



## **Lanzamiento del Observatorio de las Tecnologías de Información y la Comunicación ONTIC 10 de octubre de 2019.**

**Nelson José Guillén Bello, presidente del Consejo Directivo del Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (Indotel).**

**Señoras y señores,**

Muchas gracias a todos los que están aquí presente, en Indotel, por acompañarnos en este día tan importante.

Hoy ponemos en marcha el Observatorio de las Tecnologías de la Información y la Comunicación, el ONTIC.

Esta es una nueva promesa cumplida del Indotel y es una muestra de lo mucho que podemos conseguir si instituciones públicas, academia y sector privado, trabajamos juntos.

La labor que tiene encomendada el ONTIC es de una relevancia que va más allá del mundo estrictamente de las telecomunicaciones.

Es una labor que va a repercutir positivamente en todo el país. Y voy a explicarles por qué.

Estamos en un proceso de transición hacia la Cuarta Revolución Industrial. Esta transición está cambiando cómo producimos, cómo consumimos, cómo viajamos o cómo nos relacionamos.

En este cambio, los datos tienen un lugar central. Son el flujo que anima todo este proceso de comunicación y producción.

Entender la naturaleza, características y flujos inherentes a esta marea de datos será cada vez más importante, no solo para las empresas de telecomunicaciones, sino también para los usuarios, el sector educativo, la salud pública, o las empresas de todos los rubros, sin excepción.

Sin embargo, el volumen de estos datos es enorme, de hecho se estima que en un solo día los dominicanos producimos millones de terabytes de datos.

Además, este volumen de datos crece cada día y se espera que con la llegada del 5G lo haga de manera exponencial.

Esto tiene sin duda innumerables ventajas, pero también encierra una amenaza. La amenaza de que la información necesaria para tener unas telecomunicaciones más eficientes se pierda en un océano oscuro de datos que no seremos capaces de comprender ni, por tanto, de aprovechar.

Por eso, lo que necesitamos es un faro. Un faro potente y confiable que arroje luz sobre este creciente mar de datos y nos dirija hacia el destino que nos hemos trazado como país.

Ese faro que necesitamos es el ONTIC. Y eso significa que, de ahora en adelante, no seguiremos navegando a oscuras.

Por es tan relevante esta iniciativa. Porque nos va a permitir tener un rumbo claro.

Contaremos a partir de hoy con análisis especializados y enfocados en el sector de las telecomunicaciones.

Tendremos un mapa digital del territorio nacional, que nos podrá dar información sobre el desarrollo de la banda ancha, las líneas de operación de telefonía fija, el número de cuentas de acceso a internet fijo y móvil, el avance de la fibra óptica o el número de cuentas con acceso a internet por satélite en cada región.

Contaremos también con estadísticas que nos ayudarán medir su impacto económico en el desarrollo de nuestro país.

¿Cuántas personas usan exactamente Internet? ¿Qué edad tienen, dónde viven, cuál es su nivel educativo y cuánto pagan por sus servicios? Todo esto lo sabremos. Y ese conocimiento nos servirá para asegurar que Internet llegue a todos y acabar definitivamente con la brecha digital.

¿Cuántas personas hay empleadas por los servicios de telecomunicaciones? ¿Cuánto aportan al Producto Interno Bruto? ¿Cuánta inversión atraen y de dónde procede? Todo esto también los sabremos. Y eso nos permitirá diseñar mejores estrategias y políticas que beneficien a los sectores productivos.

A su vez, podremos saber más claramente el uso exacto de la banda ancha, su capacidad entrante y saliente, así como el total de minutos de tráfico completado proveniente de las redes internacionales.

Podremos también comparar el avance del índice de desarrollo TIC de nuestro país con el de la región y con el resto del mundo. Porque tener referentes es siempre un buen aliciente para mejorar.

Y esto son solo algunos de los indicadores que nos proporcionará el ONTIC, muchos otros más estarán disponibles para todo el público dominicano.

Amigas y amigos,

Arrojar luz sobre la naturaleza, volumen y usos de nuestras telecomunicaciones tendrá consecuencias cada vez más importantes para todos los dominicanos.

El análisis y gestión de datos servirá, por ejemplo, para diversificar y abaratar los costos de muchos productos y servicios que antes eran inaccesibles para algunos ciudadanos.

Servirá para que las telecomunicaciones, con su masiva producción y distribución de datos, sean un motor de la economía tan importante como hoy lo es el turismo.

Por eso les animo a todos, al sector público, a la academia, al sector privado, pero también a la prensa y al público en general a acompañar este proceso.

Con el ONTIC, la República Dominicana tendrá por fin una fuente de información constante y segura sobre las nuevas tecnologías. Y el usuario de esta información no es otro que todos ustedes.

Tendremos, como les decía, un faro que nos guíe en el creciente mar de datos que son las telecomunicaciones mundiales.

Con la participación y la guía del ONTIC lograremos que el sector de las telecomunicaciones despliegue todo su potencial y llegue a todos.

Se trata de un gran paso del que tenemos que estar todos orgullosos.

Y por todo ello, quiero agradecer a todos los que han hecho posible que este Observatorio Nacional de las Tecnologías de la información y la Comunicación sea una realidad.

A las empresas del sector privado, al Instituto Tecnológico de Santo Domingo, y por supuesto, al ministro Gustavo Montalvo, por todo el apoyo brindado.

Una vez más, hemos demostrado que donde aunamos esfuerzos de varios sectores, podemos lograr grandes resultados para el sector de las telecomunicaciones y para la República Dominicana.

Muchas gracias.