



17th St. & Constitution Avenue N.W.
Washington, D.C. 20006
Estados Unidos de América

Organización de los Estados Americanos

T. 202.458.3000

www.oas.org

Antigua y Barbuda
Argentina
Bahamas
Barbados
Belize
Bolivia
Brasil
Canadá
Chile
Colombia
Costa Rica
Cuba
Dominica
Ecuador
El Salvador
Estados Unidos
Grenada
Guatemala
Guyana
Haití
Honduras
Jamaica
México
Nicaragua
Panamá
Paraguay
Perú
República Dominicana
San Kitts y Nevis
Santa Lucía
San Vicente y las Granadinas
Suriname
Trinidad y Tobago
Uruguay
Venezuela

CITEL/CI.071/11

31 de octubre de 2011

DE: Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL)
(T. 202 458 3004 F. 202 458 6854 e.mail: citel@oas.org)

PARA: Estados Miembros de la OEA, Miembros Asociados del
CCP.II y Autoridades de la CITEL

ASUNTO: Charla virtual sobre Dividendo Digital en las Américas -
Preparación de la XVIII Reunión del CCP.II (San Juan, Puerto
Rico, 28 de noviembre al 2 de diciembre de 2011)

La Secretaría de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones, CITEL, de la Organización de los Estados Americanos tiene el honor de informarle, a solicitud del Presidente del Comité Consultivo Permanente II, Radiocomunicaciones incluyendo Radiodifusión (CCP.II), que en el marco de trabajo de la Decisión CCP.II/DEC. 118 (XVII-11) sobre el establecimiento de un Foro de discusión asociado al Grupo Ad Hoc para plantear el espectro del dividendo digital resultante de la transición a la televisión digital y oportunidades para aplicaciones convergentes, se realizará una **clase virtual sobre Dividendo Digital en las Américas** el 16 de noviembre de 2011 **en español** a partir de las 13.00 hora oficial del Este de los EE.UU. y **en inglés** el 17 de noviembre de 2011 a partir de las 13.00 hora oficial del Este de los EE.UU.. Se adjunta en el Anexo la Agenda de la charla virtual que será ofrecida por el Sr. Sebastian Cabello, Director de GSMA para Latinoamérica.

La clase se dictará **en línea** empleando el instrumento de conferencias Webex (audio y video). Se adjunta un simple manual de uso. Los participantes recibirán los datos para ingresar al sitio de la conferencia dos días antes de la misma. La capacidad de la clase es de 25 personas. En caso de tener varios participantes en una misma entidad se les sugiere que todos los interesados se reúnan en una sala y utilicen una sola conexión y un equipo de proyección. Se solicita enviar la lista completa de participantes (aunque sólo utilicen una conexión) dado que nos permitirá enviar información adicional del tema de la sesión a todos los participantes. Se adjunta un simple manual para utilizar la plataforma. Para confirmar la hora de la sesión en su ciudad puede utilizar el enlace: <http://www.timeanddate.com/worldclock/>.

Le solicitamos registrarse **antes del 14 de noviembre de 2011** en:
<http://citel1.eventbrite.com>



17th St. & Constitution Avenue N.W.
Washington, D.C. 20006
Estados Unidos de América

Organización de los Estados Americanos

T. 202.458.3000

www.oas.org

Antigua y Barbuda

Argentina

Bahamas

Barbados

Belize

Bolivia

Brasil

Canadá

Chile

Colombia

Costa Rica

Cuba

Dominica

Ecuador

El Salvador

Estados Unidos

Grenada

Guatemala

Guyana

Haití

Honduras

Jamaica

México

Nicaragua

Panamá

Paraguay

Perú

República Dominicana

San Kitts y Nevis

Santa Lucía

San Vicente y las Granadinas

Suriname

Trinidad y Tobago

Uruguay

Venezuela

En caso de cualquier consulta solicitamos se ponga en contacto con la Secretaría de la CITEL (citel@oas.org).

Clovis Baptista
Secretario Ejecutivo
CITEL

ANEXO

Charla Virtual sobre Dividendo Digital en las Américas

Agenda:

- El fenómeno móvil y perspectivas de la banda ancha móvil
 - Evolución de la conectividad mundial y latinoamericana; indicadores de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) a nivel mundial; demanda insatisfecha de Internet en Latinoamérica y usuarios de banda ancha móvil por tecnología en Latinoamérica; crecimiento exponencial del tráfico a través de smartphones y tarjetas; impulsores del crecimiento en la adopción de la banda ancha móvil;
 - La importancia de promover mayor acceso de banda ancha móvil, por su incidencia positiva en aspectos económicos y sociales;
 - Los planes de los gobiernos nacionales para reducir la brecha digital, ¿fibra óptica y/o banda ancha móvil?;
 - Las necesidades de espectro como consecuencia del notable crecimiento del tráfico de datos por cliente; estimación de las necesidades de espectro para el 2020;
- ¿Qué es el dividendo digital (DD)?
 - El plano del espectro desde la perspectiva móvil; análisis del costo de despliegue (CAPEX); ventajas de empleo de la banda de UHF (700 MHz);
 - Estimando el impacto del dividendo digital – dilema de política pública; ¿Por qué estimar el valor del espectro?; impacto de las políticas de promoción de la banda ancha móvil en el costo del servicio;
 - Estimaciones de beneficios socio-económicos, comparación banda ancha móvil – TV;
 - La situación del DD en el mundo; atribuciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) para banda ancha móvil en la banda de UHF;
- Las perspectivas de asignación del DD en la región
 - Los distintos planes de banda en danza (Estados Unidos de América, Región 1 y 3); pros y contras de los planes de banda “rivales”;
 - Las perspectivas para la Región 2; toma de conciencia de los países sobre la importancia del espectro para su desarrollo;
 - Los planes de TV Digital y los apagones analógicos; ¿es necesario esperar los apagones analógicos para asignar la banda de 700 MHz a banda ancha móvil?;
 - Temas críticos sobre la situación del espectro: algunas lecciones de procesos recientes.