

Las Telecomunicaciones *6 años después*

Discurso Cierre de Gestión 2004 -2010

Señores Ministros de Estado,

Señores Senadores,

Señores Diputados,

Señores Miembros del Consejo Directivo del Indotel,

Señores Presidentes de las empresas prestadoras de los servicios de telecomunicaciones,

Invitados especiales,

Señoras y Señores:

Llenamos en esta tarde un nuevo capítulo en esta intensa jornada de 6 años, que ha permitido que INDOTEL se sienta en todos los rincones del país.

Yo puedo sintetizar estos 6 años de trabajo en el INDOTEL mostrando algunas imágenes que hablan por sí solas. Estoy seguro que mostrando a Doña Miguelina subida en el árbol hablando por teléfono y ahora que lo puede hacer desde su propia casa. Esa imagen queda para siempre.

O recordando a Yendy de Los Botados de Yamasá, en su motoconcho y luego convertido en profesor de Informática en el CCI de Don Juan.

Podemos sintetizar estos 6 años recordando a Juanito haciendo de delivery desde un burro con dos órganos en Elías Piña, vendiendo sus frutos y recibiendo los pedidos a través de su celular, lo que muestra la pre y post modernidad.

O recordando las imágenes de los presos y de los internos aprendiendo informática en su centro de reclusión,

o a los afectados por el síndrome de Down,

o a los jóvenes con sus laptops conectados a la red WIFI.

Todo eso lo que quiere decir es, que el país ha cambiado.

La República Dominicana de hoy día es totalmente diferente a la de hace 6 años en materia de telecomunicaciones y uso de tecnología de última generación.

El sector Telecomunicaciones es uno de los tres soportes básicos de la economía nacional y está entre los que más crece año tras año y lo que es más importante, hemos logrado que la comunicación de banda ancha cubra ya las 31 provincias del país y el Distrito Nacional.

Las cifras macroeconómicas brindadas por el Banco Central, como lo acaba de decir con sus propias palabras su gobernador, Lic. Hector Valdez Albizu, muestran que en estos 6 años el sector telecomunicaciones en República Dominicana ha pasado de 24,085 millones de pesos, lo cual representaba un 10% del Producto Interno Bruto (PIB) en el 2004 a 58,973 millones, lo que representa un 17.2% del PIB a diciembre de 2009, convirtiéndose así en uno de los sectores más importantes y dinámicos del país. En estos 6 años ha habido un incremento en pesos dominicanos de más del 140%. Esto es una demostración de que las políticas aplicadas han dado resultados positivos.

Este dinamismo del sector se refleja en la existencia de una industria pujante que lleva al país a convertirse en modelo de América Latina, tal como lo ha reconocido en un mensaje a la nación, el Secretario General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) Dr. Hamadoun Touré cuando nos dice:

VIDEO

Es así pues que hoy día el sector telecomunicaciones y los servicios de radiodifusión en la República Dominicana tienen la siguiente composición:

- ⌞ 4 operadores de telefonía móvil:
 - Compañía Dominicana de Teléfonos, C. x A. (Claro-CODETEL)
 - Orange Dominicana, S. A. (ORANGE)
 - Tricom, S. A. (Tricom)
 - Trilogy Dominicana, S. A. (Viva)

- ⌞ 6 operadores de telefonía Fija en operación:
 - Compañía Dominicana de Teléfonos, C. x A. (Claro-CODETEL)
 - Tricom, S. A. (Tricom)
 - Trilogy Dominicana, S. A. (Viva)
 - One Max, S. A. (OneMax)

- Skymax Dominicana, S. A. (Skymax)
 - Wind Telecom, S. A. (Wind)
- ↪ 20 Proveedores de acceso a internet.
 - ↪ 102 operadores de televisión por cable.
 - ↪ 270 Estaciones de Radio de Frecuencia Modulada (FM), de las cuales 219 son comerciales.
 - ↪ 45 Estaciones de televisión abierta, de las cuales 41 son estaciones comerciales.

Estos últimos se mantienen con una dinámica particular en el país. Y hoy tenemos IPTV, TV satelital, cable TV; así como cuantiosas inversiones en fibra óptica por parte de las empresas de televisión por cable.

Hace 6 años llamar por teléfono en los campos dominicanos era toda una odisea, pues había que viajar a los municipios cabeceras. Hoy día, producto de una gran “tormenta” han llovido antenas y torres en todo el país, por lo cual podemos afirmar que hoy no hay ninguna comunidad con más de 300 habitantes que no tenga señal.

Gracias a esto pasamos de tener una penetración del servicio telefónico de únicamente 38 teléfonos por cada 100 habitantes en el año 2004, esto es 3,436,321 líneas de servicios telefónicos móviles y fijos, a tener una penetración de 102 teléfonos por cada cien habitantes, o sea 9,972,420 líneas en servicio a julio del 2010. Lo cual representa un crecimiento real de más del 190%.

Es decir, tenemos mucho más teléfonos que habitantes en el país. Todos digitales y con cada vez más y más aplicaciones que permiten utilizar la convergencia tecnológica.

Esto nos permitió que hace apenas cuatro meses, el pasado 10 de marzo, nos reunimos para celebrar este hito histórico en el proceso de evolución de las telecomunicaciones del país, el de haber alcanzado la cifra de 100 teléfonos por cada 100 habitantes. Es decir, una teledensidad del 100%.

Como consecuencia del crecimiento exponencial de la cantidad de líneas telefónicas, República Dominicana cuenta con dos nuevos códigos de área adicionales al 809, me refiero al 829 y al recientemente asignado 849.

Actualmente, los pobladores de muchas comunidades rurales están adquiriendo teléfonos fijos tipo WILL con antenas externas, los cuales les permiten la comunicación aún en aquellos campos donde la señal es precaria. Estas antenas permiten ampliar la zona de cobertura que actualmente tienen las empresas operadoras.

Hoy el teléfono ya no solo se usa para realizar llamadas o para simple comunicación, sino también para multiplicidad de servicios, como el acceso a internet, el envío de mensajes de textos, el acceso a canales de televisión, ejecutar aplicaciones con múltiples funciones, manejo de agenda y hasta como

oficina móvil.

Los jóvenes estudiantes lo usan para acceder a contenido educativo, obtener información, ver los periódicos, tomar videos, fotografías

y actualizarse en diversos temas, como el estado del tiempo, los juegos de beisbol de las grandes ligas, de fútbol como el último mundial o el seguimiento a los juegos de la NBA.

Los jóvenes comparten y se comunican a través de las redes sociales, sintiendo una sensación de inmediatez que antes no percibían.

Y ya son de uso común en los jóvenes en el país las redes de Facebook, Twitter, YouTube y los Blogs.

Con el internet de banda ancha pasa lo mismo que con la penetración de la telefonía móvil. El crecimiento ha sido extraordinario en los últimos años.

Las estadísticas nos muestran que a finales del 2004, teníamos únicamente 33,987 cuentas de internet de banda ancha, lo que representaba apenas, un 32% de las cuentas totales de internet (106,296); a julio del 2010 las cuentas de internet de banda ancha se han incrementado a 492,077, es decir que ahora representan el 95% de las cuentas totales de internet (517,976), lo que representa un 1,348% de crecimiento. Es decir que el número de cuentas de banda ancha ha tenido un crecimiento exponencial y lo más importante es que esta dinámica recién ha empezado.

En lo que respecta a la cantidad de usuarios, tenemos que en el 2004, el total de usuarios era apenas de 809,665, lo que quiere decir que solo el 8.9% de los dominicanos y dominicanas tenían acceso a Internet en ese momento; a julio del 2010, el total es de 3,336,283; lo que significa que ahora el 34.2% de la población goza de los beneficios del internet, lo que significa un crecimiento real del 312%.

Esta cifra no incluye los usuarios que se agregan a través de las salas digitales de acceso comunitario que hemos instalado en todo el país y que conforme llega el internet de banda ancha van conectándose. Hay que agregar además, a los usuarios de los otros centros de internet tanto públicos como privados establecidos aun en las comunidades más apartadas.

Con el objetivo de que todos los dominicanos y las dominicanas, independientemente de su ubicación geográfica y condición económica tengan la posibilidad de aprender a usar las TICs y a conectarse al internet, hemos puesto a disposición de las comunidades, más de 10,000 computadoras a lo largo y ancho del país,

instaladas en los más de 1,000 Centros de Capacitación en Informática o Salas Digitales que se han instalado desde Guayajayuco en la frontera con Haití hasta la Isla Saona en el Este

y desde Enriquillo, provincia Barahona, en el Sur, hasta Veragua, en el Norte, Provincia Espaillat.

Es así que los jóvenes y adultos de Salinas en Bani, Cañongo en Dajabón, Batey 8 de Independencia, Don Juan en Monte Plata, La Ciénaga de Ocoa, La Caya en Valverde; así como los que viven en más de

1,000 comunidades, hoy en día tienen la misma oportunidad de conectarse al internet de banda ancha desde sus comunidades como la que tenemos en Santo Domingo y Santiago.

Eso significa que hemos logrado democratizar el acceso y crear igualdad de oportunidades para nuestra gente, independientemente del lugar donde vivan, reduciendo en forma significativa la brecha digital interna y la brecha educacional y social que esto implica.

No nos hemos olvidado de ningún sector, es así que tenemos salas para discapacitados motores, ciegos, sordos,

síndrome de Down,

médicos, enfermeras,

militares, policías,

en las universidades y aún en las cárceles.

Recordemos que en el 2004 habían únicamente 24 telecentros oficiales y unas 96 aulas virtuales para la educación (AVE) de Codetel, hoy día solo el INDOTEL ha desplegado más de 1,000 salas digitales, lo que equivale a un crecimiento del 735%.

Ahora estamos desarrollamos un agresivo programa, dentro del proyecto Conectividad Rural de Banda Ancha, que está permitiendo llevar la banda ancha a todos los municipios, los distritos municipales y las comunidades más pobladas del país.

A Julio del año 2007, únicamente 56 de los 383 municipios y distritos municipales contaban con oferta de servicios de internet de banda ancha.

A Junio del 2010, tenemos 302 comunidades que ya cuentan con este servicio, lo que representa un incremento de más del 400% en poco más de dos años. Y se prevé que para fines de este año, todos los municipios y distritos municipales del país contarán con servicios de banda ancha, como resultado de la ejecución del proyecto Conectividad Rural de Banda Ancha.

Este proyecto está convirtiendo a la República Dominicana, en el país con la mayor cobertura de banda ancha de la región y estamos siendo tomados de modelo.

Ahora quiero mostrarles, con un ejemplo real, como la llegada del internet de banda ancha puede cambiar la vida de los jóvenes pobres de las áreas rurales. Veamos la historia de los Chicos de La Yautía.

VIDEO

Conscientes que el acceso a internet les permite a los jóvenes globalizarse e insertarse a la sociedad del Siglo 21, el INDOTEL puso en marcha el proyecto Redes WIFI de Acceso en lugares públicos, en cuya primera etapa se han instalado 30 sistemas de acceso. La segunda etapa de este proyecto plantea la instalación de otros 100 sistemas, con el objetivo de que en el largo plazo exista al menos un acceso

público gratuito en cada municipio y distrito municipal del país.

La juventud dominicana no solo tiene la posibilidad de superar la inclusión a través del uso de las salas digitales, sino que también el INDOTEL premia su talento con el otorgamiento de computadoras de última generación. Como ocurrió el pasado viernes 6 de julio, donde entregamos más de 1,300 computadoras laptops de última generación a jóvenes estudiantes meritorios de las 31 provincias del país y el Distrito Nacional.

Además de premiar la excelencia de los jóvenes con computadoras, el INDOTEL también vela por su superación como profesionales, razón por la cual ha llevado y continúa llevando a cabo el proyecto Fondo para la Excelencia Académica, a través del cual se forman los cerebros que permitan el despegue tecnológico del país. El objetivo esencial de este fondo es permitir que los jóvenes sobresalientes de República Dominicana de escasos recursos económicos, puedan realizar sus estudios de tecnólogos, en el Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA).

Hasta el momento, son 163 jóvenes los que se han logrado graduarse, de los 1,455 que se han hecho acreedores de las becas, las cuales les cubren sus gastos de enseñanza, alimentación y hospedaje.

Con la finalidad de ampliar las posibilidades de hospedaje que se les han venido facilitando a los estudiantes beneficiarios de estas becas, el INDOTEL ha licitado la construcción de un nuevo edificio de 3 niveles, el cual servirá de residencia para un mayor número de estudiantes. Aquí está el diseño de la nueva residencia estudiantil en el ITLA.

Igualmente, y en otro proyecto novedoso que hemos diseñado, llamado “Juventec”, el INDOTEL, en conjunto con el Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA) y el Instituto de Formación Técnico Profesional (INFOTEP) otorgarán más de 5,000 Becas a jóvenes de escasos recursos en toda la Geografía Nacional, para cursar diplomados y talleres en línea, e impulsar de esa manera el desarrollo tecnológico de las comunidades.

El Objetivo fundamental de este programa, JUVENTEC, es potenciar el espíritu emprendedor de los jóvenes de escasos recursos de las diferentes comunidades del país, y hacerlos protagonistas de su propio desarrollo laboral, mediante la generación de iniciativas empresariales y de servicios de alta calidad y nivel competitivo. Hasta el momento, ya son 201 los jóvenes que han obtenidos sus títulos en este programa y además hay 817 que están estudiando para obtenerlo.

LABOR REGULATORIA

Para cumplir los objetivos de cobertura de los servicios de telecomunicaciones y el aumento de la conectividad, se ha requerido de una intensa labor regulatoria. En estos 6 años hemos emitido, entre Resoluciones del Consejo Directivo y de la Dirección Ejecutiva, un total de 1,831, lo cual pone de manifiesto el inmenso trabajo que han venido efectuando tanto nuestro Consejo Directivo como nuestra Dirección Ejecutiva y nuestro personal. Desde la creación del Indotel en el año 1998 hasta el 2004 se emitieron 571 resoluciones, lo que demuestra que en este período de 6 años hemos emitido 1,260 resoluciones más, lo que representa más de un 220% de crecimiento.

Es necesario destacar el hecho, de que la idea no es emitir una gran cantidad de resoluciones, sino que estas sean en beneficio de todos los entes involucrados en el sector telecomunicaciones, incluyendo a las operadoras, las concesionarias, el Estado y sobre todo a los usuarios.

Una muestra de esto, lo constituye la entrada en vigencia de la Portabilidad Numérica a partir del 30 de septiembre del 2009, lo cual nos convirtió en el tercer país de Latinoamérica en lograr dicha conquista y permitido agregar dinamismo al mercado de las telecomunicaciones.

Además de la realización de proyectos que fomentan la inclusión y procuran la capacitación de la juventud dominicana, el INDOTEL ha dado prioridad a los usuarios dominicanos, razón por la cual, ha reforzado y modernizado el Centro de Asistencia al Usuario (CAU), el cual hasta la fecha ha recibido 108,059 casos, de los cuales ya se han resuelto 104,398.

Gracias a las unidades de mediación hoy día los casos están siendo resueltos en tan solo dos días. Estos resultados ya se pueden ver en los estudios de opinión que han sido realizados.

LA CONECTIVIDAD

República Dominicana está conectada al mundo, mediante los cables submarinos Arcos I, Antillas I y Fibralink, que nos sirven de transporte para el tráfico que va desde nuestro país al resto del mundo. En el 2004 la máxima velocidad de conexión registrada era del orden de 10 Gbytes por segundo; hoy día la velocidad de conexión está por encima de los 25 Gbytes por segundo, lo que representa un crecimiento de 150%, es decir hoy día la República Dominicana tiene 2.5 veces más velocidad de conexión que en el 2004. Esta es una demostración más de cómo se ha incrementado el uso de las telecomunicaciones en el país.

En adición al ancho de banda internacional ya existente, hay proyectos que han comenzado a desarrollarse, fruto de los esfuerzos que hemos hecho en los últimos años para que lleguen al país otros sistemas de cables submarinos de alta capacidad. Entre estos se pueden mencionar:

Les anuncio la llegada de un nuevo cable a la República Dominicana, que se extenderá de las Antillas Menores hasta Santo Domingo, a ser construido y administrado por la empresa inglesa Cables and Wireless, el cual ha sido denominado East West (Este-Oeste). La empresa ya sometió su solicitud de concesión y está ya en proceso de despliegue del cable submarino.

La extensión del cable ARCOS I hasta el NAP del Caribe, a ser realizada por la empresa Columbus Networks, utilizando la red de fibra instalada por la empresa de transmisión eléctrica CEPM.

Se estudia el diseño de otro cable que se extenderá desde Venezuela hasta Cuba, pasando por Santo Domingo, a ser construido por la empresa Alcatel, el cual ha sido denominado ALBA -I. La empresa ya ha efectuado sus estudios de ruta.

INDOTEL está propiciando la extensión del cable EMERGIA, propiedad de la empresa Telefónica, desde Puerto Rico hasta Santo Domingo.

Como un paso sumamente trascendente en el proceso de ir adaptando a la República Dominicana a los grandes cambios, Indotel firmo el pasado lunes de 2 de agosto, un convenio con el Archivo General de

la Nación, en el cual el órgano regulador se compromete a instalar en la institución archivística una moderna plataforma tecnológica que permitirá acceder vía Intranet e Internet al acervo documental del Archivo.

Al cierre de esta gestión 2004-2010, dejamos proyectos en fase de inicio como es la construcción del Proyecto Capilaridad de Fibra Óptica para áreas no servidas, el cual tiene como objetivo que la conectividad usando fibra óptica llegue al menos a todas las capitales de todas las provincias del país para luego capilarizar esta conectividad a todos los municipios del país.

Esto con la meta de que las provincias dispongan de igualdad de condiciones para el acceso a la Banda ancha que la capital y que permita reducir los precios de acceso. Para que los cientos de empresas de televisión por cable por cable existentes en país puedan también brindar servicios de telefonía y acceso a internet a precios asequibles.

Actualmente estamos en negociaciones con la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED) a fin de usar sus autopistas eléctricas para llevar telecomunicaciones y cubrir todo el país con infraestructura de transmisión que nos garantice el desarrollo de la banda ancha con características similares a la de los países desarrollados para los próximos 20 años.

Así mismo, entramos a la segunda etapa del proyecto Conectividad Rural de Banda Ancha: Segunda Etapa, el cual tiene por objetivo primordial objetivo llevar la telefonía domiciliaria y el acceso a internet de Banda Ancha a todas las comunidades que tengan más de 300 habitantes u 80 casas a nivel nacional, que luego de la culminación de la primera etapa del proyecto Conectividad Rural de Banda Ancha no cuenten con estos servicios.

Estos proyectos, junto a los demás que ya han sido establecidos en el Plan Bianual de Proyectos 2009-2011, continuaran completando la expansión que necesita el país, no solo en el despliegue de infraestructura, sino también en la maximización de la inclusión y reducción de la brecha digital existente, que permita fomentar la competencia en las áreas rurales.

De igual manera nos hemos propuesto agotar todas las medidas de política y regulación necesarias para conseguir que en menos de 2 años todas las escuelas y liceos públicos del país cuenten con una conectividad al internet de al menos 1 Mbyte por segundo. Esto es, debido a que estamos conscientes que el despliegue de banda ancha es esencial para poder desarrollar la Escuela del Siglo 21. Para esto estaremos ofreciendo espectro a cambio del despliegue de la infraestructura necesaria y el cubrimiento de servicio requerido.

Otro proyecto trascendente es la llegada al país del Internet 2, con la creación de la Red Avanzada Dominicana de Educación e Investigación (RADEI).

El objetivo de este proyecto es crear una plataforma de conectividad de alta velocidad para satisfacer las necesidades crecientes de la comunidad de investigación y educación en la República Dominicana. Comprende un piloto con 7 universidades (APEC, UCSD, INTEC, PUCMM, UNIBE, UASD e ITLA), el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología (MESCyT), el Archivo General de la Nación y la Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE).

Además de nuestra labor nacional como órgano regulador de las telecomunicaciones, el INDOTEL ha venido realizando una labor internacional muy activa, a fin de fortalecer los lazos con los diferentes organismos que forman parte del sector, esto nos ha permitido posicionar a república dominicana como líder regional y es así que hoy día ostentamos los siguientes cargos:

- ♣ Presidencia del Foro de Latinoamericano de Entes Reguladores de Telecomunicaciones (REGULATEL) periodo 2010-2011.
- ♣ Vice Presidencia del Comité Directivo Permanente de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (COM-CITEL).
- ♣ Vice Presidencia de la Comisión de Estudio 2 de la Unión Internacional de las Telecomunicaciones (UIT), lo cual nos permite tener una marcada presencia en el sector a nivel internacional.

Conjuntamente al desarrollo de su labor como órgano regulador de las telecomunicaciones y la realización de una activa agenda internacional, el INDOTEL ha fomentado el desarrollo cultura del país, a través de la realización de diversas actividades que resaltan la identidad dominicana y rescatan los valores, además de poner de manifiesto el impacto de los avances en el sector. Una muestra de esto, lo constituye la construcción del Centro Cultural de las Telecomunicaciones, en el cual los visitantes podrán conocer a través de cuatro salas expositivas, el origen y evolución de las telecomunicaciones en la República Dominicana. Este centro funcionará en el edificio del antiguo Palacio de las Telecomunicaciones, situado en la Zona Colonial de Santo Domingo; edificio que data del año 1957. Miren como se veía antes y como se ve ahora.

Por mandato del Consejo Directivo hemos iniciado la licitación para la construcción del edificio del INDOTEL, que se levantará en la Av. 27 casi Esq. Av. Winston Churchill.

Así como para esta gestión, los usuarios han sido de suma importancia, no menos importante han sido nuestros empleados, gracias a los cuales el órgano es hoy día una institución eficiente y ágil. Es por esta razón que se han realizado acciones a su favor, como son la creación de una cooperativa, que les permita ahorrar para tener un futuro seguro así como obtener préstamos.

Conscientes de que además del bienestar económico, nuestros empleados necesitan un lugar de esparcimiento, a principios del año 2009, el INDOTEL inició la construcción de su club recreativo y deportivo, inaugurándolo en diciembre del año 2009. Este espacio de recreación está al servicio de los empleados, funcionarios del INDOTEL y sus familiares; así como de funcionarios, empleados de todas las empresas y asociaciones del sector telecomunicaciones y del Colegio Dominicano de Periodistas (CDP).

Compromisarios, como somos, de los esfuerzos por construir una sociedad basada en valores y respetuosa de la ley, hemos puesto especial atención a la educación y a elevar la cultura cívica y cultural de los dominicanos, ya con videos y campañas educativas, como Memoria de Nación y Mujeres Extraordinarias, como elevando a los hacedores de nuestra dominicanidad. En estos días circulará un CD que contiene los poemas musicalizados de Duarte, interpretados por artistas dominicanos, como Adalgisa Pantaleón, que vamos escuchar ahora.

Y también estarán viendo en la televisión una campaña de sensibilización para que respetemos las señales de tránsito y sobre todo, exhortando a organizarnos mejor.

Cuquin Victoria y Felipe Polanco (Boruga), son los protagonistas de esta campaña, para que vean que esto va en serio. Veamos la campaña.

Finalmente quiero expresar mi profundo agradecimiento a quien en todo momento me dio el apoyo que necesité para impulsar los programas y proyectos desde el INDOTEL, el Presidente Dr. Leonel Fernández.

Deseo así mismo expresar mi más profunda gratitud a los queridos integrantes del Consejo Directivo del Indotel, que a lo largo de estos 6 años se dedicaron con entusiasmo a trabajar con nosotros y a realizar el sueño de tener un país mejor comunicado. Creo que en el INDOTEL, el país tiene un Consejo Directivo modelo.

Quiero resaltar el apoyo entusiasta, la dedicación y la entrega total de los dos directores ejecutivos que estuvieron conmigo durante estas jornadas, el Licenciado Jose Alfredo Rizek y la Licenciada Joelle Exarhakos, dos excelentes profesionales, que aportaron lo mejor de sí para tener hoy una política regulatoria actualizada acorde a los nuevos tiempos y a las nuevas tecnologías.

Nuestro reconocimiento a la industria y a los concesionarios de radio, televisión y cable tv que cada día demuestran que creen en el país.

Quisiera agradecer a los equipos técnicos, a los empleados del INDOTEL, que se entregaron por completo a este gran esfuerzo de redención social.

Como acaban de ver, en materia de telecomunicaciones el país de hoy es muy distinto al del 2004. Hemos dado un salto extraordinario con un crecimiento impresionante y dejamos avanzados los proyectos definitorios que habrán de resolver el problema de conectividad nacional e internacional, que van a permitir reducir tarifas y ampliar la competencia en el mercado.

INDOTEL es hoy una institución de gran prestigio, sembrada en el corazón de la gente en las 32 provincias del país; que ha permitido y estimulado la llegada de la telefonía, la banda ancha, la fibra óptica, la televisión en sus diferentes modalidades y ahora dejamos como legado el más moderno centro cultural de las telecomunicaciones de América latina.

Estos han sido 6 años de lucha incansable para lograr la inclusión;

Han sido 6 años de desarrollo, no solo de tecnologías e infraestructuras, sino también de apertura a las oportunidades;

Han sido 6 años de lucha para cubrir al país con la mejor tecnología y poder ofrecer el mejor servicio;

Y han sido 6 años de trabajo intenso para edificar la Sociedad Tecnológica del Siglo 21.

A todos Uds. que trabajan y sueñan conmigo, ahora les invito a alzar un nuevo vuelo cada vez más alto para que todos juntos podamos conquistar la patria de todos.

Voy a concluir este importante acto, que nos ha permitido pasar balance a las acciones realizadas en la gestión 2004-2010, volviéndoles a mostrar este video de la Abuela María Antonia, que vive en el sur profundo y que tiene sus hijos esparcidos por el mundo y que nos relata como la llegada de la telefonía móvil a su comunidad de Arroyo Dulce de Barahona le ha permitido volver a tener contacto con el mundo y sus seres queridos.

Siento que lo que debe quedar grabado para siempre es este video, este retrato y esta imagen de la abuela María Antonia, que a sus 90 años siente el deseo de comenzar a vivir, porque a su comunidad llegó la comunicación y ella está feliz y su familia también.

Les pido para el presente y futuro que no nos olvidemos de estos rostros, en un momento son de la pobreza pero ahora esos pobres son felices testigos de que la civilización llegó a su hogar o diremos mejor que la oportunidad llegó a sus campos.

Yo me siento feliz de haberlo logrado y espero que ustedes también. Y esta reflexión final:

Nosotros no heredamos el país que nos dieron nuestros padres, sino que tenemos la responsabilidad de construir y cuidar el que nos prestaron nuestros hijos.

Muchas Gracias