

**SEMINARIO REGIONAL DE RADIOCOMUNICACIONES**  
**San José, Costa Rica**

**Vicepresidencia de la República**  
**Inauguración**  
**30 octubre-02 noviembre**

Muy buenos días

Señor Haolin Zhao, ViceSecretario General de la UIT  
Señor Alejandro Cruz, Ministro de Ciencia y Tecnología  
Señor Rowland Espinosa, Viceministro de  
Telecomunicaciones  
Señor Carlos Raúl Gutiérrez, Presidente de Consejo Directivo de  
la Superintendencia de Telecomunicaciones

Señores de la Prensa  
Señoras y señores:

Quisiera comenzar dando las gracias por hacerme parte de tan distinguida actividad.

En nombre del Gobierno de la República, damos la más amable bienvenida al Sr. Haolin Zhao, quien nos honra con su presencia. Por su medio, agradecemos al sector de Radio de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, la estrecha colaboración que nos han dado para congregarnos en esta actividad con tan distinguidos invitados.

Desde hace tiempo veníamos madurando con la SUTEL, la idea de profundizar nuestro conocimiento en algunas áreas de las telecomunicaciones, específicamente en el campo satelital. Finalmente y con la encomiable ayuda de la UIT y la SUTEL, lo hemos logrado. Nos sentimos felices por la oportunidad de aprender.

A nuestros visitantes de América Latina, Europa y Asia, sean bienvenidos y bienvenidas a Costa Rica. Su presencia confirma que vamos en la dirección correcta y engalana este aforo. Anhele, tengan una estancia placentera, que los invite a visitarnos nuevamente.

Para Costa Rica es un privilegio tener una actividad de esta envergadura, lo cual refuerza nuestro compromiso en lograr que las telecomunicaciones sigan siendo un instrumento para avanzar hacia nuevos estadios de desarrollo humano, y nos permita elevar la competitividad del país.

Si hemos de reconocerle algún aspecto a las telecomunicaciones, es su capacidad de sorprendernos, de ampliar el horizonte de nuestras posibilidades de desarrollo a niveles insospechados. De eso se trata cuando hablamos de satélites, nuevas y más

opciones de llevar los servicios de telecomunicaciones a las personas, a las instituciones públicas, a las grandes, medianas y pequeñas empresas en nuestras naciones.

Permítanme recapitular brevemente lo que ha hecho el país en los últimos años en el campo de las telecomunicaciones y la relevancia de los temas que estarán en discusión aquí por los próximos tres días. En el año 2009, Costa Rica emprendió un nuevo camino, al abrir el mercado de telecomunicaciones a operadores privados, como instrumento para reducir ampliar la cobertura de servicios, mejorar su calidad, generar nuevos servicios y promover la innovación en un mercado competitivo.

A casi cuatro años de la apertura, las telecomunicaciones han evolucionado de forma favorable. A modo de ejemplo, cabe señalar el destacado avance en cuanto a la cantidad de líneas de telefonía móvil por cada 100 habitantes (conocido como penetración de la telefonía móvil), la cual pasó de 33,4 en 2006 a 103,2 a inicios de 2012.

Si bien, reconocemos los avances tenidos, somos conscientes de la necesidad de ir más allá. De ahí que, y como miembros del Consejo de la UIT, compartimos los ideales de la organización de

permitir el crecimiento y el desarrollo sostenible de las redes de telecomunicaciones y de información, y facilitar el acceso universal para que todos en todas partes, puedan intervenir activamente de la economía y la sociedad mundial de la información y el conocimiento.

Sin desconocer nuestras limitaciones como país, tenemos la mira puesta en crecer y ser reconocidos por lo que hemos logrado en el campo tecnológico y de las telecomunicaciones. De ahí que, estamos aquí para aprender sobre satélites, con la firme convicción de avanzar hacia una infraestructura satelital de calidad.

Elementos de las telecomunicaciones que otrora parecían lejanos, hoy, se han vuelto cruciales si queremos potenciar su uso. Este país ha hecho una decidida apuesta por elevar su competitividad, apuntalada en factores como el uso y aprovechamiento de las TIC. No es casual que, actualmente contemos con un Plan Nacional de Desarrollo de las Telecomunicaciones, un Plan de Banda Ancha, un Acuerdo Social Digital, un Plan Maestro de Transición a la Televisión Digital, y estemos trabajando en actualizar el Plan de Atribución de Frecuencias, todos, instrumentos que marcan el derrotero para

alcanzar el anhelado objetivo de contar con una Sociedad de la Información y el Conocimiento.

En la más reciente evaluación al 2013 del “Doing Business”, estudio que evalúa mediante 10 categorías la facilidad para hacer negocios entre 185 economías, Costa Rica mejoró su posición, pasando a ser la número 110, mientras que el año 2012 se encontraba en la 122. En cuanto a los rubros en los que nuestra economía ha mejorado según este ranking, se encuentran el manejo de permisos de construcción, donde pasó de la posición 139 a la 128, mejorando once puntos, constituyendo el uso de las tecnología un factor esencial a ese propósito. Lo mismo ocurre con la mejora registrada en el acceso a la información crediticia, el pago de impuestos municipales por medios electrónicos, entre otras áreas.

Esto confirma que ya no es posible hablar de competitividad, sino hablamos de las telecomunicaciones, de su contribución a mejorar los servicios en el Estado y de la relación entre éste con el ciudadano. El esfuerzo de nuestros Estados por mejorar las condiciones de vida de la población, por mejorar el clima de negocios, por atraer mayor inversión, es un esfuerzo incompleto

si en el centro de la política pública, el impulso de las TIC se encuentra ausente.

Tras la apertura del mercado de telecomunicaciones en Costa Rica, nos corresponde ir hacia un segundo capítulo de consolidación del mercado. De lo que se trata aquí, es de lograr que las telecomunicaciones sigan contribuyendo a dinamizar la economía nacional y mejorar las oportunidades de desarrollo de la población.

Hoy, nos congregamos para acentuar ese proceso, mediante un uso cada vez más eficiente del espectro radioeléctrico. Este seminario, constituye una oportunidad única para potenciar el uso de ese recurso en provecho de nuestras naciones, desde el punto de vista satelital y del impacto que tiene para brindar cobertura de servicios de banda ancha en áreas geográficas de difícil acceso, así como para el despliegue de servicios meteorológicos (predicción), geográficos (posicionamiento) y científicos (estudio de cuerpos celestes), entre otros.

De modo que la importancia del tema se encuentra ampliamente justificada. Ante tal evidencia, nuestro reto consiste en propiciar una discusión abierta de la temática, con identificación de

alternativas que garanticen una mayor disponibilidad de espectro para las transmisiones satelitales, y elaborar normativa tendiente a proteger las transmisiones satelitales de toda interferencia perjudicial.

Estoy seguro que con la ayuda de la UIT podremos salir adelante. A todos y todas, les invito a aprovechar al máximo el seminario, a intercambiar experiencias y a encontrar líneas de acción común para enfrentar los desafíos que tenemos en materia satelital.

Nuestros gobiernos son pasajeros, pero lo que hagamos para potenciar las telecomunicaciones tiene un impacto significativo en el largo plazo. Por eso, aspiramos a que las telecomunicaciones sean un ícono de la Costa Rica del Siglo XXI.

Muchas gracias a todos por su atención.

San José, 30 de noviembre de 2012.