Desarrollo, Inclusión y Salud Humana”, OMS: Resultados de la investigación sobre radiaciones no ionizantes, siendo una de las conclusiones preliminares que las antenas de comunicaciones no causan daño a la salud.

“Es necesario para el desarrollo sostenible del Perú, expandir la infraestructura en Telecomunicaciones y estamos observando como parte de las conclusiones del Foro que este propósito no va afectar la vida y la salud de los ciudadanos, porque el nivel de radiaciones que hay en el Perú representa el 1.5% de los valores límites establecidos, es decir, en promedio, a nivel nacional, de acuerdo con los hallazgos hechos por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, tenemos un nivel de radiaciones inferior en 60 veces al máximo permitido”, sostuvo el Viceministro.

Asimismo, el Viceministro de Comunicaciones, Raúl Pérez-Reyes, manifestó que este importante encuentro, en donde se ha tenido la presencia de importantes expositores internacionales, ayuda a comprender que el crecimiento en telecomunicaciones en las regiones y distritos de nuestro país no va a colisionar con la salud y la vida de los ciudadanos.

El Viceministro señaló que los nuevos operadores de telefonía móvil están enfrentando problemas con las autorizaciones municipales para la instalación de antenas de telefonía celular. Esto puede reducir la competencia en el mercado y hará que las tarifas se mantengan altas, pues las trabas municipales refuerzan la posición dominante de algunos operadores en telefonía móvil.

Como parte de las conclusiones del Foro, se encuentran el compromiso que deben asumir las entidades del gobierno central, gobiernos regionales y locales involucradas en el tema para que utilicen las recomendaciones y los estudios de la Organización Mundial de la Salud y de los organismos internacionales, al momento de evaluar licencias y permisos de instalación de antenas de telefonía móvil.

El evento que se desarrollo durante dos días en el Auditorio de Petroperú, organizado por el Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC) y la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), tuvo como objetivo discutir los posibles efectos sobre la salud de las antenas de telecomunicación, debido a que el crecimiento de las comunicaciones móviles ha desatado la percepción equivocada de que hay efectos de estas radiaciones que podrían ser dañinos para la salud.



Los expertos internacionales invitados señalaron que el 80% de las radiaciones detectadas se deben a la televisión y la radio FM y sólo el 20% de radiaciones se relacionan con la telefonía móvil. Los estudios hechos durante 50 años de existencia de la televisión indican que no hay un impacto en la salud de las emisiones de televisión y radio y por ello es que se considera que tampoco habría efecto adverso en la salud asociado a la telefonía móvil.

Fuente: Info Región

<http://www.inforegion.pe/portada/126670/las-radiaciones-de-las-antenas-moviles-no-causan-dano-a-la-salud/>

Nacionales

NACIONAL: OSIPTEL DECLARÓ INFUNDADO RECURSO DE APELACIÓN DE NEXTEL POR MULTAS APLICADAS

(16 Diciembre)

El Organismo Supervisor de Inversión Privada en Telecomunicaciones (Osiptel) declaró infundado hoy el recurso de apelación que presentó la empresa Nextel del Perú por las multas por 150 UIT Unidades Impositivas Tributarias (UIT), equivalentes a 540 mil nuevos soles, y cinco UIT, equivalentes a 18,000 soles, que le impuso el regulador en octubre pasado.

(...)

Fuente: Andina.com.pe

<http://www.andina.com.pe/Espanol/noticia-osiptel-declaro-infundado-recurso-apelacion-nextel-multas-aplicadas-391241.aspx>

NACIONAL: PROINVERSIÓN ADJUDICARÁ PROYECTOS DE CONCESIÓN POR US\$ 1,053.7 MILLONES HASTA JUNIO DEL 2012

(13 Diciembre)

La Agencia de Promoción de la Inversión (ProInversión) tiene programado adjudicar 11 proyectos de concesión a operadores privados por un total de 1,053.7 millones de dólares hasta junio del 2012, informó hoy su director ejecutivo, Héctor Rodríguez.

El primer proyecto en darse en concesión, este jueves 15, es la Banda de 10.15 gigahertz (Ghz) que servirá para la transmisión masiva de datos entre Lima y Callao, precisó.

El Comité de Proyectos de Telecomunicaciones, Energía e Hidrocarburos de ProInversión (Pro Conectividad) estableció que el 15 de diciembre recibirá los sobres N° 2 (oferta técnica) y N° 3 (oferta económica) de la licitación del proyecto, y luego adjudicará la buena pro.

(...)

Fuente: Andina

<http://www.andina.com.pe/Espanol/Noticia.aspx?id=tgEu1lg6PL8=>



LORETO: MAL SERVICIO DE INTERNET EN IQUITOS CONTINÚA CAUSANDO MALESTAR ENTRE LOS USUARIOS

(9 Diciembre)

Rafael Changaray, responsable de la oficina de Osiptel en Loreto, dijo que aquellas personas que hayan adquirido un “Módem” de Internet de cualesquiera de las empresas que brindan este servicio en Iquitos, cuya velocidad es sumamente lenta, y no la que el usuario pagó, lo primero que deben hacer es reportar el problema a la empresa que en un plazo de cuatro días puede solucionar el problema.

(...)

Fuente: La Región

<http://diariolaregion.com/web/2011/12/09/mal-servicio-de-internet-en-iquitos-continua-causando-malestar-entre-los-usuarios/>

HUÁNUCO: OSIPTEL INAUGURA OFICINA DE ORIENTACIÓN Y SUPERVISIÓN EN HUÁNUCO

(5 Diciembre)

El Organismo Supervisor de la Inversión Privada en Telecomunicaciones, OSIPTEL, inaugura el miércoles 30 de noviembre una oficina en Huánuco, que orientará al público y supervisará a las empresas operadoras con el fin de mejorar los servicios de telefonía, Internet y televisión por cable.

“La oficina se instalará en Huánuco y atenderá las necesidades de toda la región. Se encargará de ayudar a resolver los problemas en telecomunicaciones de los pobladores y, sobre todo, supervisará la calidad del servicio que brindan las empresas operadoras. Sabemos que hay mucho por hacer en una región cuya demanda por los servicios de telecomunicaciones ha crecido en forma extraordinaria”, sostuvo el presidente del Consejo Directivo del OSIPTEL, Guillermo Thornberry Villarán.

(...)

Fuente: Agenda del Osiptel

<http://agendaosiptel.blogspot.com/2011/12/osiptel-inaugura-oficina-de-orientacion.html>

PASCO: OSIPTEL APERTURÓ OFICINA EN PASCO

(2 Diciembre)

En horas de la mañana del día jueves 1 de diciembre del año 2011 el presidente del OSIPTEL, Guillermo Thornberry Villarán, Humberto Sheput, Gerente de Protección y Servicio al Usuario, Carmen Velarde, Gerente de la Oficina Desconcentrada y personalidades presentes procedieron con la inauguración de la oficina Regulador de las Telecomunicaciones en la ciudad de Pasco, que tendrá la obligación de orientar a los usuarios y de supervisar la calidad de los servicios de telefonía, TV por cable e Internet de toda la región Pasco.

(...)

Fuente: Chelelo, Borolas

<http://www.cheleloyborolas.com/index.php/notas-de-prensa/7807-osiptel-aperturo-oficina-en-pasco>



AREQUIPA: 60 MIL LÍNEAS DE TELEFONÍA MÓVIL FUERON CANCELADAS EN AREQUIPA POR NO REGISTRARSE

(30 Noviembre)

El jefe del Organismo Supervisor de Inversión Privada en Telecomunicaciones (Osiptel) en Arequipa, Alejandro Palza Cuevas, indicó que este año se han cancelado 60 mil líneas telefónicas en nuestra ciudad, por no haber sido registradas. Estas bajas son el resultado de la campaña "Regístrate", impulsada por el Ministerio de Transportes y el Ministerio del Interior, desde setiembre del año pasado, con la finalidad de evitar que las líneas sean empleadas para actos delictivos.

(...)

Fuente: La República

<http://www.larepublica.pe/30-11-2011/60-mil-lineas-de-telefonía-movil-fueron-canceladas-en-arequipa-por-no-registrarse>

Internacionales

ESPAÑA: LAS TELECOMUNICACIONES INCREMENTARON SUS PRECIOS UN 0,7% EN EL TERCER TRIMESTRE DE 2011

(19 diciembre)

La mitad de las catorce actividades del sector servicios para las cuales se calculan índices de precios aumentaron su coste en el tercer trimestre de 2011, con respecto al mismo periodo del pasado ejercicio. Entre los servicios que más incrementaron sus precios entre julio y septiembre, el Instituto Nacional de Estadística (INE) destaca a las telecomunicaciones, que registraron una subida interanual del 0,7%, una tasa más de cuatro puntos superior a la anotada en el segundo trimestre del año y la más alta desde el comienzo de la publicación del Índice de Precios del Sector Servicios (IPS). El INE atribuye este aumento a que los precios de estos servicios se elevaron en el tercer trimestre más que en el mismo periodo de 2010.

(...)

Fuente: Eroski consumer

http://www.consumer.es/web/es/economía_domestica/2011/12/19/205716.php

COLOMBIA: BAJARÁN TARIFAS PARA LLAMAR DE FIJO A CELULAR DESDE EL PRIMERO DE ENERO

(17 Diciembre)

La comisión reguladora de telecomunicaciones, CRT, determinó que a partir del primero de enero se establecerá un estricto control al costo de las llamadas de fijo a celular.

De acuerdo con la entidad y tras un detallado análisis se determinó que a partir de esta fecha el valor que deberán cobrar los operadores de celular por el ingreso de una llamada de un fijo deberá ser de 153 pesos con 17 centavos sin iva.



La decisión fue adoptada por la CRT en la resolución 3497 en la que se establece que en los eventos en que la llamada se origine desde un teléfono público monedero y termine en una red móvil, dicha llamada está sujeta al tope fijado en la norma.

(...)

Fuente: Radio Caracol

<http://www.caracol.com.co/noticias/economia/bajaran-tarifas-para-llamar-de-fijo-a-celular-desde-el-primer-de-enero/20111217/nota/1593892.aspx>

INTERNACIONAL: LOS MINISTROS DE UE TRATAN DE MEJORAR LA GESTIÓN DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO

(12 Diciembre)

Los ministros de Telecomunicaciones de la UE celebrarán un Consejo mañana en el que esperan aprobar una posición común sobre una mejor gestión del espectro radioeléctrico, e intercambiar opiniones sobre la preparación de la futura legislación acerca del uso del móvil en itinerancia ("roaming").

Se trata pues de la primera política comunitaria dedicada al espectro radioeléctrico, después de que negociadores del Consejo de la UE, la Eurocámara y la Comisión Europea llegaran a un acuerdo sobre el texto a finales de octubre.

(...)

Fuente: Expansión.com

<http://www.expansion.com/agencia/efe/2011/12/12/16781221.html>

MÉXICO: SECTOR TELECOMUNICACIONES CRECIÓ 10.7% EN TERCER TRIMESTRE 2011

(7 Diciembre)

De acuerdo con el Índice de Producción del Sector Telecomunicaciones (ITEL), durante el tercer trimestre de 2011, el sector telecomunicaciones creció 10.7 por ciento, tasa que si bien es menor a la registrada en los dos primeros trimestres del año, está por encima del promedio registrado en 2010 que fue de 10.6 por ciento.

Conforme a la medición que elabora la Comisión Federal de Telecomunicaciones, los segmentos que registraron mayor dinamismo entre julio y septiembre pasados fueron la Televisión Vía Satélite, con 39 por ciento de crecimiento; Tráfico de Larga Distancia Internacional de Entrada con 22.9 por ciento y el Tráfico de Telefonía Móvil con 13.8 por ciento de aumento, respecto del mismo trimestre de 2010.

Fuente: GrupoFórmula

<http://www.radioformula.com.mx/notas.asp?Idn=212754>

INTERNACIONAL: EXPERTOS DEBATEN EN PR FUTURO DE TELECOMUNICACIONES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

(7 Diciembre)



Una delegación técnica del Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (INDOTEL), asistió al “Taller del Grupo de Trabajo 5D de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT-R) sobre las Telecomunicaciones Móviles Internacionales 2000 (IMT-2000 por sus siglas en inglés) para la próxima década”, que se celebró en San Juan Puerto Rico, en el marco de la XVIII Reunión del Comité Consultivo Permanente II : Radiocomunicaciones incluyendo Radiodifusión”.

El cónclave reunió a expertos de toda América los cuales debatieron sobre los sistemas de telecomunicaciones móviles internacionales –IMT- que proporcionan acceso a una amplia gama de servicios de telecomunicaciones a los usuarios de los planes fijo y móvil en la región.

(...)

Fuente: Hoy digital

<http://www.hoy.com.do/el-pais/2011/12/7/404970/Expertos-debaten-en-PR-futuro-detelecomunicaciones-en-America-Latina-y-el>

ECUADOR: CONSIDERABLE INCREMENTO DE ECUADOR EN SECTOR TELECOMUNICACIONES

(6 Diciembre)

El gobierno de Ecuador invirtió alrededor de 900 millones de dólares en el sector de telecomunicaciones durante la actual administración, unido a otros dos mil millones de dólares de inversión privada de los operadores de telefonía fija y móvil.

El ministro ecuatoriano de Telecomunicaciones, Jaime Guerrero, resaltó la reducción de la brecha digital al mencionar que en el año 2006 la penetración de banda ancha era del dos por ciento y actualmente es del 30 por ciento.

Según los planes del sector, para el año 2015 el país espera alcanzar el 50 por ciento de penetración de banda ancha, a través de la Estrategia Ecuador Digital.

(...)

Fuente: Prensa Latina

http://www.prensa-latina.cu/index.php?option=com_content&task=view&id=456996&Itemid=1

PARAGUAY: PARAGUAY FACTURARÁ US\$ 1.200 MILLONES EN TELECOMUNICACIONES

(4 Diciembre)

El mercado paraguayo de telecomunicaciones cerrará el 2011 con US\$ 1.200 millones en ingresos por servicios, un aumento de 12,7% frente a los US\$ 1.100 millones del año pasado, según un informe de la consultora estadounidense Pyramid Research, reproducido por bnamericas.com.

Estas estimaciones corresponden a los rubros de telefonía móvil y fija, internet y TV paga.

Fuente: La Nacion.com.py

<http://www.lanacion.com.py/articulo/49893-paraguay-facturara-us-1200-millones-en-telecomunicaciones.html>



Documentos

LIBRO VERDE SOBRE LA CONVERGENCIA DE LOS SECTORES DE TELECOMUNICACIONES, MEDIOS DE COMUNICACIÓN Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y SOBRE SUS CONSECUENCIAS PARA LA REGLAMENTACIÓN

El Libro Verde analiza el fenómeno de la convergencia y sus repercusiones sobre el marco reglamentario existente en el ámbito de las telecomunicaciones, los medios de comunicación y las tecnologías de la información.

Las implicaciones de esta evolución son de un enorme alcance. La convergencia no es un concepto aplicable solamente a la tecnología, sino que significa también nuevos servicios y nuevas formas de actividad empresarial y de relación con la sociedad. Las transformaciones que el Libro Verde describe pueden mejorar sustancialmente la calidad de vida de los ciudadanos de Europa, integrar las distintas regiones de Europa dentro de la economía europea y conseguir que las empresas resulten más eficaces y competitivas en los mercados nacionales y mundiales.

Se espera que la aparición de nuevos servicios y el desarrollo de los ya existentes contribuyan a la expansión del mercado de la información en general, faciliten nuevas vías de acceso al ciudadano y potencien el rico patrimonio cultural europeo, su potencial innovador y sus ambiciones creadoras.

El carácter mundial de las plataformas de comunicación de nuestros días, y en particular de Internet, constituye una llave que puede abrir la puerta que conduce a una mayor integración de la economía mundial. Al mismo tiempo, la presencia en la World Wide Web tiene un coste tan bajo que permite a empresas de todos los tamaños adquirir una dimensión regional y mundial. La mundialización será un aspecto clave de las tendencias futuras.

Si Europa consigue asimilar estas transformaciones creando un entorno que, lejos de obstaculizar, favorezca este proceso, podrá contar con una poderosa fuente de creación de empleo y de crecimiento, que multiplicará las posibilidades de elección del consumidor y fomentará la diversidad cultural. Si no lo consigue, o no con la rapidez suficiente, se corre el riesgo de que nuestros ciudadanos y empresas queden relegados al carril lento de una revolución en materia de información que están asimilando las empresas, usuarios y gobiernos de todo el mundo.

Los temas abordados son complejos y habrán de debatirse largamente antes de que se puedan proponer nuevas iniciativas comunitarias. El Libro Verde se propone lanzar ese debate. Los resultados de esta consulta pública serán publicados por la Comisión en junio de 1998.

El Libro Verde inaugura una nueva fase en la manera de abordar el entorno de las comunicaciones desde la política de la Unión Europea. Como tal, constituye un elemento clave del marco global



establecido para facilitar el desarrollo de una sociedad de la información. Se apoya en los puntos fuertes de los actuales marcos de los sectores de telecomunicaciones (inaugurados por el Libro Verde sobre telecomunicaciones de 1987, que sirve de referencia) y de medios de comunicación (establecidos por varias iniciativas legislativas comunitarias).

El Libro Verde ofrece a todas las partes interesadas la oportunidad de expresar su opinión sobre la configuración futura de la reglamentación en el entorno posterior a 1998 en los sectores afectados por la convergencia.

Con este primer paso se pretende allanar el camino para la elaboración de un entorno reglamentario adecuado que facilite el aprovechamiento pleno de las oportunidades que ofrece la sociedad de la información, en interés de Europa y de sus ciudadanos, en los albores del siglo XXI.

Puede revisar el texto en el siguiente enlace: <http://www.euskalnet.net/oig/archivo/lvmedia.pdf>

Eventos

- **WORLD RADIOCOMMUNICATION CONFERENCE 2012**

Fecha: 23 de Enero al 17 de Febrero de 2012

Lugar: Ginebra, Suiza.

URL: <http://j.mp/tjZVWF>

- **CUMBRE "CONNECT AMERICAS 2012"**

Fecha: 17 al 19 de julio de 2012

Lugar: Panamá

URL:

http://www.google.com/hostednews/epa/article/ALeqM5idnZ2Sm0sD_NY6t4kg7MgFBsc4Kg?docId=1676048

Cursos

XVI CURSO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN REGULACIÓN CON ESPECIALIZACIÓN EN TELECOMUNICACIONES

Fecha Inicio: Lunes, 30 de Enero del 2012

XVI Curso de Extensión Universitaria en Regulación con Especialización en Telecomunicaciones

El OSIPTEL, en su objetivo de relacionarse con la academia y la sociedad en general, viene realizando, desde 1997 el Curso de Extensión Universitaria en Regulación con Especialización en Telecomunicaciones dirigido a alumnos y ex - alumnos de las carreras de Economía, Ingeniería y Derecho.

En esta ocasión el OSIPTEL organiza su XVI Curso de Extensión Universitaria en Regulación con Especialización en Telecomunicaciones, comprometido con capacitar a los potenciales profesionales del sector telecomunicaciones a nivel nacional. Por ello, se ha diseñado un curso 100% presencial y gratuito de alto nivel y especialización.

- **Inscripciones en www.osiptel.gob.pe**
Hasta el jueves 17 de noviembre de 2011
- **Examen de Admisión**
Domingo 27 de noviembre de 2011
- **Inicio de Clases**
Lunes 30 de enero de 2012
- **Requisitos**
Leer los requisitos en www.osiptel.gob.pe

OSIPTEL
El Regulador de las Telecomunicaciones

El OSIPTEL, en su objetivo de relacionarse con la academia y la sociedad en general, viene realizando, desde 1997 el Curso de Extensión Universitaria en Regulación con Especialización en Telecomunicaciones dirigido a alumnos y ex - alumnos de las carreras de Economía, Ingeniería y Derecho

En esta ocasión el OSIPTEL organiza su XVI Curso de Extensión Universitaria en Regulación con Especialización en Telecomunicaciones, comprometido con capacitar a los potenciales profesionales del sector telecomunicaciones a nivel nacional. Por ello, se ha diseñado un curso 100% presencial, con cursos de alto nivel y especialización.

El Curso de Extensión constará de 08 semanas de sesiones presenciales donde se desarrollarán temas teóricos, herramientas de análisis y seguimiento, así como soluciones de casos prácticos y talleres de discusión.

Más Información en: <http://j.mp/oX7Ye8>



e-boletín legal de TEL

Boletín legal sobre Telecomunicaciones

PERÚ



TEL

Año III, N°. 30. Diciembre, 2011



IRIARTE & ASOCIADOS

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

Telefax (+511) 427 0383

<http://www.iriartelaw.com>

contacto@iriartelaw.com

©2011 Iriarte & Asociados.