

ENTÉR@TE

SEPTIEMBRE 2025

BOLETÍN #70

*“Las grandes oportunidades
nacen de haber sabido
aprovechar las pequeñas”*



Para más
información
accede a nuestras
Redes Sociales



CTC LA VICTORIA CELEBRA INICIO DEL AÑO ESCOLAR DE LOS ESPACIOS DE ESPERANZA

Con risas, juegos y mucho entusiasmo, los Centros Tecnológicos Comunitarios (CTC) dieron la bienvenida al nuevo año escolar de los Espacios de Esperanza (EPES) en La Victoria, un proyecto educativo dirigido a niños y niñas de 0 a 5 años que impulsa su desarrollo integral desde la primera infancia.



CENTROS TECNOLÓGICOS COMUNITARIOS

Reduciendo la brecha digital

CTC LA VICTORIA



Niños y niñas disfrutaron de actividades recreativas y educativas, como juegos tradicionales, pinta carita, shows de magia, cuentacuentos y presentaciones artísticas, mientras padres y familiares compartían momentos de alegría y socialización. Además, se ofreció un refrigerio para todos los presentes, fomentando un ambiente de comunidad y celebración.

CELEBRA INICIO DEL AÑO ESCOLAR DE LOS ESPACIOS DE ESPERANZA



El evento, realizado en el CTC de La Victoria, reunió a estudiantes, docentes, personal administrativo, padres de familia e invitados especiales. La jornada comenzó con un acto inaugural, palabras de bienvenida del director general del CTC, Isidro Torres, y un reconocimiento al trabajo de docentes y personal administrativo que acompañan el crecimiento de los más pequeños.



Isidro Torres

Director General,
Centros Tecnológicos Comunitarios

“La tecnología no solo resuelve problemas, crea oportunidades.”

Querida comunidad CTC:

Desde septiembre de 2020, tras la designación del Decreto 501-20, la Dirección General de los Centros Tecnológicos Comunitarios (CTC) implementó el programa de cierre de brecha digital, enfocándose en comunidades vulnerables. Entre 2020 y 2025, más de 588 mil niños, jóvenes y adultos mayores participaron en programas de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), incluyendo Alfabetización Digital, Ciudadanía Digital, Robótica Educativa, Emprendimiento e Innovación, Mujeres en Red y diversas modalidades de formación inclusiva.

Los CTC, presentes en todo el territorio nacional, renovaron y mantuvieron sus instalaciones para garantizar espacios de aprendizaje adecuados y modernos. Entre los logros se destacan la certificación de cientos de miles de ciudadanos en competencias digitales, la inauguración de una sala digital en el Centro Rafey Mujeres y la ampliación del programa de Robótica Educativa.

En junio de 2025, la República Dominicana fue elegida sede del Taller Global sobre Centros de Transformación Digital y de la Reunión Anual de Centros de Formación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), posicionando al país como referente regional en inclusión digital.



CENTROS TECNOLÓGICOS COMUNITARIOS

Reduciendo la brecha digital

Centros Tecnológicos Comunitarios impulsan la transformación digital en Duvergé con jornada “Frontera Digital”

El director general de los CTC, Isidro Torres, encabezó la jornada y resaltó el interés de la población local por participar en procesos de formación técnica y profesional.



CTC DUVERGÉ



Los Centros Tecnológicos Comunitarios (CTC) realizaron en el municipio fronterizo de Duvergé la jornada Frontera Digital, que reunió a más de 120 participantes entre jóvenes, niños y adultos.

La actividad incluyó un programa de talleres y conferencias orientados a fortalecer las competencias digitales de la comunidad, con miras a su preparación para el mercado productivo, el emprendimiento y el desarrollo de habilidades tecnológicas.



**CENTROS
TECNOLÓGICOS
COMUNITARIOS**

Reduciendo la brecha digital

**CTC EL ESTERO
CTC BOCA CHICA**

CTC El Estero culmina Taller de Diseño y Sublimación y ChatGPT

CTC El Estero concluyó el Taller de Diseño, Sublimación y ChatGPT en el que participaron miembros de la comunidad interesados en adquirir nuevas competencias para el desarrollo personal y el emprendimiento.

La jornada contó con el apoyo del director general de los CTC, Isidro Torres, así como con la participación de Manelix De León y Andrés Atahualpa Pérez, quienes impartieron sus conocimientos y experiencias en beneficio de los asistentes.



CTC Boca Chica imparte taller sobre uso de computadoras y dispositivos móviles



CTC) de Boca Chica desarrolló un taller dirigido a jóvenes de la comunidad, enfocado en el uso de computadoras y dispositivos móviles. La iniciativa tuvo como propósito fortalecer las habilidades digitales de los participantes y contribuir a su integración en los entornos tecnológicos actuales

Entrega de certificados del Verano Maker



CTC de Villa Altagracia culminó la jornada del Verano Maker con la entrega de certificados al segundo grupo de participantes. En la actividad también estuvieron presentes padres y tutores, quienes acompañaron a los jóvenes en el cierre de esta experiencia formativa.

Entrega de útiles escolares a niños de la comunidad

CTC de Guayanbal llevó a cabo una jornada de entrega de útiles escolares a los niños de la comunidad. La actividad se desarrolló en un ambiente de alegría, con dinámicas recreativas que incluyeron payaso, pinta caritas, dulces y juegos, creando un espacio de integración familiar y comunitaria





CENTROS TECNOLÓGICOS COMUNITARIOS

Reduciendo la brecha digital

CTC VILLA ALTAGRACIA CTC LOS ALCARRIZOS

CTC Villa Altagracia inicia el Año Escolar 2025-2026 en Espacio de Esperanza

El Departamento de Recursos Humanos de los Centros Tecnológicos Comunitarios (CTC) realizó un taller de oratoria en la oficina principal, impartido por el facilitador de INFOTEP, Marcial Almonte. La capacitación busca fortalecer las competencias comunicativas del personal, promoviendo un mejor desempeño en sus funciones y en la atención a las comunidades.



Inicio al Año Escolar 2025-2026

CTC de Los Alcarrizos inició el año escolar 2025-2026 con una jornada que reunió a estudiantes, padres y miembros de la comunidad. La actividad marcó el comienzo de un nuevo ciclo de formación y acompañamiento educativo en el centro.



Inició el año escolar en el EPES

CTC de Villa Riva dio inicio al año escolar en el Espacio de Primera Enseñanza (EPES), con la participación de estudiantes, padres y miembros de la comunidad. La jornada marcó el comienzo de un nuevo período de aprendizaje y acompañamiento educativo.



CTC Rancho Arriba presente en el inicio del año escolar

El CTC de Rancho Arriba participó en el acto de apertura del año escolar 2025-2026, acompañando a estudiantes, familias y autoridades educativas en el inicio de este nuevo período académico.



Entrega útiles escolares y raciones alimenticias



CTC de Yamasa dotó a niños de útiles escolares gracias a la cooperación de una fundación aliada. Asimismo, el Plan Social de la Presidencia facilitó la misma cantidad de raciones alimenticias para los padres de los beneficiarios, apoyando el desarrollo de la niñez en el municipio.



Inicia el año escolar

CTC de Guerra dio inicio al nuevo año escolar 2025-2026. Durante la jornada se desarrollaron actividades de bienvenida para los estudiantes, padres y tutores, marcando el comienzo de un nuevo ciclo educativo.



CTC Guayabal desarrolla talleres de habilidades digitales y financieras



CTC) de Guayabal, Azua, impartió los talleres Fundamentos de IA con IBM y Conciencia Digital y Finanzas a través de la plataforma HP LIFE. Las actividades estuvieron dirigidas a fortalecer las competencias tecnológicas y financieras de los participantes, promoviendo su preparación para el entorno digital y laboral actual.

CTC Villa Mella

El pasado viernes se llevó a cabo una capacitación dirigida a emprendedores del área de la belleza en el CTC Villa Mella.

La formación tuvo como objetivo fortalecer las habilidades de los participantes en el uso de medios digitales para promocionar sus proyectos, utilizando plataformas como Facebook, Instagram y otras redes sociales. Durante la jornada se empleó la herramienta HP LIFE como recurso principal de aprendizaje.



EPES, Sombrero.



Así dieron la bienvenida a los más pequeños en el inicio del nuevo año escolar 2025-2026 en el Espacio Esperanza EPES, Sombrero.

Una jornada cargada de entusiasmo, alegría y expectativas, en la que los estudiantes fueron recibidos con actividades que marcaron el inicio de esta nueva etapa educativa.



En el **CTC Bayaguana** se impartió el taller “Introducción a la Informática y Manejo de Programas”, dirigido por el facilitador Lic. Yonatan Polanco.

La capacitación estuvo orientada a fortalecer las competencias digitales básicas de los participantes, brindándoles herramientas para desenvolverse de manera más efectiva en el uso de la tecnología.

Comunidad de Jóvenes en TIC's – Zona Sur 2

El pasado fin de semana se llevó a cabo en la Zona Sur 2 la jornada de conformación de la Comunidad de Jóvenes en TIC's, una iniciativa que busca dinamizar la participación juvenil en las actividades de los Centros Tecnológicos Comunitarios (CTC).

La actividad reunió a más de 30 jóvenes líderes de distintas comunidades donde funcionan los centros, quienes participaron activamente en un espacio orientado a la inclusión digital, el liderazgo juvenil y el fortalecimiento del sentido de identidad comunitaria.

Durante el encuentro se resaltó el rol de los CTC como entidad promotora de la innovación tecnológica y el compromiso social, así como la importancia de crear acciones que generen impacto positivo en las comunidades.

Este paso representó un avance significativo dentro de la estrategia institucional, reafirmando a los CTC como referente en formación tecnológica y empoderamiento juvenil.



Facilitador del CTC Comendador participa en capacitación internacional en Perú



El facilitador tecnológico Julio César Durán Casado, colaborador del CTC Comendador, formó parte de los 32 especialistas seleccionados de América Latina, el Caribe y España para participar en el curso internacional “Gestión del Espectro: Tecnologías Inalámbricas en Telecomunicaciones”.

La capacitación fue organizada por el Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones de la Universidad Nacional de Ingeniería (INICTEL-UNI), en colaboración con la UIT Academy y el programa Global Gateway de la Unión Europea. El proceso formativo se desarrolló en modalidad virtual del 10 al 24 de julio de 2025 a través de la plataforma oficial de la UIT, y concluyó con una fase presencial intensiva del 4 al 8 de agosto en la sede de INICTEL-UNI, en Lima, Perú.

Durante el curso se abordaron temas como la planificación y asignación del espectro para redes 5G, la coexistencia entre redes satelitales y terrestres, el uso eficiente de bandas para IoT y Wi-Fi, así como los modelos de compartición dinámica del espectro. También se realizaron simulaciones técnicas, análisis de casos reales y debates sobre políticas públicas, fortaleciendo las capacidades en gestión espectral con un enfoque regional e internacional.



PRESIDENCIA DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

CENTROS TECNOLÓGICOS COMUNITARIOS (CTC)

"¡PREPÁRATE PARA EL futuro CON LOS PROGRAMAS NACIONAL DE PASANTÍAS

El Programa de Pasantías de los CTC está diseñado para conectar a jóvenes y adultos con el mundo laboral a través de formación especializada y experiencia práctica en empresas del sector.



Ventas-Tecnología-Emprendimiento-Finanzas-RRHH



CENTROS TECNOLÓGICOS COMUNITARIOS

CTC POR DENTRO

Reduciendo la brecha digital

CENTRO DESTACADO



CTC GUERRA

El CTC Guerra, coordinado por su facilitador Hidelmaro de Jesús, ha sido reconocido por su dedicación al servicio de la comunidad. A través de diversas actividades, como talleres y programas de capacitación tecnológica, ha impactado positivamente a la población local, consolidándose como un modelo de innovación y transformación social.

PROXIMAS ACTIVIDADES

Gratuito

CURSO EN LÍNEA

Segunda edición

Diseño de estrategias de conectividad comunitaria en territorios indígenas y rurales de América Latina 2025



Del 6 de octubre al 16 de noviembre de 2025.

Convocatoria abierta hasta el domingo 28 de septiembre. Inscríbete aquí.





PRESIDENCIA DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

CENTROS TECNOLÓGICOS COMUNITARIOS
(CTC)



CTC

CTC

CTC

CTC

CTC

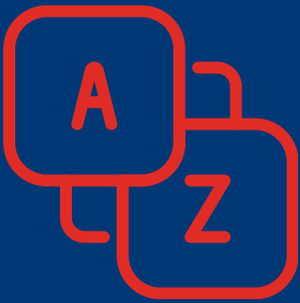
CTC

CTC

CTC

CTC





GLOSARIO DE TÉRMINOS TECNOLÓGICOS



A

- **Arduino:** Plataforma de hardware y software de código abierto que permite desarrollar proyectos de electrónica y programación.
- **Automatización:** Uso de tecnología para realizar tareas sin intervención humana, optimizando procesos.

B

- **Boot:** Proceso de inicio de un sistema operativo en una computadora o dispositivo.

C

- **Cisco:** Empresa líder en redes y telecomunicaciones, conocida por sus soluciones de conectividad y seguridad informática.

I

- **IA (Inteligencia Artificial):** Tecnología que permite a las máquinas realizar tareas que requieren inteligencia humana, como el reconocimiento de voz y la toma de decisiones.
- **IoT (Internet de las Cosas):** Conexión de dispositivos físicos a internet para recopilar y compartir datos.

N

- **Networking (Redes de Computadoras):** Interconexión de dispositivos para compartir información y recursos.

R

- **Router:** Dispositivo que dirige el tráfico de datos en redes de computadoras y permite la conexión a internet.
- **Realidad Aumentada (RA):** Tecnología que superpone elementos digitales en el mundo real a través de dispositivos como teléfonos o gafas inteligentes.
- **Realidad Virtual (RV):** Entorno completamente digital generado por computadoras que sumerge al usuario en experiencias interactivas.

S

- **Software:** Conjunto de programas y aplicaciones que permiten el funcionamiento de una computadora o dispositivo.
- **STEM:** Acrónimo en inglés que representa Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (Science, Technology, Engineering, Mathematics).

T

- **TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación):** Conjunto de herramientas y recursos tecnológicos utilizados para la comunicación y procesamiento de datos.
- **Transformación Digital:** Proceso mediante el cual empresas y comunidades adoptan tecnología para mejorar su funcionamiento y servicios.



PREGUNTAS FRECUENTES

¿QUÉ SON LOS CENTROS TECNOLÓGICOS COMUNITARIOS?

Somos una iniciativa del gabinete de políticas sociales (GCPS) Los CTC's son espacios públicos que ofrecen acceso a tecnologías de la información y comunicación (TIC) a comunidades con recursos limitados. Su objetivo principal es reducir la brecha digital y proporcionar formación en habilidades tecnológicas.

¿Quiénes pueden acceder a los servicios de los CTC's?

- Los servicios de los CTC's están disponibles para miembro de las comunidades más vulnerables, sin importar su nivel educativo o económico. Están enfocados especialmente en personas con acceso limitado a la tecnología.

¿Cómo ayudan los CTC's a fomentar la inclusión digital?

- ¿Cómo ayudan los CTC's a fomentar la inclusión digital? Los CTC's ofrecen oportunidades de formación y acceso a recursos que facilitan la inclusión digital, ayudando a las personas a desarrollar competencias tecnológicas, mejorar su empleabilidad y acceder a la información global.



PRESIDENCIA DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

CENTROS TECNOLÓGICOS COMUNITARIOS

#SOMOSCTC



106 CENTROS
EN TODO EL
TERRITORIO
NACIONAL



8 COMPUMETROS



90 EMISORAS
DE RADIO
COMUNITARIA



7 ACADEMIAS
INTERNACIONALES



PRESIDENCIA DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

CENTROS TECNOLÓGICOS COMUNITARIOS
(CTC)

Inscripciones
abiertas
2025

¿Quieres Adquirir
competencias tecnológicas
muy demandadas
de forma gratuita?

Únete a nosotros y
experimenta
un aprendizaje sencillo
y efectivo.



¡Inscríbete hoy!