

## REPUBLICA DOMINICANA

### DECLARACION DEL DR. JOSE RAFAEL VARGAS PRESIDENTE DEL INSTITUTO DOMINICANO DE LAS TELECOMUNICACIONES (INDOTEL)

Señor Eduardo Calix, Presidente de la Conferencia y vice canciller de la  
República de El Salvador

Señor embajador Miguel Angel Alcaine

Distinguidos jefes de delegación, delegados, delegadas y colegas,  
Autoridades de la CEPAL y demás Representantes de Organismos  
Internacionales que nos acompañan:

En nombre del Gobierno de la República Dominicana saludamos al gobierno de la República de El Salvador por el importante esfuerzo hecho para acoger esta "II Conferencia Ministerial sobre Sociedad de la información Elac2007" y por brindarnos las atenciones y facilidades que garantizarán su éxito. Esta II Conferencia, ha hecho posible reunirnos para pasar balance a lo pautado y para decidir las nuevas direcciones, con miras al 2010, como punto intermedio para llegar al 2015, tal y como fuera definido en la Cumbre Mundial de la Sociedad de la Información.

Nuestro país ha asumido, desde su más alto nivel, el compromiso de revertir el efecto negativo de la brecha tecnológica y convertirla en una oportunidad digital, haciendo de las TIC instrumentos para el desarrollo humano. En el plano internacional formamos parte del Fondo de Solidaridad Digital, el cual hemos apoyado desde sus inicios.

Como país, hemos apoyado y participado activamente en la construcción de este proceso regional, aunando voluntades, experiencias y sinergias en los distintos grupos regionales creados a partir del Elac2007. Evaluamos positivamente la creación y desarrollo de los grupos regionales temáticos y el apoyo recibido de las valiosas redes temáticas a los objetivos del Plan regional. Pensamos que de cara a los nuevos desafíos al 2010, debemos profundizar estas nuevas formas de acción y cooperación horizontal, sobre la base de las áreas prioritarias definidas en el nuevo plan y siempre contando con la valiosa participación de los actores no gubernamentales, como bien lo ha registrado el resultado de los sondeos del DELPHI.

En el marco de nuestra competencia nacional, y como resultado de nuestro compromiso con los acuerdos mundiales y regionales, la República Dominicana estableció hace ya más de 3 años la Comisión Nacional de Sociedad de Información y el Conocimiento (CNSIC) la cual me honro en dirigir en mi calidad de Presidente del Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (INDOTEL).

Permítanme de manera breve compartir con ustedes algunos de los avances más importantes en nuestro país con respecto a las metas definidas las cinco áreas críticas del Elac2007.

El sector de telecomunicaciones ha mantenido un ritmo de crecimiento sostenido de más de un 20% en los últimos diez años y una importante contribución al Producto Interno Bruto, actualmente del 14%.

En materia de acceso e inclusión social digital, una prioridad del país, hemos alcanzado la suma de un poco más de 5 millones de teléfonos celulares móviles operando, lo cual significa que 56 de cada 100 dominicanos poseen un teléfono celular. La telefonía fija, ha mantenido sus niveles de penetración, con una ligera tendencia al crecimiento en el último año, debido a programas que estamos promoviendo desde el INDOTEL para llevar los servicios de Internet y telefonía a las comunidades desprovistas de estos servicios.

En el servicio de Internet al 30 de septiembre del año 2007 el nivel de penetración de los suscriptores era de un 18% en sus diferentes modalidades de conexión. En menos de tres años y como resultado de una amplia iniciativa de acceso colectivo a las TIC, contamos con 616 CAPT o salas tecnológicas que sirven a una población total de poco más de 2 millones de dominicanos y dominicanas mayores de 5 años de edad.

Sobre la agenda de gobierno electrónico, la República Dominicana queremos mencionar la creación del Centro de Contacto Gubernamental (\*GOB) vía telefónica que posibilita a la ciudadanía obtener información sobre todos los servicios gubernamentales; así como las normativas para la construcción de Portales Gubernamentales y para la Interoperabilidad de Sistemas, iniciativas verticales para servicios ciudadanos y empresariales tales como el Correo Digital, el portal del exportador, la Ventanilla Única de Creación de Empresas, entre otras.

En educación nuestro país forma parte de la RED LATINOAMERICANA DE PORTALES EDUCATIVOS (RELPE), a través de su portal educativo "EDUCANDO" bajo la responsabilidad de la Secretaría de Educación. Se ha puesto en marcha el Plan Nacional de Capacitación de maestros en el uso de TIC. Se sigue extendiendo y mejorando la infraestructura tecnológica, para garantizar conectividad con cobertura a todo el sistema escolar público.

En materia de educación técnica profesional y formación para el trabajo el país dispone de una oferta de calidad desde dos instancias gubernamentales, el Instituto tecnológico de las Américas (ITLA) y el Instituto de Formación Técnico profesional (Infotep) bajo niveles de certificación técnica y usando el modelo de colegios comunitarios.

Para mitad de este año esperamos tener en funcionamiento el Subsistema Nacional de estadísticas de TIC, bajo la coordinación del Observatorio de la Sociedad de la Información y el Conocimiento de República Dominicana (OSIC-RD) y recientemente, por una iniciativa conjunta de la Oficina de Desarrollo Humano del PNUD y en colaboración con la CNSIC, se elaboró el Índice de Empoderamiento de Tecnologías de la Información y la Comunicación (IETIC), construido a partir del Índice de Oportunidades TIC de la UIT.

En algunos sectores como gobiernos locales y salud, los avances aun son tímidos, aunque del total de municipios todavía del total de municipios dominicanos, el 63% dispone de equipamiento informático, todavía la conectividad es baja, así como la digitalización de los servicios básicos para la ciudadanía.

En el caso de la salud se está llevando a cabo un proyecto piloto dirigido a establecer un modelo de uso de las TIC aplicadas al fortalecimiento del sistema de referencia de pacientes entre la Red de Atención Primaria y la Red de Atención Especializada.

Para cerrar debo mencionar tres proyectos que están uno en proceso de ejecución y dos en diseño:

En primer lugar quiero mencionar el Proyecto de banda Ancha rural que promueve en la actualidad el Indotel, bajo el esquema de mínimo subsidio otorgado a través del Fondo Para Desarrollo de las Telecomunicaciones. Con este proyecto, ya en marcha, se instalará el backbone y la red de acceso para satisfacer las necesidades de acceso a Internet de Banda Ancha y servicios de telefonía básica residencial al 84% (319) de los municipios y distritos municipales, que en la actualidad carecen de alguno de estos servicios, incluyendo 189 comunidades rurales, muchas de las cuales soy hoy en día beneficiarias de los Centros de Capacitación en Informática (CCI) y los Centros Tecnológicos Comunitarios.

Un segundo proyecto, es el de Fibra Óptica sobre las Líneas de Alto Voltaje en fase de negociación con la Empresa de Transmisión Eléctrica, con el cual se pretende garantizar llevar fibra óptica y banda ancha a lugares del país donde nunca llegaría bajo condiciones normales por las inversiones que supondrían y por la lenta recuperación de las mismas.

Un tercer proyecto en fase diseño, es el de la red avanzada de transmisión para enlazar las principales universidades y centros de investigación del país como parte del proyecto CARIBNET que incluirá a la RD con los países de la CARICOM.

Valoramos positivamente la nueva visión en el abordaje de las TIC a partir de los propios sectores del nuevo eLAC como educación y salud. Areas sensibles para mejorar la calidad de nuestros recursos humanos y desarrollar sociedades mas equitativas y justas.

eLAC2007 ha sido un aprendizaje y ha contribuido a fomentar el intercambio horizontal y la cooperación regional de múltiples actores en nuestra región, reconocemos en este proceso, el valioso aporte y acompañamiento técnico de la CEPAL. En este sentido entendemos que el Elac2010 debe ser una apuesta a la transversalización de las TIC en la política social y económica de cada uno de nuestros países.

Muchas gracias