

DISCURSO DEL DR. JOSÉ RAFAEL VARGAS
Secretario de Estado
Presidente del Consejo Directivo del INDOTEL

Inauguración

SALA DIGITAL

**CENTRO UNIVERSITARIO REGIONAL DE HATO MAYO
(CURHAMA)**

Hato Mayor
República Dominicana
16 de junio del 2005

Señoras y señores:

Hay un viejo sueño que poco a poco se está convirtiendo en realidad en la República Dominicana: levantar la sociedad del conocimiento, la sociedad de la información y la equidad social. Nuestra presencia hoy aquí, responde a la decisión del presente gobierno a través del INDOTEL y de la Secretaría de Estado de Educación Superior, Ciencia & Tecnología, de lograr que millares de jóvenes comiencen a vivir el mundo de la tecnología.

Tan pronto la Lic. Ligia Amada Melo nos presentó la idea, en el Indotel la acogimos con entusiasmo, y el hecho de que en este mes estemos inaugurando tres centros como este, el del CURNE y el de Mao, es una viva demostración de que en el gobierno asumimos el compromiso de crear la base para construir la sociedad del conocimiento.

Para la República Dominicana, el tema de la Sociedad de la Información no sólo es una prioridad, sino que lo vemos como una necesidad para nuestra inserción definitiva en un mercado cada vez más internacionalizado.

Tenemos en el país una agenda de conectividad, que procura llevar el Internet, la computadora y la biblioteca virtual a todos los rincones de la República.

En América Latina se tiene a la RD como un modelo de desarrollo y competencia digno de estudio en lo que concierne al sector de las telecomunicaciones.

Con más de un 40% de penetración telefónica, las líneas móviles superan a las fijas en una proporción de 3:1. No sólo ello es pertinente resaltar, sino que del total de las cuentas de acceso al Internet, un 45% de éstas constituyen acceso de banda ancha, el mayor ancho de banda internacional per cápita en toda Latinoamérica y el Caribe para acceso a Internet.

Sin embargo, cada vez nos convencemos de que ello no es suficiente. En dominicana entendemos la necesidad de priorizar una Sociedad de la Información que conduzca a crear la sociedad del conocimiento, sobre la base de la inclusión social, la equidad y que al mismo tiempo signifique una oportunidad para mejorar los niveles de competitividad de nuestra economía, como una forma de enfrentar la pobreza y las grandes desigualdades que nos afectan.

Si hoy estamos aquí, es porque desde el gobierno se ha entendido la necesidad de desarrollar una política de combate a la exclusión digital, porque aquí coexisten dos tipos de ciudadanos, los que tienen acceso a la tecnología y los que permanecen ajenos a la modernidad y no pueden acceder a los servicios básicos.

Para acercar la tecnología a los ciudadanos, el Indotel y otras instancias del gobierno desarrollan un agresivo programa de instalación de centros de capacitación en informática, bibliotecas virtuales, salas de Internet, salas digitales como esta, Internet en bibliotecas y casa de cultura, porque solo podremos cambiar de modelo de desarrollo, cuando tengamos el 75% de la población económicamente activa en capacidad de usar la tecnología. Esa es la meta del milenio, y debemos lograrlo para antes del 2015,

El último informe de desarrollo humano y la estrategia dominicana de Sociedad de la Información aportan un dato importante a favor del país.

La República Dominicana se encuentra en situación favorable en lo que respecta a nivel de preparación para redes con relación a los países de Latinoamérica, ocupando el lugar número 7 entre estos países y el 57 a nivel mundial.

Estos niveles de preparación en término de redes, se ha podido traducir a facilidades para acceso de las mismas al universo de ciudadanos que comparten el territorio nacional, como se evidencia en el último Informe de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, UIT, hecho público el pasado 15 de marzo del 2005.

Es importante saber que hoy un total de 1,024 de cada 10,000 habitantes tiene acceso al Internet en nuestro país, mientras que países clasificados como de igual nivel de Desarrollo Humano que nosotros, oscila entre 460 y 829 habitantes con acceso al Internet, por cada diez mil habitantes.

Entre esos países están Venezuela, Panamá, Colombia, Ecuador y el Salvador. De manera que estamos avanzando, y la meta es mejorar los indicadores para los próximos 36 meses, con el programa que hemos diseñado y que apunta a tener unos dos millones de ciudadanos con acceso al Internet y tres con acceso a la computadora.

La UASD sólo tiene 156 mil estudiantes, y aquí estamos instalando 13 salas digitales en los trece recintos de la institución en todo el país. De manera que cumplimos y cumpliremos la meta.

Esto, sin embargo todavía revela un distanciamiento sustancial entre el nivel de preparación en redes y los niveles de accesibilidad, sobre todo si nos comparamos con países como Costa Rica, Chile y Jamaica que poseen indicadores mayores de 2,000 por cada 10,000 habitantes, lo que se traduce lógicamente en Brecha Digital. Es decir, estamos muy distantes de Costa Rica, Chile y Jamaica, y la meta es acercarnos a ellos.

El Indotel seguirá acompañando a la UASD, a la Secretaria de Estado de Educación Superior, Ciencias & Tecnologías y a todos los que trabajamos día y noche por alcanzar la meta de construir una Sociedad de la Información y del Conocimiento, donde prime la equidad, una sociedad de la inclusión social, de todos y para todos.

Muchas gracias.