

IDT Digital

Boletín informativo interno



Edición núm. 28 • Marzo 2024

CONTENIDO

- 6. Tema Central
- 14. Acciones
- 26. Resoluciones
- 30. Encuentros y entrevistas
- 34. Acciones internas
- 40. Dialogando
- 44. Ofrenda floral
- 46. Responsabilidad social
- 50. Rostros
- 58. Historia de éxito
- 60. Importante saber



Conectando el Futuro

Bienvenidos a la lectura de su Boletín Informativo Digital Nº 28, con el tema central “Indotel remoja, equipa y entrega Centro Tecnológico ITLA en la provincia Espaillat”, donde los efectos esperanzadores de esta expansión de la Internet están cada vez más presentes en la sociedad dominicana.

En esta revista digital encontraras todas las acciones que implementa el Indotel, con miras a seguir fortaleciendo nuestro compromiso con los usuarios, y lograr una verdadera transformación digital en la República Dominicana y cierre de la brecha digital.

Esta iniciativa surge como respuesta directa a la creciente demanda de formación especializada en tecnología en el país y permitirá facilitar oportunidades laborales a los jóvenes de toda la región Norte-Cibao.

Todas las acciones expuestas en esta edición han sido enfocadas en cada uno de los ejes estratégicos definidos por la gestión del presidente del consejo directivo del Indotel, Nelson Arroyo, los cuales, a su vez, han estado alineados con las directrices emitidas por el presidente de la República, Luis Abinader, quien tiene la visión de lograr la transformación digital en el país.

Siguiendo el recorrido por nuestras páginas, les invitamos a leer el contenido de las demás secciones que aportan noticias de interés. Esperamos que este documento comunicacional sea de gran provecho para sus lectores.

TEMA CENTRAL



INDOTEL remozza, equipa y entrega Centro Tecnológico ITLA en la provincia Españillat



El Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (Indotel) remozó, equipó y entregó el nuevo centro educativo tecnológico ITLA en la provincia Españillat, con una inversión superior a los 60 millones de pesos.

El presidente Luis Abinader realizó el corte de cinta del nuevo recinto de educativo en la ciudad de Moca, acompañado del presidente del INDOTEL, Nelson Arroyo, y el rector del ITLA, Omar Méndez.

El INDOTEL ofrecerá un programa de becas que beneficiará a 2,000 jóvenes para el desarrollo de nuevas habilidades digitales y tecnológicas.

Las becas serán distribuidas en este centro, 250 por trimestre, con un presupuesto total de 8.5 millones de pesos, incluyendo el pago del servicio de internet mensual.

El nuevo centro cuenta con siete laboratorios y más de 600 equipos tecnológicos de última generación y una red de servicio de internet de banda ancha de alta velocidad.

Las nuevas instalaciones del recinto también contarán con una tienda de libros, biblioteca, espacios deportivos y zonas administrativas, diseñadas para ofrecer una experiencia educativa integral y de calidad.

El órgano regulador de las telecomunicaciones hizo entrega del moderno centro a las autoridades del ITLA, quienes se encargarán de ofrecer una variada oferta académica que incluye diplomados, cursos y talleres especializados en áreas clave como desarrollo de software, redes de información, multimedia, mecatrónica, manufactura automatizada y seguridad informática. Además, el centro dispone de una escuela de Idiomas abierta a todos los ciudadanos interesados en fortalecer sus competencias lingüísticas.





Este proyecto se enmarca en la misión que tiene el gobierno dominicano de ampliar el acceso a la educación tecnológica de calidad y de cerrar la brecha digital en República Dominicana.

El presidente del INDOTEL, Nelson Arroyo, destacó que este recinto del ITLA simboliza el compromiso del gobierno del presidente Abinader con el desarrollo integral de nuestro país.

“Hoy celebramos más que la apertura de un centro educativo. Celebramos una visión compartida de un futuro próspero, donde la tecnología se convierte en el catalizador del cambio y el progreso en la región del Cibao”, puntualizó el titular del Indotel.

“Para este año 2024, tenemos previsto iniciar el programa de becas en el segundo trimestre, donde otorgaremos inicialmente 750 becas”, detalló Arroyo.

La anterior edificación que alojaba el colegio Santo Domingo Savio fueron donados por las autoridades mocanas, para que el Indotel y el Itla lo transformen en el centro educativo que hoy lleva el nombre de su fundadora, Virginia Ferreras.

Esta iniciativa surge como respuesta directa a la creciente demanda de formación especializada en tecnología en el país y permitirá facilitar oportunidades laborales a los jóvenes de toda la región Norte-Cibao.

Al acto asistieron las autoridades nacionales, locales, invitados especiales y docentes.



ACCIONES DEL INDOTEL

WindTelecom, puesta en funcionamiento de la nueva red de la fibra óptica



Inauguración de Puntos wifi en Elías Piña



Indotel deja en funcionamiento nuevos puntos wifi en Arroyo Hondo



Firma de acuerdo entre el Indotel y Propeep para la cesión de un local



Indotel firmó acuerdos con la Autoridad de Regulación y Fiscalización y Transporte de Bolivia



Directora Ejecutiva del Indotel, Julissa Cruz en el Mobile World Congress (MWC) de Barcelona



Fiscalización en las provincias Mao, Montecristi, Azua y San Juan de la Maguana



Entrega de Canasta Digital en Puerto Plata y Espalliat



Inicio de proyecto de despliegue de infraestructura de redes de **Acceso a internet en la región sur**



RESOLUCIONES



CONSULTAS PÚBLICAS, NORMAS Y REGLAMENTOS ENERO-MARZO 2024

	Normas y Reglamentos	Actos que aprueba	Fecha que aprueba
01	Que declara los adjudicatarios de la Licitación Pública Internacional Indotel-BID-LPI-001-2023 para el despliegue y operación de redes...	Res. 002-2024	15 enero 2024
02	Que actualiza el valor del cargo por incumplimiento (CI), establecido en el artículo 108 de la Ley General de Telecomunicaciones, N° 153-98, para...	Res. 007-2024	05 febrero 2024
03	Que otorga la asignación de cinco (5) frecuencias en la banda de 7 - 8 GHz para transportar contenido televisivo a las estaciones transmisoras de la red...	Res. 133-2023	05 febrero 2024
04	Que aprueba el plan operativo anual, los requerimientos institucionales y el presupuesto de ingresos, gastos e inversión del Instituto Dominicano de las...	Res. 010-2024	05 febrero 2024
05	Que ordena el inicio del proceso de consulta pública para modificar la norma que regula el sistema de información de alertas.	Res. 099-2024	08 febrero 2024
06	Que decide la solicitud de autorización de aumento de potencia de la estación Bonche 89.9 FM, interpuesta por la Sociedad Castillo FM, S.R.L. en el...	Res. 005-2024	08 febrero 2024
07	Que decide el procedimiento sancionador administrativo seguido contra el señor Lucas Tejada responsable del nombre comercial...	Res. 001-2024	09 febrero 2024

	Normas y Reglamentos	Actos que aprueba	Fecha que aprueba
08	Que actualiza las fechas para el apagón Y encendido digital del Plan de Transición a la Televisión Terrestre Digital, conforme al decreto presiden...	Res. 004-2024	09 febrero 2024
09	Que actualiza las fechas para el apagón Y encendido digital del Plan de Transición a la Televisión Terrestre Digital, conforme al decreto presiden...	Res. 015-2024	12 febrero 2024
10	Que decide la solicitud de licencia vinculada a una inscripción en registro especial presentada por el Instituto Dominicano de Aviación Civil (IDAC)...	Res. 011-2024	14 febrero 2024
11	Que decide el traslado de transmisor de la estación 95.7 MHZ desde el edificio Teleantillas, ubicado en el kilómetro 7 ½ autopista Duarte, sector los Prados...	Res. 012-2024	14 febrero 2024
12	Que decide el procedimiento sancionador administrativo seguido contra el señor Juan Carlos Mendez de la Rosa por la comisión de las conductas tipificadas...	Res. 003-2024	15 febrero 2024
13	Que decide el recurso de reconsideración interpuesto por el señor Mejico Angeles Lithgow, contra la resolución del Consejo Directivo Núm...	Res. 016-2024	15 febrero 2024
14	Que decide sobre la solicitud de concesión presentada por la Sociedad DSI Dominicana, S.R.L., para prestar los servicios públicos de telecomunicación...	Res. 014-2024	15 febrero 2024
15	Que decide sobre la solicitud de concesión presentada por la Sociedad Montero Encarnación Tv X Cable, S.R.L., para prestar el servicio público de telecomunicaciones...	Res. 013-2024	16 febrero 2024

	Normas y Reglamentos	Actos que aprueba	Fecha que aprueba
16	Que decide la solicitud de licencia vinculada a una inscripción en registro especial presentada por la Sociedad Corporación Energética Turística Juanillo...	Res. 006-2024	26 febrero 2024
17	Que decide la solicitud de licencia vinculada a una inscripción en registro especial presentada por la Sociedad Sunrise Airways Dominicana, S.A. para...	Res. 017-2024	26 febrero 2024
18	Que decide la solicitud de licencia presentada por la Sociedad Logic Paq BTD, S.A., para operar servicios privados de radiocomunicación móvil aeronáutica...	Res. 018-2024	26 febrero 2024
19	Que decide el procedimiento sancionador administrativo seguido contra el señor Rony José Tejada Morales propietario del nombre comercial Rowfi S.R.L. por la comisión de...	Res. 014-2024	18 febrero 2024
20	Que aprueba la solicitud de concesión presentada por la sociedad Believe Communications, S.R.L. para prestar los servicios públicos de telecomunicación...	Res. 019-2024	12 marzo 2024
21	Que otorga la licencia definitiva a favor de la sociedad Peravia Radiotelevisión, S.R.L. (Peralco) en la banda de frecuencia 602-608 MHz (canal físico...	Res. 020-2024	12 marzo 2024
22	Que decide sobre la solicitud de concesión presentada por la Sociedad Viccom, S.R.L., para prestar los servicios públicos de telecomunicaciones de difusión televisiva...	Res. 021-2024	12 marzo 2023

ENCUENTROS Y ENTREVISTAS



Entrevista al presidente del Indotel, Nelson Arroyo en el programa **Matinal**

Participación del presidente del Indotel Nelson Arroyo, en el programa **El Rumbo de la mañana**



Entrevista al presidente del Indotel, Nelson Arroyo en el programa radial **Una nueva mañana**



ACCIONES INTERNAS



Charla sobre Salud Financiera





Taller de inducción



Charla sobre Impacto de la tecnología como impulsora del talento femenino





Charla sobre
Día Internacional de la Mujer



DIALOGANDO



Departamento de Espectro Radioeléctrico

Entrevista al director
Alberto Delgado

En el mundo de las telecomunicaciones, el espectro radioeléctrico desempeña un papel fundamental. Para comprender mejor este aspecto esencial, tuvimos el privilegio de entrevistar a Alberto Delgado, director del Departamento de Espectro Radioeléctrico, quien nos ofreció una visión detallada de las funciones, desafíos y medidas adoptadas por su departamento.

La dirección de Espectro Radioeléctrico tiene una serie de responsabilidades cruciales, que van desde la planeación y la administración del registro de frecuencias hasta la verificación de su correcta explotación y la resolución de problemas de interferencias entre prestadoras de servicios. Además, el departamento emite certificados de licencia y derechos de uso, realiza cambios técnicos en el Plan Nacional de Atribución de Frecuencias y participa activamente en conferencias internacionales para tomar decisiones sobre el uso del espectro a nivel global.

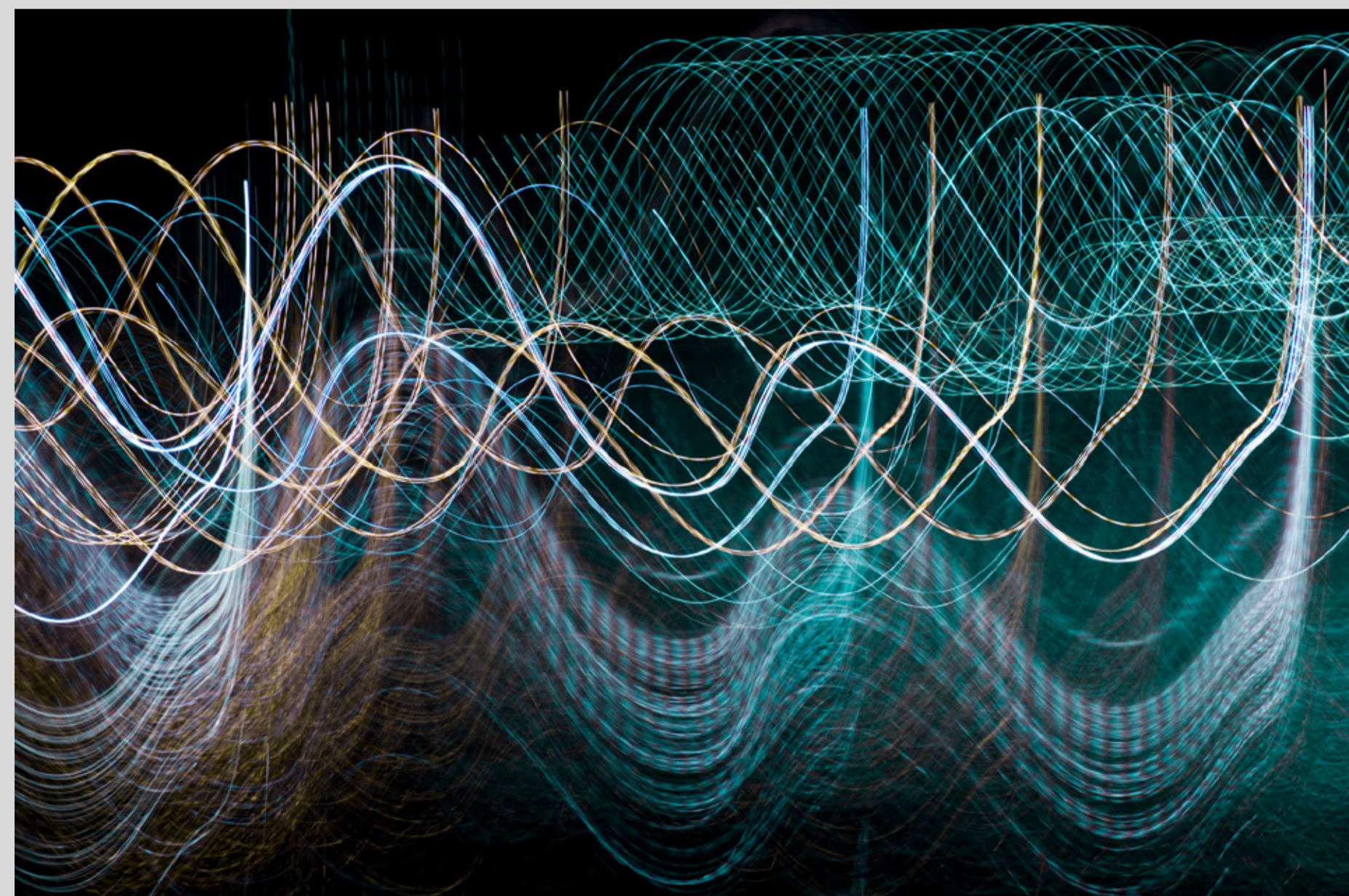
En el dinámico campo de las telecomunicaciones, el departamento enfrenta varios desafíos. Desde contribuir a la elaboración de planes de banda ancha hasta promover la competencia y adaptarse a las nuevas tendencias tecnológicas, su labor es crucial para garantizar un uso eficiente y equitativo del espectro. Para ello, se aseguran de cumplir con las regulaciones establecidas y realizan comprobaciones técnicas preventivas de manera regular.

En su búsqueda por fomentar la innovación y el desarrollo tecnológico, el departamento participa activamente en foros, conferencias y talleres, manteniéndose al tanto de las últimas tendencias en el ámbito de las telecomunicaciones. Además, se adaptan a los avances tecnológicos mediante una planificación adecuada del espectro, la liberación de bandas de frecuencias y la contribución a la licitación de rangos de frecuencias.

Uno de los objetivos principales del departamento es promover la inclusión digital y reducir la brecha digital en el país. A través de su participación en conferencias internacionales y el establecimiento de obligaciones de hacer en licitaciones de Espectro, buscan garantizar un acceso equitativo a las telecomunicaciones en todo el territorio nacional.

Finalmente, el Departamento de Espectro Radioeléctrico, bajo la dirección de Alberto Delgado, desempeña un papel crucial en el cumplimiento de los objetivos estratégicos del INDOTEL, contribuyendo al fomento de la competencia y la adopción de nuevas tecnologías para garantizar un acceso equitativo a las telecomunicaciones en todo el país.

En resumen, esta entrevista ofrece una visión completa del importante trabajo realizado por el Departamento de Espectro Radioeléctrico, destacando su papel en la gestión eficiente y equitativa del espectro y su contribución al desarrollo tecnológico y la inclusión digital en el país.



MES DE LA PATRIA



Ofrenda floral en el Altar de la Patria



RESPONSABILIDAD SOCIAL



Entrega de juguetes Árbol de la Esperanza





ROSTROS



Colaborador
Johan Fulgencio

Un destacado profesional de 29 años nacido en Mata Palacio, Hato Mayor, ha trazado un camino de éxito en el campo del derecho. Graduado en Derecho por la Universidad del Caribe en 2012, Johan se especializó más tarde en Derecho Administrativo y Gestión Pública, obteniendo un máster en la UNPHU.

Desde septiembre de 2020, es servidor público en el Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (Indotel), desempeñándose inicialmente como asistente legal en la Dirección Jurídica y ascendiendo a Coordinador de Cumplimiento en la Dirección de Cumplimiento y Sanciones.

Su enfoque en los valores del respeto, la responsabilidad y el compromiso lo dis-

tinguen como un profesional ejemplar. Johan encuentra su mayor satisfacción en el aprendizaje continuo, lo que le permite enfrentar desafíos con determinación y ampliar sus horizontes profesionales.

En conjunto con sus compañeros de trabajo han demostrado su capacidad y dedicación al mantener la eficiencia operativa y cumplir con sus responsabilidades, superando con éxito la adversidad.

El ambiente laboral positivo, caracterizado por la confianza y el trabajo en equipo, ha sido fundamental para el crecimiento profesional de Johan. Su experiencia resalta la importancia de la colaboración y el apoyo mutuo en la consecución de metas comunes.

Colaborador

Oscar Duran

Un joven de 25 años con sólidas aspiraciones, se destaca como analista de planificación en la Dirección de Planificación Estratégica. Con estudios en curso en Ingeniería Industrial y una graduación en Mecatrónica, Oscar combina una sólida formación académica con su pasión por la planificación estratégica.

Valores como el respeto, la sinceridad, la dedicación, la entrega, la responsabilidad y la empatía definen su enfoque hacia el trabajo y la vida en general, siempre con un toque de jovialidad que caracteriza su personalidad.

Lo que más disfruta de su trabajo es la oportunidad constante de aprender. Para él, la planificación no se limita al ámbito laboral, sino que también se extiende a la

vida personal, lo que le permite aplicar sus conocimientos en diferentes aspectos de su día a día.

Destaca el valioso aprendizaje que ha obtenido de sus compañeros, quienes siempre están dispuestos a ayudar y han demostrado lealtad, respeto y compañerismo en todo momento. Su mayor reto ha sido mantenerse al ritmo de sus colegas altamente inteligentes, lo que lo impulsa a esforzarse constantemente para alcanzar nuevos logros y estar siempre a la altura del equipo.

Con una actitud positiva y un enfoque proactivo, Oscar Durán demuestra cómo la juventud y el profesionalismo se combinan para lograr el éxito en el mundo de la planificación estratégica.



Colaborador

Angel González



Es un ingeniero que trabaja dentro del Departamento de Ingeniería de la Dirección de Autorizaciones del Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (INDOTEL). Se especializa en el área de las telecomunicaciones y es responsable de revisar y evaluar los aspectos técnicos de algunos de los servicios/casos trabajados dentro de la dirección.

Los valores que definen a Angel son la integridad, la ética, la proactividad y el enfoque en los detalles. Busca constantemente aprender de sus labores diarias y encontrar oportunidades de mejora para lograr resultados de alta calidad.

Le gusta su trabajo porque siempre hay algo nuevo que aprender. La naturaleza

cambiante del campo de las telecomunicaciones lo mantiene motivado para estar al tanto de las últimas tendencias tecnológicas y encontrar oportunidades de desarrollo profesional constante.

Su mayor reto ha sido tener que acostumbrarse a los procesos de trabajo dentro de la dirección, ya que es su primera experiencia laboral.

Un aspecto positivo es que ha aprendido sobre sus compañeros la importancia del trabajo en equipo. Ha podido contar con el apoyo de sus colegas y ha aprendido que trabajar en conjunto conduce a mejores resultados que trabajar de manera individual.

Colaborador **Stalyn Ciriaco**

Stalyn Ciriaco es un joven nacido en el sector de la Ciénaga del Distrito Nacional, en un hogar humilde con diez hermanos. Es padre de dos hijos llamados Scarlett y Starlyn. Los valores que lo definen incluyen la justicia y la tolerancia.

En su trabajo como representante de asistencia al usuario, Stalyn ama poder asegurarse de que se respeten los derechos de los usuarios y que cada uno reciba lo que realmente merece.

Ha aprendido aspectos positivos sobre sus compañeros, como el valor de la amistad y la hermandad, así como la importancia de fomentar la tolerancia, incluso cuando hay diferencias de opinión. Aunque pueden tener pensamientos diferentes, esto no ha sido un obstáculo gracias a su compromiso con la tolerancia y la comprensión.



HISTORIA DE EXITO



Miembro del Consejo Directivo Lic. Hilda Patricia Polanco

Mi ingreso al campo de las telecomunicaciones fue motivado por el entorno mundial de liberalización del mercado en el año 2000. En ese momento, la Ley General de Telecomunicaciones, núm. 153-98, recién promulgada, requería la formación del órgano regulador y el establecimiento de reglamentación complementaria. Fui contactada para trabajar en la Gerencia de Políticas Regulatorias del INDOTEL, donde colaboré con asesores peruanos para poner en vigencia la reglamentación. Durante mi tiempo en el INDOTEL, asesoré diversas gerencias y ocupé interinamente cargos de liderazgo.

Los mayores desafíos al inicio de mi carrera estuvieron relacionados con la exploración de un área recién regulada. La aprobación de la Ley 153-98 y la influencia del GATT en la liberalización de los mercados implicaron una labor ardua de lectura, revisión de prácticas internacionales y colaboración con asesores internacionales.

Hitos importantes en mi trayectoria profesional incluyen mi participación en la implementación del órgano regulador y la construcción del marco regulatorio del sector de las telecomunicaciones. Posteriormente, mi transición al sector privado me permitió ampliar mi visión y asesorar a diversos actores de la industria.

El sector de las telecomunicaciones ha evolucionado significativamente en los últi-

mos 20 años, impulsado por la innovación tecnológica y la introducción de nuevos actores. La transformación digital ha sido un objetivo clave, y la colaboración entre los diferentes participantes del sector se ha vuelto fundamental.

Las claves de mi éxito en este campo incluyen mantenerme actualizada en términos de avances tecnológicos y regulatorios, así como tener en cuenta factores socio-demográficos, geográficos y económicos en la construcción de políticas públicas y previsiones jurídicas.

Siempre hay situaciones difíciles en la carrera, pero con determinación, disciplina y rigor metodológico, es posible abordarlas y encontrar soluciones eficaces. En el sector público, el liderazgo y la determinación son especialmente importantes para lograr los objetivos de manera ágil.

Mi contribución más significativa al desarrollo de las telecomunicaciones ha sido mantener una visión actualizada que equilibre los intereses de los usuarios y otros agentes del sector, así como incidir en mi entorno sobre la importancia de la transformación digital y el papel del sector público en su consecución. Además, promover el uso de recursos del Fondo de Desarrollo de las Telecomunicaciones para impulsar proyectos en este ámbito ha sido clave.

IMPORTANTE SABER



¿Qué hacer si pierdes los frenos mientras conduces?

Perder los frenos mientras conduces puede ser una situación aterrador, pero es importante mantener la calma y tomar medidas rápidas y decisivas para proteger tu vida y la de los demás en la carretera. Aquí hay algunos pasos que puedes seguir si te encuentras en esta situación:

- **Mantén la calma:** Es comprensible que te sientas nervioso o asustado, pero mantener la calma te ayudará a tomar decisiones más claras y rápidas.
- **Activa las luces de emergencia:** Enciende las luces intermitentes para alertar a los otros conductores de que estás experimentando problemas.
- **Intenta reducir la velocidad:** Si es posible, cambia a una marcha más baja y utiliza el freno de motor para reducir la velocidad gradualmente.
- **Busca un área segura para detenerte:** Trata de dirigirte hacia un área abierta y segura, como un estacionamiento vacío o un arcén ancho. Evita chocar contra otros vehículos u obstáculos.
- **Utiliza el entorno para ayudarte a detenerte:** Si es posible, busca áreas con subidas, grava o arena suelta, ya que pueden ayudar a disminuir la velocidad del vehículo.
- **Después de detenerte, evalúa la situación:** Una vez que hayas detenido el vehículo de manera segura, verifica si hay daños o lesiones y toma las medidas necesarias.



IDT Digital
Boletín Informativo Interno
Del Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones



@IndotelRD