



“Mujeres en TIC”

**Luis Henry Molina, Presidente del Consejo Directivo del Instituto
Dominicano de las Telecomunicaciones (INDOTEL)**

Doctora Margarita Cedeño, Vicepresidenta de la República.
Señor José Armando Tavarez, Director del ITLA.

Amigas y amigos todos.

Me siento privilegiado de estar en el momento indicado en el lugar exacto aportando a un proyecto como este.

Tener la fortuna de estar aquí, ante tantas mujeres meritorias, sirviendo de puente, dándoles la bienvenida al Centro Indotel - Espacio República Digital y pidiendo un aplauso para todas las mujeres en TIC.

Es mucho, amigas y amigos. Es bastante, tener la oportunidad de contribuir a que crear oportunidades a miles de mujeres en el campo de la tecnología abriéndoles las puertas del futuro inmediato hacia nuevos mercados económicos de primer nivel. Este gobierno ha sellado un compromiso con ellas; con mejorar sus condiciones de vida y sus capacidades.

Y es en este encuentro de instituciones y personas, un primer paso para hacer realidad dicho compromiso.

Muchas lecturas y lecciones de la vida me dicen que los avances en política son como tirar una piedra en el río. Cuando un proyecto como Mujeres en TIC nace, es como cuando cae la piedra en el agua, las ondas repican contagiando a otras piedras e impactando y a todo el río. Y yo estoy seguro que los avances en TIC en nuestro país son parte de una gran orquesta hacia mejores condiciones para la gente. Un gran equipo de hombres y mujeres que está al frente de República Digital. El sueño de inclusión hecho posible. La política más visionaria de Danilo Medina. Porque potencia el alcance de las oportunidades que abren las tecnológicas en todos los ámbitos de la vida.

Una mayor utilización de las TIC incentiva a que las mujeres, empezando por ustedes que hoy nos acompañan, tomen parte activa y accedan a nuevos trabajos y oportunidades. Que puedan participar en iniciativas de aprendizaje continuo recibiendo informaciones de calidad.

Damas y caballeros, jóvenes presentes. Crecí en un país donde era impensable la inserción de mujeres en un programa de estudios de técnico superior o tecnólogo, en el campo de las telecomunicaciones, situación que las limitaba a conectar con un mercado altamente productivo; cuando hoy todos conocemos que la inclusión económica y social femenina es el eje fundamental del empoderamiento de las mujeres.

Y con ello viene el avance hacia una serie de conquistas para las mujeres, que en nuestro país, han encontrado un aliado en el gobierno de Danilo Medina.

Hoy afirmamos que Mujeres en TIC, es una apuesta que impacta realmente en la mejoría de las condiciones de las mujeres, porque hay elementos de este proyecto que hablan por sí solos.

Como es el componente de manutención mensual durante el curso de los estudios, lo que permite a las becarias avanzar en sus estudios sin mayores preocupaciones, asistidas por un servicio en el área psicológica o mentoría durante su alojamiento en residencias.

Es el primer proyecto especial del Fondo de Desarrollo de las Telecomunicaciones que tiene un gran equipo detrás. El primer proyecto de INDOTEL focalizado en mujeres. Nosotros asumimos el costo de la matrícula académica en su totalidad y la asignación económica mensual para las becarias.

El proyecto Mujeres en TIC está alineado con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la Estrategia Nacional de Desarrollo, que priorizan programas de inclusión femenina. Así como con nuestro programa de Metas presidenciales.

Y la gente se preguntará ¿qué hace el INDOTEL apadrinando tecnólogas?

Desde el inicio de nuestra gestión, nos propusimos ser el Indotel que garantice la inclusión digital, de la mano con la iniciativa República Digital. Estos son temas neurálgicos para lograr el desarrollo de uno de los sectores más importantes del país, ante la realidad de una sociedad cada vez más conectada, más digitalizada y más automatizada.

Christoph Steck, Director de políticas públicas e internet para Telefónica y Vicepresidente del Comité de Políticas de Economía Digital para la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico (OCDE) describe su visión de un nuevo modelo en su libro. "Gobernanza y Regulaciones de Internet en Latinoamérica", afirmando que la disponibilidad de estructura banda ancha es uno de los primeros requisitos para que las personas accedan y disfruten servicios digitales.

Resalta la innovación como pieza clave para hacer sostenible las inversiones en infraestructura y las garantías de las regulaciones para hacer posible la sostenibilidad. El rol del Estado, nos dice Steck en su obra, debe estar ligado a la capacitación digital de la población, al acompañamiento a las iniciativas privadas, al fomento en la toma de riesgos y la innovación de la política digital y los marcos regulatorios.

Tal y como estamos haciendo desde Indotel en este momento.

Nuestra labor es inyectar capacidades y expandirlas llevándolas a cada rincón.

De ahí nuestro empeño en lograr acceso WIFI en todo el territorio, por eso estoy encantado, en buen dominicano, vuelto loco, con el hecho de que Indotel sea el órgano responsable del eje de acceso para República Digital. Porque permite que la tecnología se ponga al servicio de mejorar la calidad de vida de la gente.

Vamos a seguir haciendo más por una República Dominicana conectada. Las TIC son y pueden ser para nuestro país una herramienta de apoyo y un instrumento que incentive la creación no solo de nuevas formas de diálogo sino también una forma de inclusión que genere además de conocimiento, crecimiento y desarrollo.

Confío en este país. Confío en el ITLA (mirar a José Armando) y en todos y todas las aquí presentes (mirar a Margarita y a las becarias). Yo estoy seguro que estas nuevas becarias son el inicio de una nueva era en nuestro país.

Qué bueno que existe Mujeres en TIC. Qué bueno que ustedes están aquí, iniciando esta experiencia que es un paso de avance para nuestro país.

Siéntanse orgullosas. Yo me siento feliz, porque hoy estamos haciendo lo que nunca se hizo. Haciendo más por las mujeres y su inclusión económica y social.

Muchas gracias.