



## UNICEF DICTA TALLER DE PROTECCIÓN DE LA NIÑEZ A FACILITADORES DE INFOCENTRO DEL PAÍS

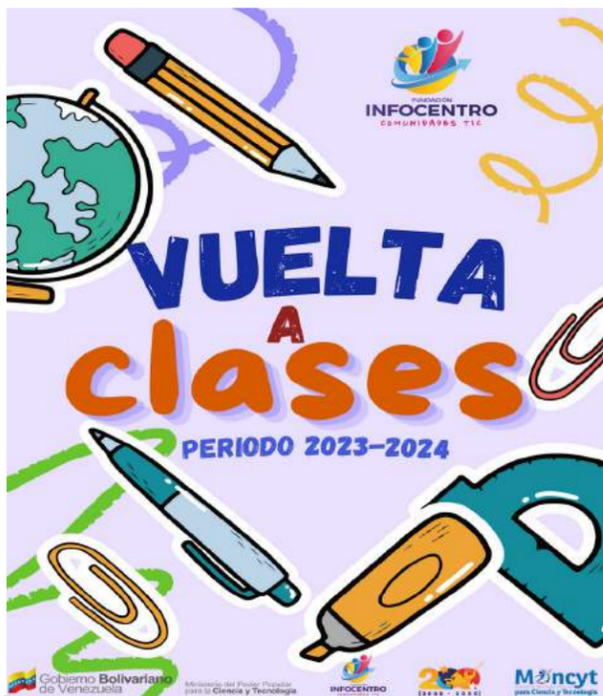


Foto: Janeth Betancourth (Facilitadora)

### Elecciones de Concejo Comunal en Vale Verde con el apoyo de Infocentro

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (24/09/2023)

Este domingo desde la localidad de valle verde del municipio Mariño se llevo a cabo las elecciones del Concejo Comunal de ese sector donde se renovaron las vocería de todas las unidades de trabajo bajo voto secreto y directo de los habitantes de la comunidad. Cabe mencionar que todo e llevo a cabo bajo el apoyo y supervisión de funda comunal e infocentro del sector para la digitalización de toda la documentación y datas poblacionales.



(Foto: @InfoLaGuaira en X)

### Proceso de Formación sobre los derechos de la niñez se lleva acabo con la UNICEF donde infocentro tiene un representante por estado

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (20/09/2023)

El Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, UNICEF, organizó sesiones de formación para Facilitadoras y Facilitadores de la Fundación Infocentro, con la finalidad de fortalecer sus conocimientos sobre los principios de la protección de la niñez y los mecanismos del Sistema Rector Nacional para la Protección Integral. El objetivo último es que los funcionarios puedan apoyar en la protección de niños, niñas y adolescentes que acuden a cada uno de los infocentros y puedan canalizar adecuadamente cualquier problemática con respecto a la protección de los niños, niñas y adolescentes Con la propuesta de Todos somos responsables de la Protección de los Niños, Niñas y Adolescentes, facilitadores de infocentro participaron en la actividad para conocer las atribuciones en materia de protección y en la

atención de casos y coordinar pasos conjuntos con las autoridades competentes que contribuyan con la protección de niños, niñas y adolescentes en situaciones de riesgo. Esta actividad se desarrolla en el marco de un acuerdo con UNICEF para la formación de funcionarios y funcionarias a nivel nacional. “Es una necesidad que los trabajadores del infocentro para que manejen esta información para atender y direccionar los casos al agente competente dentro del Sistema de Protección de la Niñez”, agregó Frankcilet Prato facilitadora de Infocentro en Aragua y participante en la actividad.



(Foto: @InfoLaGuaira en X)

### EN ESTA EDICIÓN:

Vice ministra visita el núcleo de robótica del Infocentro Bolívar Chávez	Inaugurada Oficina de la Zona Económica Especial en La Guaira	Quiere Saber como se instala un Sistema Operativo? Aquí te lo decimos;
Página 2	Página 3	Página 5



## APROPIACIÓN TECNOLÓGICA

### Vice Ministra de Comunalización de la Ciencia visita el Nucleo de Robótica del Infocentro Bolivar Chávez

FUENTE: PRENSA INFOCENTRO ARAGUA

Este martes, desde las instalaciones del Infocentro Bolivar Chávez del Municipio Girardot de Maracay estado Aragua, las Facilitadoras Anmary Navarro y Sarai Blanca junto al equipo de coordinación estatal de infocentro y Fundacite recibieron la visita de la Vice ministra de Comunalización de la Ciencia para la Producción Danmarys Hernández quien realizara una interacción con los niños y niñas participantes del núcleo de robótica.

Con la participación de los niños y niñas quienes mostraron técnicas y las partes y piezas para armar el robot desde cero y darle movimiento a través de comandos dirigidos por aplicaciones desarrolladas con programación, la vice ministra resalto la importancia del Plan semilleros Científicos en las escuelas y en los infocentros que incentiven el uso de la ciencia en los mas pequeños. Cabe destacar que estos talleres de Robótica Educativa se estarán dictando en todos los infocentros de la entidad aragüeña como parte de los lineamientos y orientaciones por el Presidente Nicolás Maduro y la ministra del Poder Popular para la Ciencia y la Tecnología Gabriela Jimenez, en pro de la masificación de la ciencia para estimular a los más pequeños de la casa a la innovación tecnológica y la inclusión al mundo Digital.

Fecha: 20 de Septiembre del 2023



(Foto: Anmary Navarro)



(Foto: Anmary Navarro)

### INFOCENTRO APOYO TECNOLÓGICO

### INFOCENTRO FRANCISCO DE MIRANDA RECIBE EQUIPOS TECNOLÓGICOS

ANGEL AVILÉS (19 DE SEPTIEMBRE 2023)

Con el aporte de la Organización de Naciones Unidas y el programa de PNUD que lleva la fundación Infocentro, este lunes se recibieron los equipos tecnológicos del infocentro Francisco de Miranda del Municipio Linares Alcántara para seguir fortaleciendo aun mas estos espacios tecnológicos que están al servicio del pueblo para la inclusión en el mundo digital. Este infocentro es otro ejemplo que se suma a los espacios que se están re potenciando en el estado aragua dentro del Plan Infocentro en Ofensiva.



Foto: Cortesia

### Infocentro es Comunicación Popular

### Robótica Artesanal sigue encantando a niños y niñas del sector Coropo

FUENTE: EMPERATRIZ ZAMBRANO (20 SEPTIEMBRE 2023)

Desde las instalaciones del Infocentro Coropo, del municipio Linares Alcántara se sigue llevando a cabo los talleres a niños y niñas en el tema de la Robótica, como parte de los lineamientos emitidos por la ministra del Poder Popular para la Ciencia y la Tecnología Gabriela Jimenez donde invita a qu cada infocentro se convierta en un núcleo de formación para la ciencia y la tecnología mostrando la robótica como eje principal. Estos talleres seguirán impartándose en el municipio dentro del Plan Semilleros Científicos en el Regreso a clases 2023-2024.



Foto: cortesía

V Congreso Venezolano  
de Ciencia, Tecnología e Innovación  
*Sembremos conocimientos para la vida*

**Hacia un debate nacional del desarrollo:  
necesidades comunitarias, economía  
y crisis ambiental global**

Ideas para la acción pública

**Mincyt**  
Ministerio del Poder Popular  
para Ciencia y Tecnología

Colección  
**Pensar**  
como país

## Fundacite Bolívar realiza taller de Robótica a niños y niñas de la localidad

FUENTE: PRESA MINCYT 20/09/2023)

La emoción alcanzó su punto máximo cuando los niños y niñas del campo A1- de Ferrominera Orinoco de puerto Ordaz Parroquia Cachamay, conocieron un robot de cerca este jueves 21 en la sala de videoconferencia de fundacite y tuvieron la oportunidad de controlarlo. Entre alegría y asombro, lo más importante fue, el aprendizaje. Estudiantes desde 5to , 6to grado hasta básica participaron en este divertido evento. Los niños y jóvenes expresaron su gratitud a los técnicos de Fundacite bolívar por esta iniciativa que les brinda la oportunidad de seguir explorando el mundo de la robótica. Este taller demostrativo les proporcionará una visión profunda del mundo de la robótica y les permitirá soñar con la creación de sus propios robots en el futuro. Este es un

esfuerzo de la Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (Fundacite) Bolívar, impulsado por el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt), recordándonos que el futuro de la tecnología y la ciencia está en manos de las niñas y niños. En las próximos encuentros, los niños tendrán la oportunidad de desarmar y armar robot, explorando sus partes mecánicas, electrónicas e informáticas. Además la jornada contó con la valiosa participación de representantes de los niños, sobre el taller demostrativo de robótica educativa con hardware y software libre.



FOTOS: Cortesía



Fotos: Cortesía

### CIENCIA PARA LA VIDA

## Inauguran Oficina de la Zona Económica Especial en La Guaira

21 de Septiembre 2023 Fuente: Prensa Mincyt

La vicepresidenta sectorial de Ciencia, Tecnología, Educación y Salud, Gabriela Jiménez Ramírez, junto a representantes de la embajada de China en el país y el gobernador José Alejandro Terán, inauguraron la Oficina de la Zona Económica Especial (ZEE) La Guaira - Shenzhen, como parte de los acuerdos logrados por el presidente de la República Nicolás Maduro, durante su viaje a la República Popular China. La vicepresidenta sectorial explicó que, desde este espacio de hermanamiento, se construirá un plan de trabajo que permita garantizar los procesos de intercambio y complementariedad. “Es sumar las voluntades políticas, económicas, productivas, de inversión y de la industria; es entendernos nosotros también, en un futuro cercano, en mejores condiciones de vida para las y los venezolanos”, comentó.

## Innovación Tecnológica: Fundacite Falcón aportó ideas en el Congreso de Campesinos, pescadores y la ciudad

20 de Septiembre 2023 por Prensa Mincyt

Una lluvia de ideas, propició el Congreso de Campesinos, pescadores, y productores del campo, mares, ríos y la Ciudad, este evento se realiza en sintonía con las políticas implementadas por el ejecutivo nacional, para sumar desde las bases populares, al Pan Nacional 2024-2030, en el tema agroalimentario. El gobernador Víctor Clark, acompañó a los protagonistas del campo, mar y ríos, quienes con sus fortalezas demostraron la capacidad que existe, y que al mismo tiempo han planteado las debilidades existentes, que se pueden mejorar, para lograr resultados positivos en las actividades productivas. En este sentido, la Presidenta de Fundacite Falcón, Juogreidin Cerero, informó que una representación de la institución estuvo presente, y propusieron el trabajo a través de la Alianza Científica Campesina, programa promovido por la Ministra de Ciencia y Tecnología Gabriela Jiménez, a fin de apoyar las actividades en

unidades socioproductivas, mediante la ciencia, tecnología e innovación. Además reiteró el respaldo que desde la fundación, con el equipo de especialistas, se garantiza para el desarrollo de dicha propuesta. Por su parte, la Directora Ejecutiva de Fundacite Falcón, Liliana Infante, agregó que la actividad se desarrolló con mesas de trabajo, en las que fueron abordados los contextos desde, preguntas generadoras de contenido: basadas, en el impulso del conuco, la implementación de técnicas ecológicas en la actividad productiva; el rol de la clase campesina en la lucha por la soberanía agroalimentaria y como cambiar el modelo rentista venezolano.



Foto: cortesía

## ESPACIO INFOCENTRO VZLA - NOTICIAS NACIONALES

### Taller de Robótica y Programación llega a San Juan de los Morros



FUENTE: Prensa Infocentro Guárico (11/09/2023)

A mediados del mes de agosto se llevaron a cabo talleres formativos en programación y robótica en la capital Guariqueña, estos talleres se realizaron en dos espacios uno en el infocentro Willian Lara ubicado en el sector Rómulo Gallegos y el otro en la Sala de vídeo conferencias de Fundabit en la zona educativa del estado, estos talleres se realizan con el fin del de seguir fortaleciendo los conocimientos de nuestros semilleros Científicos, es importante destacar que esta Formación contempla el fortalecimiento de habilidades Stem Ciencia, Tecnología de Ingeniería y Matemáticas. Cabe destacar que el mismo estuvo a cargo de Jhonael Ramos coordinador de tecnología, con el acompañamiento de la facilitadora del infocentro Nohemí Rodríguez, los compañeros de Fundacite Guárico y personal de Fundabit. Estas actividades formativas contaron con la participación de 12 niños y niñas de las distintas comunidades del Willian Lara y también 8 de los niños y jóvenes que participarán en el encuentro regional de robótica, asimismo participaron 3 compañeros de Fundacite Guárico, 6 compañeros de fundabit y la coordinadora de investigación e investigación del ministerio del poder popular para la educación Guárico en la misma se les enseñó a los participantes como es el armado de un vehículo en este caso el Robotic Arm Tank, al mismo se le incorporo un sensor de ultrasonido mostrándoles ejemplos con algoritmos básicos de detección de objetos, abordando con ello las partes, piezas, armado y nombres técnicos. En los conocimientos compartidos con los participantes, jóvenes y niños se les orientó en qué es un algoritmo, como entienden los robots, prueba del algoritmo de detección de objetos, prácticas de manejo en la herramienta móvil y pruebas en mblock. Finalmente armaron su robot para darle cierre a este taller que buscar fortalecer los conocimientos y habilidades cognitivas y destreza en nuestros niños y niñas.



Foto: Prensa Infocentro Guárico

### Taller de Robótica a Plan Vacacional del CNE Barinas

En el Infocentro Belén del municipio Carlos Arvelo, parroquia Belén del estado Carabobo, se realizó un conversatorio con niños de la comunidad, cuyo lema principal fue la importancia del mundo digital y las herramientas con que cuenta el Infocentro para conocer y destacar las diversas habilidades en el mundo digital. Se tocaron temas como la robótica, que es una programación interactiva, siendo aplicable en todos los niveles educativos, el aprendizaje se basa en programas y proyectos sencillos, divertidos que puedan ser utilizados por niñas y niños para fomentar creatividad y autonomía del pensamiento lógico desde la infancia, en este conversatorio también estuvieron presentes la profesora y el profesor de música María Arévalo y Juan Carlos Mora quienes aportaron ideas para incentivar a los participantes a investigar sobre áreas de ciencia y tecnología, también el niño Mathias Coronado se destacó realizando dibujos en la computadora como parte de la actividad realizada en este día.



Fuente: Prensa Infocentro Barinas 11/09/2023

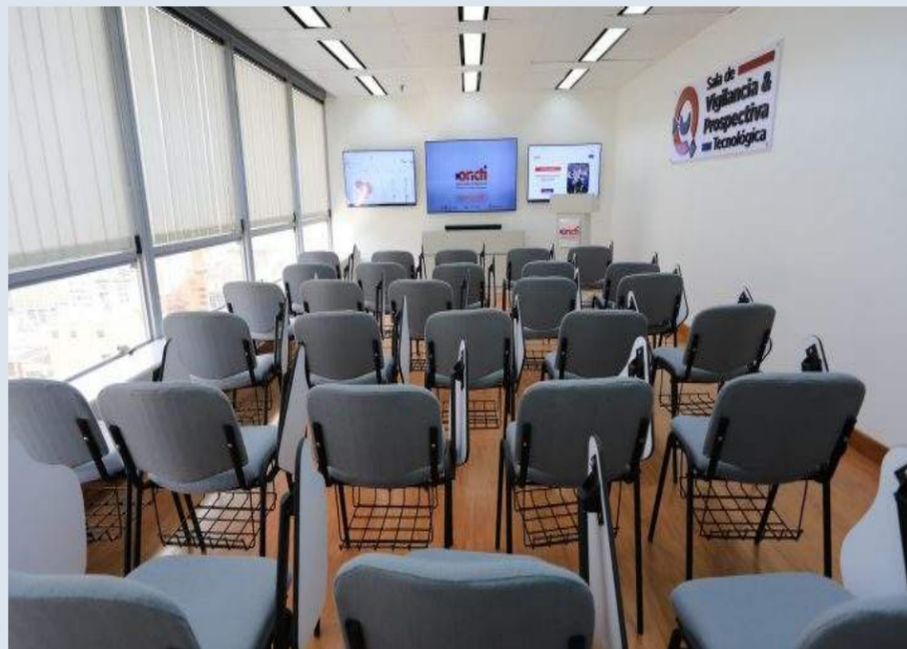


Foto: Cortesía

## INFOCENTRO COMUNIDADES TIC

### Venezuela Inicia sus actividades de vigilancia y prospectiva tecnológica

11/09/2023 (Fuente: Prensa Infocentro con Mincyt)

El Gobierno Bolivariano inauguró en los espacios del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt), la sala de Vigilancia de Prospectiva Tecnológica y la Oficina de Prospectiva Tecnológica, que tienen entre sus objetivos recopilar información de las últimas tendencias en ciencia, tecnología e innovación. Al respecto, la vicepresidenta sectorial para Ciencia, Tecnología, Educación y Salud, Gabriela Jiménez Ramírez, a través de su cuenta en la red social X, destacó que la “prospectiva tecnológica o PT comprende la exploración de una manera sistemática de posibles futuros a largo plazo de los avances científicos y tecnológicos”. Asimismo, resaltó que la prospectiva “no concibe el futuro como realidad única, sino como realidad múltiple; considerando que existen futuros posibles en materia de tecnología e innovación”. La también ministra para Ciencia y Tecnología, comentó que la prospectiva tecnológica busca observar el futuro de la ciencia, la tecnología, la economía y la sociedad para identificar las tecnologías emergentes que propicien mejores y mayores beneficios para el pueblo. “La prospectiva cobra importancia en la medida que permite obtener la información acerca de las investigaciones en torno a las nuevas tecnologías, patentes, innovaciones que dinamicen procesos industriales, la producción y su impacto económico”, expresó. Finalmente, indicó que la iniciativa cumple con las orientaciones del presidente de la República, Nicolás Maduro, en materias de Ciencia e Innovación.

## Plan Vacacional Artístico y Recreativo de la Fundación “Flora Musical”

11/09/2023 (Fuente: Prensa Infocentro Carabobo)

Los días lunes 04 y martes 05 del mes en curso, se llevó cabo bajo la línea de acción Formación a la Medida que lleva la Fundación Infocentro, los talleres de “Introducción a la programación y la robótica” y “Cortometrajes con Stop Motion”, en la cuarta semana del plan vacacional artístico y recreativo 2023 organizado por Flora Musical, una fundación sin fines de lucro que imparte cátedras de canto coral, flauta dulce, cuatro, cuerdas frotadas (violín, viola, violoncello) en la parroquia Yagua del municipio Guacara en el estado Carabobo. Con la participación de 49 niñas, niños y jóvenes con edades entre 6 años y 17 años, quienes recibieron la formación en Robótica con el armado de los prototipos ultimatum 2.0 y programación bajo el lenguaje de Scratch, llevando a los pequeños a descubrir sus habilidades en las tecnologías y las ciencias, herramientas que serán de provecho en el futuro inmediato y a largo plazo.



SINTONIZA RADIO MIRAFLORES LA VOZ DE LA VERDAD 95.1

FUNDACIÓN INFOCENTRO COMUNIDADES TIC

ACTIVOS EN RED: Infocentro en radio un programa que muestra los avances de la ciencia y las tecnologías aplicada a la vida.

TODOS LOS MARTES: HORA: 2:00 PM a 3:00 PM

Gobierno Bolivariano de Venezuela | Ministerio del Poder Popular para la Ciencia y Tecnología | RADIO MIRAFLORES | Mincyt

# FORMACIÓN TECNOLÓGICA PARA CRECER

@Infocentro\_Ara

FUNDACIÓN  
INFOCENTRO  
COMUNIDADES TIC

## COMO INSTALAR UBUNTO EN UNA USB

### PASO 1.0

DESCARGAR UN ISO DEL SISTEMA OPERATIVO A INSTALAR YA SEA DE 32 O 64 BITS DEPENDIENDO DE LA COMPU



### PASO 1.1

TRAER UNA USB DE 4.0 GB O MAS Y UNA COMPU SEA PORTATIL O DE ESCRITORIO



### PASO 1.3

EJECUTAR EL SOFTWARE Y SEGUIR LOS PASOS CARGANDO EL ISO Y SEÑALANDO LA DISTRIBUCIÓN INCLUYENDO LA UBICACION DE LA USB



### PASO 1.2

DESCARGAR EL SOFTWARE DE NOMBRE Universal-USB-Installer-1.9.5.9



### PASO 1.4

AL TENER EL SISTEMA O. EN LA USB SE INTRODUCIRÁ A LA COMPU SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES SE RECOMIENDA INSTALAR EL SISTEMA O. EN UNA PARTIÇÃO PROPIA



### PASO 1.5

CONFIGURAR EL SISTEMA O. COMO LA REGION, HORA, FECHA, ETC.



### PASO 2.0

INSTALAR COMPLEMENTOS POR MEDIO DE LINEA DE COMANDOS



### PASO 1.999

OBSERVAR LAS CARACTERÍSTICAS DE LA PLATAFORMA Y SU ENTORNO GRAFICO



BIEN HECHO

VÍDEO PARA MAS DETALLES  
<https://www.youtube.com/watch?v=nOEvshdzwYc>

## Concejo Legislativo de Linares Alcántara Planifica Talle de Concienciación Vial para Motorizados

FUENTE: CIUDAD MCY (15/09/2023)

En el marco de la Campaña de Concienciación Vial "Linares Toma Conciencia" la Presidenta del Palacio Legislativo Municipal del municipio Francisco Linares Alcántara Anni Ramírez, acompañada de la concejala Claudia Verástegui, presidenta de la Comisión del pueblo legislador para la seguridad, defensa y prevención ciudadana, junto al concejal Maruf Chaven, el Contralor Municipal Manuel Linares, representantes de los cuerpo de la policía Nacional Bolivariana, policía estatal y Municipal, tránsito terrestre, sistema de protección del Niño, Niña y Adolescentes de la jurisdicción, sostuvieron una mesa de trabajo, como planificación complementaria a las acciones de prevención que estaremos realizando a través de un taller dirigido a los funcionarios públicos del municipio, con el respaldo del alcalde Johenderson González, a fin de formar y concienciar a todos los motorizados sobre el uso del casco, como elemento imprescindible para la protección personal al circular en moto y de esta manera seguimos formando el tema vial, por un municipio Moderno y productivo.



Foto Cortesía



Foto Cortesía

## PODER POPULAR EN ACCIÓN

### FRENTE FRANCISCO DE MIRANDA CONTINUA DESPLEGADO EN LAS ELECCIONES DE CONCEJOS COMUNALES

FUENTE: PRENSA FFM (22 SEPTIEMBRE 2023)

Como parte de los lineamientos del Ministerio de las Comunas, se realizó una reunión con las vocerías de los Concejos Comunales de las comunidades del sector Coropo III del municipio Francisco Linares Alcántara, acompañado por las luchadoras y luchadores del Frente Francisco de Miranda quienes guiaron a los voceros de las comisiones electorales a la realización de elecciones y cargas d vocerías para su aprobación.



Foto: Prensa FFM

## Poder Popular Organizado

### Cafecito Militante Comunal con las Voceras y Voceros de los Concejos Comunales de Linares

20 Septiembre 2023 por PRENSA FFM

Cafecito Militante comunal se desarrollo este miércoles con los Voceros y Voceras del CC Los Próceres II desde la calle Los Nísperos Comuna Socialista Manuelita Sáenz Parroquia Santa Rita Municipio Francisco Linares Alcántara. En el encuentro se plantearon propuestas próximas a ejecutar para el beneficio de la comunidad como el Trabajo Voluntario embellecimiento de las calles, atención Amorosa, Jornadas de atención Social en Salud, Autogestión, enlaces con las instituciones públicas para soluciones inmediatas, auto formación a los voceros y Voceras del CC, Organización para el Combate instalación de sala situacional política y social para afinar las estrategias para la reelección de nuestro Presidente Nicolás Maduro.



Foto: Cortesia.





## Plan Ofensiva llega al Infocentro Rurales de Paya del estado Aragua

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (FECHA: 23 DE SEPTIEMBRE 2023)

El Gobierno Nacional, a través del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt), desarrolla en el estado Aragua el plan Infocentro en Ofensiva, donde se realiza la recuperación de la infraestructura y equipos tecnológicos de los infocentros en la región. En esta fase, será atendido el infocentro Rurales de Paya, municipio Santiago Mariño parroquia Turnero quienes ya recibieron los materiales para comenzar los trabajos de recuperación y adecuación del espacio. Los trabajos contemplan la dotación de equipos, limpieza y rehabilitación de los espacios. Una vez culminen las labores, más niños, niñas y jóvenes de las diferentes comunidades podrán unirse a la formación en robótica y programación, y uso de las Tic para el desarrollo tecnológico de la región, mediante el acompañamiento de facilitadores. Fundación Infocentro es una institución del Estado venezolano que tiene como misión brindar acceso y apropiación de las Tecnologías de la Información y la Comunicación, a través del acompañamiento y formación a las comunidades organizadas del poder popular, contribuyendo con la política gubernamental de inclusión y transformación social.



Foto: Dessire Jimenez



## QUIENES SOMOS?

### FUNDACIÓN INFOCENTRO

**Misión:** Brindar acceso y apropiación de las tic a través del acompañamiento y formación a las comunidades organizadas del poder popular, a fin de contribuir con la inclusión social y la transformación de la vida comunitaria.

**Visión:** Ser una institución pública socio tecnológica que garantice el uso y acceso de las tic para la inclusión y transformación social de las comunidades organizadas y el poder popular elevando sus potencialidades y calidad de vida.



BIENVENID@ A TU INFOCENTRO,  
UN ESPACIO SOCIO TECNOLÓGICO PARA:

- EL ENCUENTRO Y LA ORGANIZACIÓN COMUNITARIA
- EL INTERCAMBIO DE SABERES
- LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
- EL EMPRENDIMIENTO SOLIDARIO

## NUESTROS EDITORES:

**Germán Mendoza**  
Coordinador de Comunicación, Director de Maquetación y Montaje (@GermanDVD)

**Yasmín Rouzz**  
Coordinadora de Formación, Edición de Imagen y Diseño (@Rouzz\_1)

**Dessiree Jiménez**  
Coordinadora de Políticas Públicas, Redacción y Ortografía (@Políticas.pp.ara)