





CONTENIDO

| | | | | | |
|------------------------|-----------|-----------|--------------------------|-----------|-----------|
| Tema Central | — — — — — | 04 | Entrevistas y encuentros | — — | 25 |
| Acciones del Indotel | — — — — | 09 | Conmemoración | — — — — | 27 |
| Logros del Indotel | — — — — | 15 | Datos curiosos | — — — — — | 29 |
| Resoluciones | — — — — — | 18 | Capacitaciones | — — — — — | 31 |
| Actividades internas | — — — — | 21 | Fiscalizaciones | — — — — — | 34 |
| Responsabilidad social | — — — — | 23 | Reflexión | — — — — — | 35 |
| Mes de la patria | — — — — — | 24 | | | |

¡Un país más conectado!

Bienvenidos a la lectura de su Boletín Informativo Digital No. 24, con el tema central "La conectividad se expande a la par de la estabilidad económica en RD", donde los efectos esperanzadores de esta expansión de la Internet están cada vez más presentes en la sociedad dominicana.

En esta publicación encontrarás todas las acciones que se han realizado durante la gestión de Nelson Arroyo, para lograr una verdadera transformación en el sector de las telecomunicaciones.

Además de trabajar de manera inalcanzable para cumplir con el decreto 539-20 emitido por el presidente Luis Abinader, que declara de alto interés nacional el derecho esencial de acceso universal al internet de

banda ancha de última generación, y el uso productivo de las tecnologías de la información y comunicación.

Como ente regulador nos comprometemos a continuar logrando avances significativos para facilitar la transformación digital y el desarrollo de las telecomunicaciones.

Siguiendo el recorrido por nuestras páginas, les invitamos a disfrutar de nuestra revista digital correspondiente al trimestre enero-marzo 2023. Confiamos en que cada información detallada sea de su interés y utilidad.

#FamiliaIndotel

Dirección de Relaciones Públicas y Comunicaciones

Coordinación General
Ramón Pérez Reyes

Coordinación / Edición
Sugey Riches

Fotografías
Jorge cruz

Videos
Nahel Polanco
Victor Ramírez

Diseño y Diagramación
Paola Grullón

Colaboradores
Emiliano Reyes
Iliana Savino
Jorge Frías

Revisión
Carlos Pérez Tejada

La conectividad se expande a la par de la estabilidad económica en RD



Los esfuerzos que se realizan para cerrar la brecha digital en sectores de la República Dominicana, definen un perfil prometedor para la conectividad en el país. A la par de la economía que, según reporte del Banco Central mantiene una expectativa de crecimiento del PIB que se ubica en 4.4% para el 2023, la conectividad se expande y afianza en todo el territorio nacional.

Los efectos esperanzadores de esta expansión de la Internet están cada vez más presentes y comienzan a sentirse en comunidades distantes o zonas no servidas, especialmente en las áreas rurales.

La UIT ha afirmado en una de sus últimas publicaciones que el “Internet se ha vuelto más asequible en todas las regiones del mundo y entre todos los grupos de ingresos”. Ha advertido, que el costo sigue siendo un obstáculo importante para el acceso a Internet, especialmente en las economías de bajos ingresos”.

“La actual situación económica mundial, con alta inflación, aumento de las tasas de interés y profunda incertidumbre, podría aumentar el desafío de extender el alcance de Internet en áreas de bajos ingresos”, dice en su pronóstico el organismo mundial.



Por otro lado, fue revelado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) el estudio Conectividad Rural en América Latina y el Caribe donde señala que la misma creció un 12% desde el 2020. República Dominicana se perfila según dicha investigación, como uno de los países que ha logrado posicionarse en este aspecto en Centroamérica y el Caribe. Los países se clasificaron según el porcentaje de acceso a la conectividad rural de calidad. Así pudieron medir los niveles Bajo, Medio y Alto.

Nosotros nos ubicamos en el nivel Medio junto a otros ocho países, específicamente Colombia, Ecuador, El Salvador, Jamaica, México, Perú, Paraguay y Surinam, “los cuales –apunta la investigación– representan casi la mitad (46%) de la población rural de los países bajo estudio.

Se destaca, asimismo, que a nivel global “aún hay 72 millones de habitantes de zonas rurales que no tienen acceso a Internet de calidad”. En tanto, la UIT afirma que “un tercio de la población mundial (2,700 millones de personas) sigue -en el 2023- sin estar conectado a Internet”. No obstante, según este organismo, la humanidad ha logrado una nivelación de las fuertes ganancias logradas durante el inicio y el apogeo de la pandemia de COVID-19.

“Somos plenamente conscientes de que los beneficios de la revolución de la tecnología de la información se distribuyen hoy de manera desigual entre los países desarrollados y los países en desarrollo y dentro de las sociedades. Estamos totalmente comprometidos a convertir esta brecha digital en una oportunidad digital para todos, en particular para aquellos que corren el riesgo de quedarse atrás y marginarse aún más”, precisó la UIT.

Para ello la UIT ha identificado una serie de Iniciativas Regionales para las Américas y otros territorios del mundo que se implementarán durante los años 2023-2025. Las mismas contemplan, en el caso de nuestra región; 1) Despliegue de infraestructuras de telecomunicaciones/tecnologías de la información y la

comunicación modernas, resilientes, seguras y sostenibles, y 2) Mejora y expansión de la alfabetización digital, las aptitudes digitales y los programas de inclusión digital, especialmente entre las poblaciones vulnerables.

También, 3) Apoyo eficaz a la transformación digital y a los ecosistemas de innovación mediante proyectos de conectividad ampliables, financiados y sostenibles; y 4) Desarrollo de políticas y marcos reglamentarios apropiados a la conexión de quienes no lo están, mediante telecomunicaciones/TIC accesibles y asequibles que apoyan el cumplimiento de los ODS y el progreso hacia la economía digital”.

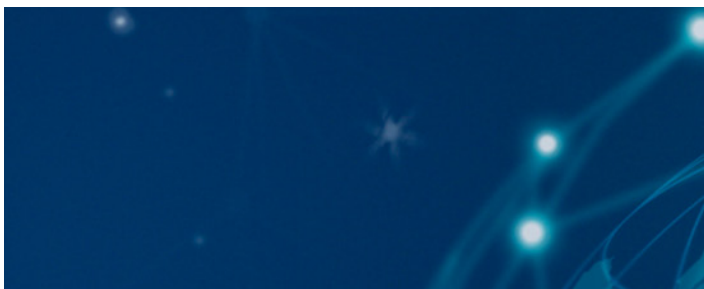
En el marco de estos factores globales y regionales es que el Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (Indotel) ha emprendido una serie de programas, proyectos e iniciativas dirigidos a superar o reducir de manera significativa la brecha digital en el país.

Específicamente, el Indotel a través del Fondo de Desarrollo de las Telecomunicaciones (FDT)

trabaja en la preparación del Plan Bianual 2023-2024 orientado básica y precisamente a reducir la brecha digital en las zonas rurales, como continuación del anterior Plan cuyo objetivo básico es “Conectar a los no conectados”.

“Para el componente de Acceso e Infraestructura, se mantiene como objetivo el despliegue de infraestructura de telecomunicaciones enfocado a brindar conectividad en zonas rurales y semiurbanas del país con niveles de pobreza y vulnerabilidad, con un bajo nivel de cobertura y penetración de la banda ancha y una brecha digital significativa, con el fin de garantizar el acceso universal a las tecnologías digitales a la población que habita en estas zonas especialmente en los hogares e instituciones de servicio público presentes en las zonas.

O sea, el Indotel asume con la convocatoria de su nuevo plan bienal los principios trazados por la UIT con miras a contribuir a reducir el actual estado de la conectividad, en nuestro caso en la República Dominicana.



Conectar a los No conectados



En esa propuesta se identifican diferentes provincias y un conjunto de comunidades no servidas equidistantes geográficamente con una conectividad y/o servicios de telecomunicaciones precaria o nula. La solución propuesta para dichas comunidades busca cubrir la mayor cantidad de comunidades que sea posible impactar “por su distancia geográfica con la tecnología seleccionada”.

Con este Plan Bianual se trata de garantizar un despliegue tecnológico que cumpla con los criterios y estándares de calidad, que se realice con un presupuesto razonable por provincia o clúster de comunidades, “tomando en consideración que son comunidades pobres y en general con baja densidad poblacional”.

Con las acciones puestas en marcha en el marco del Plan anterior se avanzaron actividades que han impactado en la reducción de la brecha digital en campos del país. Esta vez el proyecto está dirigido a beneficiar personas solo en las comunidades rurales de Guayabal, El Naranjito, El Recodo, Arroyo Corozo, Las Gua-

mas y Las Lagunitas de la provincia de Azua.

Las iniciativas impactarán, además, a un conjunto de comunidades de la provincia Duarte, La Vega, Monte Plata, San Cristóbal, San José de Ocoa, Santiago, Dajabón y Santiago Rodríguez, con sus respectivos distritos y barrios, lo que permitirá que millones de dominicanos que residen en áreas no servidas puedan beneficiarse de servicios de Internet de alta velocidad.

Estos trabajos implican el despliegue de infraestructuras que tienen el fin de conectar a la mayor cantidad de comunidades. En ese aspecto, el regulador plantea “la opción de subsidiar parte de los costos para el despliegue de la infraestructura necesaria y que el oferente se haga cargo de la otra parte”.

El regulador contempla “hacer un subsidio completo el primer año a los habitantes beneficiados, tipo canasta digital social”. Eso implica que el gobierno a través de esta institución “va por más” en la reducción de la brecha di-



gital y expansión de la conectividad en el país. Estas decisiones necesariamente impactan también en la reducción de los niveles de pobreza de las zonas servidas.

¿Pero el enfoque sólo está dirigido a poblaciones no servidas? No, el Indotel impulsa además políticas y prácticas que garantizan el acceso de servicios de Internet de alta velocidad a los sectores de zonas francas industriales y empresariales, a la industria turística (especialmente en zonas de turismo emergente), construcción y otras áreas.

Al ritmo en que este regulador va aplicando sus políticas de conectividad, da garantía de

que la República Dominicana seguirá teniendo una posición de liderazgo en materia de telecomunicaciones en Centroamérica y el Caribe. Las cifras hablan por sí misma. En el 2020 el país registró más de 8 millones 764 mil cuentas de Internet y 8 millones tenían acceso a Internet de Banda Ancha, pero ya en el 2023 tenemos casi 11 millones de cuentas de internet para celulares, casi el equivalente a la población de la nación. Avanzamos, cierto, pero los esfuerzos se realizan para seguir ganando mayores espacios de conectividad que implican -a su vez- niveles de desarrollo para todos los dominicanos (ere).

Emiliano Reyes Espejo

Acciones del Indotel



Audiencia pública



Firma de acuerdo Connani- Indotel

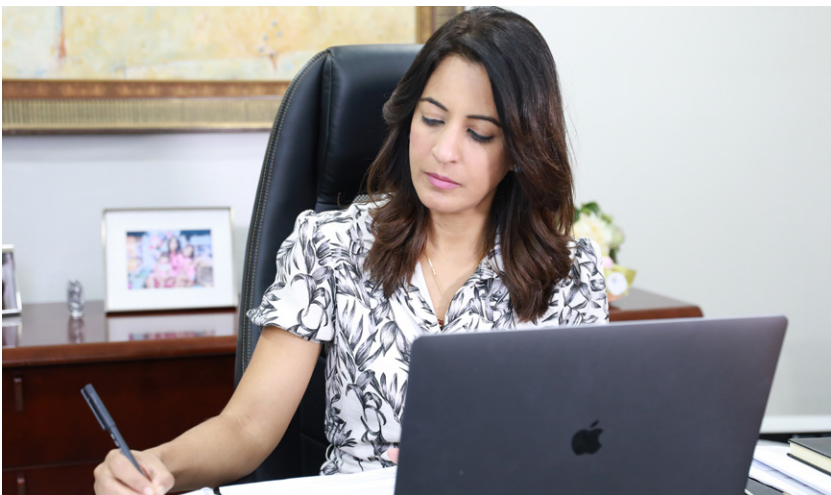


Visita al Ateneo Amantes de la Luz, en Santiago de los Caballeros





Participación de la directora ejecutiva Julissa Cruz en el webinar “Proceso de Legalización del Marco Legal y Normativo de Telecomunicaciones en República Dominicana”.



Directora ejecutiva Julissa Cruz, en Foro Telesemana



Primer foro internacional de la Innovación Pública.



Reunión de trabajo con la Alcaldía del Distrito Nacional y las empresas de Telecomunicaciones



Segunda entrega de certificados en la Extensión ITLA San Pedro de Macorís



Proyecto Fotovoltáico en funcionamiento, La Guázara, Barahona



Directora ejecutiva Julissa Cruz, en el panel “El futuro de la Conectividad: Invertir en las redes de alta calidad” en el marco de la Cumbre Mundial de Valores e Inclusión Digital



Mobile World Congress (MWC). Participación de los miembros del Consejo Directivo del Indotel: Hilda Patricia, Julissa Cruz y Príamo Ramírez



Proyecto de expansión de fibra óptica en Gautier, San Pedro de Macorís



Reunión con prestadoras



Industrias más Beneficiadas por 5G

- Turismo**
 - Productos turísticos Geolocalizados
 - Realidad Aumentada
- Agricultura**
 - Producción Monitoreada
 - Desempeño medido por unidad
- Construcción**
 - Entrega de materiales de precisión
 - Sistemas Robotizados
- Educación**
 - Experiencia mejorada de educación a distancia
 - Nuevas técnicas Pedagógicas
- Servicios de Salud**
 - Récores médicos universales
 - Atención de emergencias
 - Monitoreo individual de salud
- Gobierno**
 - Ciudades inteligentes
 - Gestión de tramites gubernamentales no pres
 - Sistema centralizado de credenciales
- Transporte y Almacenamiento**
 - Vehículos Autónomos
 - Seguimiento de carga tiempo real
- Manufactura**
 - Cadenas de valor con múltiples escalones
 - Seguimiento por pieza en lugar de por lote

Participación de la directora ejecutiva del Indotel, Julissa Cruz, en el seminario “Inclusión Digital, Espectro, 5G, y el reto de conectar a todos”



Taller de ciberseguridad estratégica para Centro América y República Dominicana



Firma de acuerdo entre el Indotel y la Oficina de Desarrollo de Telecomunicaciones de la UIT



Participación del presidente del Consejo Directivo del Indotel, Nelson Arroyo, en la conferencia de las emisoras católicas Radio ABC y Vida FM



Remozamiento Playa Guayacanes

El Premio UIT #WSISPrizes2023

y una bien valorada
presencia del Indotel en
foros extranjeros

El Instituto Dominicano de Telecomunicaciones (Indotel) ha recibido excelentes valoraciones en foros y cumbres mundiales tanto en Suiza como en Colombia, destacándose el “Premio #WSISPrizes2023” como órgano regulador innovador en la implementación de acciones que hacen posible el cierre de la brecha digital en la República Dominicana.

El país hizo presencia en el Foro de la Cumbre Mundial Sobre la Sociedad de la Información 2023 (@wsis_process), en la sesión de Política de Alto Nivel: Reducir las Brechas Digitales, celebrado del 13 al 17 de marzo por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) en Ginebra, Suiza, y en el seminario “Inclusión Digital, Espectro, 5G y el reto de conectar a todos”, que se celebró en Bogotá, organizado por el Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación (@Ministerio_TIC) de Colombia.

El presidente del Indotel, Nelson Arroyo recibió el reconocimiento que nos distingue como institución modelo de buenas prácticas en la región, durante la celebración de la Cumbre Mundial sobre la Socie-





dad de la Información (@wsis process) que se celebró en Ginebra, Suiza.

El regulador no solo ha sido premiado, sino que, además, ha participado con exposiciones sobre los esfuerzos y las políticas que ha puesto en práctica el Estado dominicano para reducir las brechas digitales y extender los servicios de las telecomunicaciones a zonas no servidas del territorio nacional.

Se hizo pública en una de estas intervenciones, -y como aspecto de particular importancia para el desarrollo de la nación- que el gobierno del presidente Luis Abinader realizará la más grande inversión en infraestructura de telecomunicaciones en la historia del país.

Esta altamente valorada presencia dominicana en estos cónclaves internacionales se puso de manifiesto con la participación del presidente del consejo directivo del Indotel, Nelson Arroyo, en el Foro de la Cumbre Mundial

Sobre la Sociedad de la Información 2023 (@wsis_process), en la sesión de Política de Alto Nivel: Reducir las Brechas Digitales, celebrado por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) en Ginebra, Suiza.

Al intervenir ante esta trascendente audiencia, Arroyo hizo hincapié en los proyectos y las acciones que desarrolla el gobierno encabezado por el presidente @Luisabinader a través del Indotel a favor del cierre de la brecha digital y el uso de la red para impulsar la conectividad y expansión de las telecomunicaciones, así como el impacto que estas iniciativas del sector tienen en el crecimiento económico que se registra en los últimos años en el país.

En tanto, la directora ejecutiva del Indotel, Julissa Cruz, tuvo una destacada participación en el seminario “Inclusión Digital, Espectro, 5G y el reto de conectar a todos”, que se celebró este 15 de marzo en Bogotá, organizado por el Ministerio de Tecnologías de la Información y

Comunicación (@Ministerio_TIC) de Colombia. En esta oportunidad, Cruz expuso con detalles la experiencia de la República Dominicana en el proceso de licitación de redes de quinta generación.

El cónclave fue considerado el más grande en la región sobre 5G, analizó los objetivos de conectividad de Colombia y contó con la congregación de más de 25 líderes de la industria TIC y la asistencia de expertos de diez países. En el mismo se conocieron las experiencias en el desarrollo de la tecnología 5G de países como Estados Unidos, Chile, Brasil, México, República Dominicana, España y China.

“Ha sido una oportunidad maravillosa de conocer experiencias internacionales en implementación y aprovechamiento de redes 5G por los sectores productivos. Me he sentido honrada por haber sido invitada como conferencista para compartir la experiencia dominicana en la licitación de espectro para 5G y nuestros planes de cierre de brecha digital”, expresó Cruz.

Explicó cómo la operación comercial de estas redes ayuda a mejorar la navegación por Internet en zonas urbanas en los procesos del sector industrial y avances para lograr la transformación digital.

Cruz manifestó que el Indotel aspira a ser un regulador donde las políticas públicas tengan como objetivo que el acceso a conectividad sea para todos y todas, y por eso trabaja en la elaboración de proyectos para el despliegue de fibra óptica en zonas no servidas y así conseguir el cierre de la brecha digital en el país.

En ese sentido, la directora ejecutiva del Indotel resaltó que Colombia, país anfitrión del seminario, también “se encuentra implementando las acciones necesarias para desarrollar las redes 5G en ese país y lograr el despliegue de infraestructura digital que mejore la conectividad y que esto se traduzca en desarrollo económico y social”.



CONSULTAS PÚBLICAS, NORMAS Y REGLAMENTOS

TRIMESTRE ENERO - MARZO 2023

| | Normas y Reglamentos | Actos que aprueba | Fecha que aprueba |
|-----------|---|--------------------------|--------------------------|
| 01 | Que decide sobre la solicitud de concesión para prestar los servicios públicos de telecomunicaciones de difusión por cable, acceso a internet y | Res. 001-2023 | 12 enero 2023 |
| 02 | Que decide sobre la solicitud de concesión presentada por la Sociedad De Oleo Tv Cable, S.R.L., para prestar el servicio público de telecomunicaciones | Res. 002-2023 | 12 enero 2023 |
| 03 | Que ordena el inicio del proceso de consulta pública para dictar el Reglamento del Servicio de Itinerancia (Roaming) Automático Nacional. | Res. 003-2023 | 13 enero 2023 |
| 04 | Que dicta la norma que establece las condiciones de aplicación del mecanismo para innovaciones y pruebas regulatorias (Sandbox Regulatorio). | Res. 004-2023 | 17 enero 2023 |
| 05 | Que decide el recurso de reconsideración interpuesto por la Compañía Dominicana De Teléfonos, S.A. (Claro), contra la resolución del Consejo Directivo núm. | Res. 005-2023 | 02 febrero 2023 |
| 06 | Que actualiza el valor del cargo por incumplimiento (CI), establecido en el artículo 108 de la Ley General De Telecomunicaciones, Nº 153-98, para el | Res. 006-2023 | 02 febrero 2023 |
| 07 | Que declara la extinción de los derechos y efectos jurídicos derivados de las autorizaciones expedidas a favor de la Sociedad Altice Dominicana, S.A. para | Res. 007-2023 | 02 febrero 2023 |

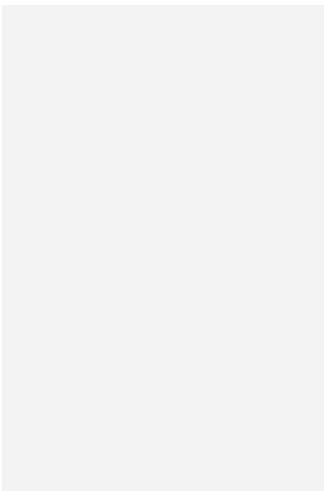
| | Normas y Reglamentos | Actos que aprueba | Fecha que aprueba |
|-----------|---|--------------------------|--------------------------|
| 08 | Que decide la migración de la frecuencia 92.3 MHZ. a la frecuencia 91.7 MHZ en la provincia Santiago Rodríguez asignada a favor de la entidad Thomas... | Res. 008-2023 | 20 febrero 2023 |
| 09 | Que decide sobre la solicitud de transferencia de control social presentada ante el Indotel por la concesionaria Yuma Vision Berroa... | Res. 009-2023 | 17 febrero 2023 |
| 10 | Que decide sobre la solicitud de concesión presentada por la Sociedad Telecable Mirador Mundial, S.R.L., para prestar los servicios públicos de... | Res. 010-2023 | 17 febrero 2023 |
| 11 | Que decide sobre la solicitud de concesión presentada por la sociedad Smart Telecom Business Solution STB, S.R.L., para prestar los servicios públic... | Res. 011-2023 | 21 febrero 2023 |
| 12 | Que aprueba la norma para el establecimiento de límites máximos a la tenencia de espectro radioeléctrico en bandas identificadas para servicios... | Res. 012-2023 | 23 febrero 2023 |
| 13 | Que decide sobre la solicitud de Expansión Geográfica de Concesión presentada por la Concesionaria Telecable el Limón, S.R.L., para la... | Res. 013-2023 | 28 febrero 2023 |
| 14 | Que decide sobre la Solicitud de Renovación de las Licencias Otorgadas a la Embajada del Japón en la República Dominicana, y que amparan el derecho... | Res. 014-2023 | 28 febrero 2023 |
| 15 | Que ordena el inicio del proceso de consulta pública para dictar "El Plan Bianual de Proyectos de Desarrollo para el período 2023-2024". | Res. 016-2023 | 08 marzo 2023 |

| | Normas y Reglamentos | Actos que aprueba | Fecha que aprueba |
|-----------|--|--------------------------|--------------------------|
| 16 | Que aprueba el Presupuesto de Ingresos, gastos e inversión del Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones (Indotel) y del Fondo de Desarrollo de las... | Res. 017-2023 | 06 marzo 2023 |
| 17 | Que decide sobre el recurso de reconsideración interpuesto por la Sociedad Consorcio Energético Punta Cana-Macao, S.A. (CEPM) contra la... | Res. 018-2023 | 09 marzo 2023 |
| 18 | Que decide el procedimiento sancionador administrativo seguido contra el señor Juan Mayi Acevedo y la entidad de comercio Mayi Wifi, S.R.L., | Res. 019-2023 | 22 marzo 2023 |
| 19 | Que decide el procedimiento sancionador administrativo seguido contra el señor Erikson Odalis Mercado Ramos responsable del nombre... | Res. 020-2023 | 22 marzo 2023 |
| 20 | Que decide el procedimiento sancionador administrativo seguido contra el señor Jesús Rodríguez Baré, por la comisión de las conductas... | Res. 021-2023 | 22 marzo 2023 |
| 21 | Que decide sobre la solicitud de renovación de la concesión y licencia otorgada a la fundación Eduardo León Jimenes, Inc., para prestar el servicio... | Res. 022-2023 | 15 marzo 2023 |
| 22 | Que conoce la solicitud de renovación de la autorización para operar como unidad de registro presentada por el banco de reservas de la Republica Dominicana, de... | Res. 024-2023 | 21 marzo 2023 |
| 23 | Que conoce la solicitud de renovación de la autorización para operar como unidad de registro presentada por la Dirección General de Aduanas de conformidad a lo... | Res. 025-2023 | 21 marzo 2023 |

Actividades Internas



Entrega de certificados en el diplomado “Derecho Administrativo y de las Telecomunicaciones”



Charla de Primeros Auxilios a colaboradores y colaboradoras de Indotel



Entrega de PIN a colaboradores



Día Internacional de la Mujer



Charla "Retos de la Mujer"



Árbol de Navidad Indotel

Entrega de juguetes a niños de Moca



Ofrenda floral



Entrevistas y encuentros



Entrevista en el programa "Yoryi Internacional"



Entrevista en el programa "Hoy Mismo"



Visita del director de Edesur Dominica, Milton Morrison



Visita de la Comisión de Azua



Visita del director de Propeep, Roberto Salcedo



Visita de una delegación del Círculo de Locutores Dominicanos

Día Internacional de la Internet Segura



Día Mundial de la Radio

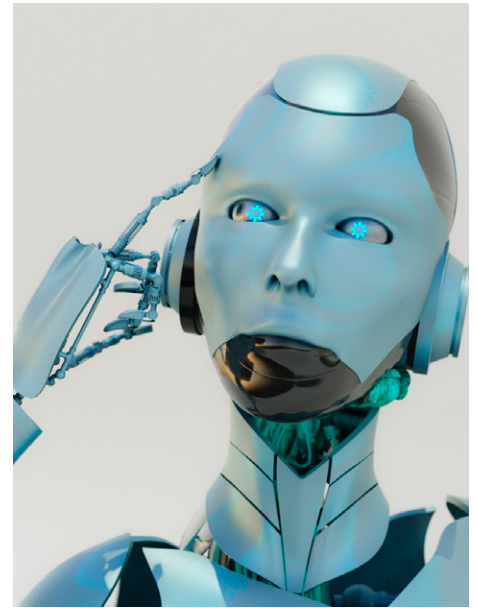


El origen de la palabra robot



Hoy hablar de robots nos lleva a pensar en inteligencia artificial e innovación tecnológica, pero la palabra “robot” no fue inventada por un experto tecnológico. El término robot proviene de la palabra checa *robota*, que significa trabajo pesado.

El escritor checo Karel Capek (1890-1938), fue el primero en utilizarla para describir máquinas, en sus relatos fantásticos llamó así a los autómatas que trabajaban como obreros. En homenaje a su invención, los fanáticos de Capek dejan pequeños robots de juguete en su tumba cada 25 de diciembre, la fecha de su muerte.



El humano y la robótica

El crear seres mecánicos no es algo relacionado con la actualidad como muchos piensan. Lo que fue una idea hace más de miles de años se ha convertido en una de las tecnologías más revolucionarias de la historia.

Desde la Grecia antigua, los filósofos más reconocidos empezaron a considerar la posibilidad de crear artefactos que sustituyeran el trabajo humano, específicamente en aquellas actividades relacionadas con la limpieza de fincas y el cultivo de los alimentos.

El primer nombre que se le otorgó a lo que hoy conocemos como robots fue "humanoide", debido a que estaban inspirados en la forma humana.

Al surgir las maquinarias industriales hubo una fuerte modificación en el ámbito social, lo que trajo consigo aspectos positivos y aspectos

negativos; al hombre ser sustituido por la máquina, cientos de personas perdieron su empleo, sobre todo en el área de la industria textil.

Por esta razón todavía se mantiene latente una preocupación con respecto al desplazamiento del hombre por la máquina. Sin embargo, estas máquinas requirieron de un mantenimiento especial, ya que sus sistemas eran muy primitivos. Cuando empezaron a averiarse, las industrias tuvieron que volver a contratar personal.

Esto demuestra que, a pesar de los avances tecnológicos, la presencia humana siempre será elemental para el correcto desarrollo de las empresas, pues las maquinarias necesitan de un constante escaneo y de varias revisiones.

Por lo tanto, es posible que se vayan creando nuevos trabajos para los seres humanos en la medida en que se creen nuevos robots.

Ileana Savino

Capacitaciones a colaboradores



Charla virtual

"Riesgos en la oficina"

Plataforma: 

[Inscríbete aquí](#)

Martes 07 de febrero
10:00 a. m. a 11:00 a. m.

De la mano de:




Dirección de Gestión Humana
Prevención de Riesgo Laboral



ceabad
Webinar



Plataforma Virtual: ZOOM.

Msc. Ana Valdiviezo Black



Transformación digital, más allá de la tecnología, un cambio de paradigmas

Miércoles 01 | Marzo 2023 | 12:00 P. M. (Hora en R.D.)

#LaSumadeTodos  www.ceabad.com

Cursos en línea GRATIS



Duración: 4 semanas

Fecha límite de registro **jueves 2 de marzo**

Registro e inscripción **AQUÍ**

El equipo CEABAD tiene el placer de invitarle a inscribirse en uno de nuestros cursos asincrónicos en línea en los cuales te puedes desarrollar a tu propio ritmo y horario.



ceabad

TRANSFORMACIÓN DIGITAL

COMO UNA

ESTRATEGIA NACIONAL



ceabad

EDGE Computing

Futuro de la Conectividad

AUTOEVALUATIVO



ceabad

INDUSTRIA 4.0

El Futuro es Ahora

AUTOEVALUATIVO



ceabad

Firma Electrónica,

Aspectos Técnicos, Legales y Panorama Mundial



ceabad

BLOCKCHAIN

Y SU FUTURO EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



ceabad

FINTECH

en América Latina y el Caribe



PROGRAMA DE PASANTÍA INDOTEL

2023

Dando oportunidad a los Jóvenes, en especial a los que se esfuerzan y aspiran a formar parte de una nueva generación de cambio.

REQUISITOS

- Haber cumplido como mínimo los 16 años de edad.
- Certificación del centro académico solicitando la realización de la pasantía para el estudiante.
- C.V. actualizado.
- Copia de cédula.
- Calificación promedio mínimo de 80 puntos.
- Las solicitudes de pasantía para menores de edad, deben tener anexo la autorización de los padres o tutores legales, copia de acta de nacimiento y sus copias de cédulas.
- Los estudiantes de nacionalidad extranjera, deben anexas: Copia de pasaporte. Documentación residencia dominicana.

160 Mínima de HORAS Prácticas Sin exceder los 3 meses

A PARTIR DEL
Martes 21 de marzo al 31 Julio de 2023

PARA INFORMACIÓN:
Carmen Rodríguez
cmrodriguez@indotel.gob.do
Ext. 6200

id indotel Dirección de Gestión Humana
Desarrollo del Talento Humano

CURSO

Manejador de Excel X

Nivel Básico

Duración
25 Horas

Objetivo General

Busca lograr en los participantes la capacidad de manejar diversas herramientas enfocadas a entornos digitales, en la ejecución de operaciones, procesos, tareas y trabajos de oficina de manera efectiva, conforme a los procedimientos y técnicas establecidas.

Competencias a Desarrollar:

- Preparación de presupuestos.
- Conciliación de cuentas bancarias.
- Elaboración de facturas.
- Cálculo de impuestos.
- Mantenimiento de un directorio telefónico.
- Visualización de tendencias de algún indicador financiero, entre otras.

id indotel Dirección de Gestión Humana
Desarrollo del Talento Humano

CURSO ONLINE **INFOTEP** *Virtu@l*

CURSO

REDACCIÓN de Informes Técnicos

Busca lograr en los participantes la capacidad de manejar diversas herramientas enfocadas a entornos digitales, en la ejecución de operaciones, procesos, tareas y trabajos de oficina de manera efectiva, conforme a los procedimientos y técnicas establecidas.

Competencias a Desarrollar:

- Mejorar el uso correcto de la ortografía.
- Desarrollar párrafos con buena estructura y contenido.
- Manejar correctamente la relación entre las oraciones de un párrafo.
- Crear informes claros y concisos.
- Manejar diferentes tipos de informes.

Duración 25 horas

Modalidad Presencial

id indotel Dirección de Gestión Humana
Desarrollo del Talento Humano

INFOTEP

INDUCCIÓN

CONVOCATORIA ABIERTA A Becas Nacionales 2023

DEF. - Santo Domingo
validadas por el MESCYT

Interesados en optar por **50% DE COBERTURA** para las maestrías que están disponibles.

Grado en Empresa, Tecnología y Emprendimiento
Maestría en Marketing Digital y Redes Sociales
Maestría en Dirección Comercial y Marketing
Maestría en Dirección Económico-Financiera
Maestría en Dirección y Gestión de la Administración Pública

Miércoles 15 de marzo
10:00 a. m.

Salón Multiusos
5to nivel

BECA TU FUTURO **REPUBLICA DOMINICANA**
MINISTERIO DE EDUCACIÓN, SUPERIOR, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

id indotel Dirección de Gestión Humana
Desarrollo del Talento Humano



Charla virtual

Ergonomía Laboral

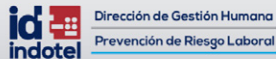
Plataforma:



Inscríbete aquí

Miércoles 15 de marzo
10:00 a. m. a 11:00 a. m.

De la mano de:



TALLER

DE TRATO DIGNO A LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD

MIÉRCOLES 22 DE MARZO
DE 10:00 AM A 12:00 M



Objetivo:

Sensibilizar y orientar al personal de las entidades públicas y privadas en el trato que deben recibir las personas con discapacidad en la vida diaria, desde un enfoque de derechos.

Público al que se dirige el taller:
A todo el personal de la institución

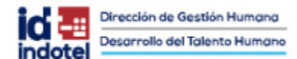
Contenido:

- Definición y evolución histórica de la discapacidad
- Terminología adecuada para referirnos a los personas con discapacidad
- Interacción y trato digno a las personas con discapacidad
- Breve inclusión de la lengua de señas

Haz tu registro aquí



Clic para acceder



Te da la
BIENVENIDA
y te invita al

TALLER DE INDUCCIÓN

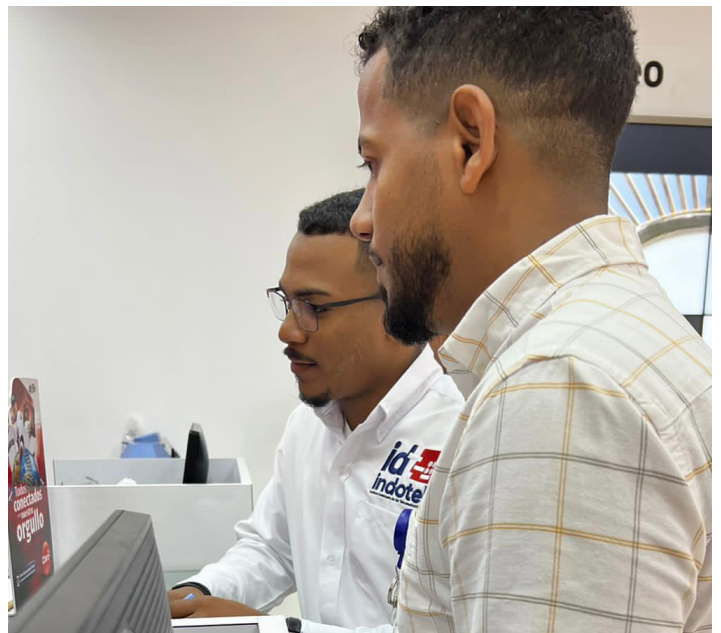
Martes 28 de Marzo
9:15 a. m. a 11:30 a. m.
Salón Orlando Jorge Mera - 5to Piso

¡Ya eres parte de nuestro gran equipo!

Inscríbete hasta el
27 de marzo



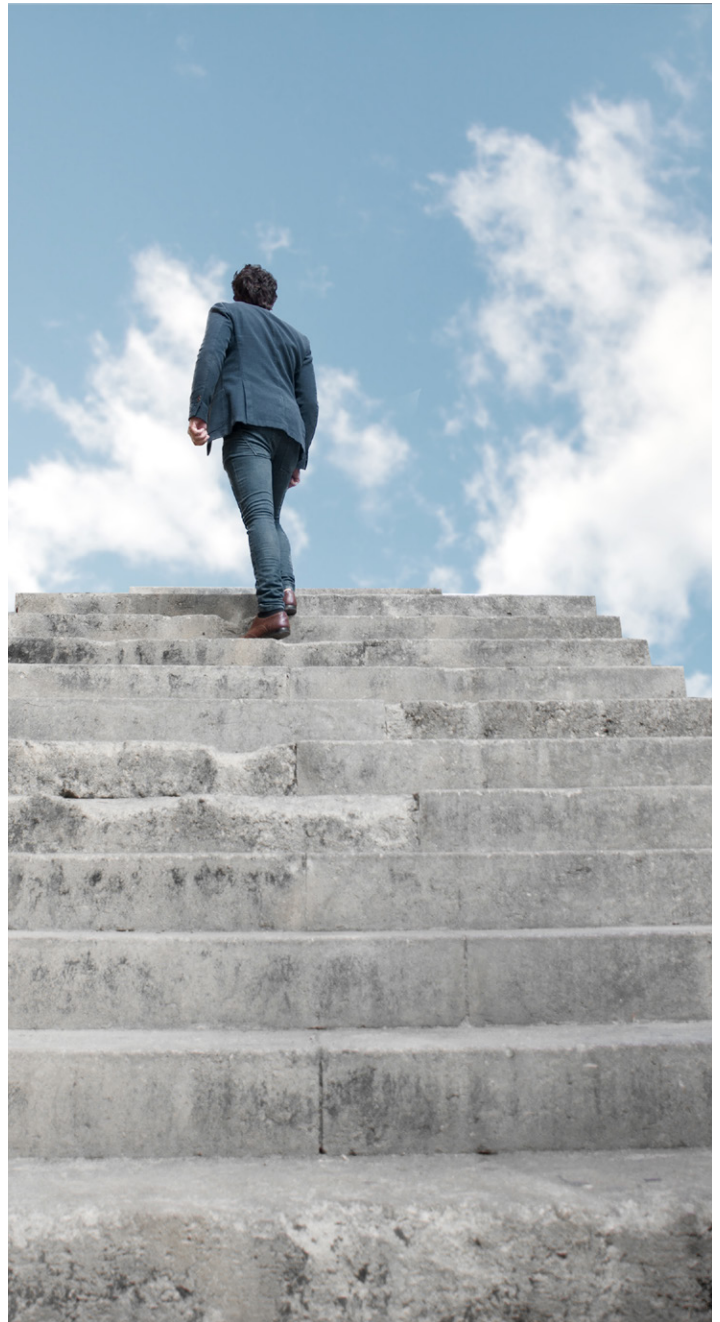
Fiscalizaciones Santo Domingo Oeste



LA DIFERENCIA ENTRE LA MOTIVACIÓN Y FUERZA DE VOLUNTAD, ES LA INTENSIDAD

La motivación es factor importante que determina el accionar de una persona para poder lograr las metas propuestas, pero no es constante. En cambio, la voluntad es más estable porque no dependen de tus emociones, sino de las decisiones firmes, que implican responsabilidad, disciplina y constancia.

Si te detienes a observar una persona que tiene fuerza de voluntad, notarás que ni las deficiencias físicas lo detienen.





IDT Digital
Boletín Informativo Interno
Del Instituto Dominicano de las Telecomunicaciones



@IndoteIRD