



## 1ER ENCUENTRO DE ROBÓTICA FUE REALIZADO CON ÉXITO EN EL ESTADO ARAGUA



Foto: Amilcar Blanco

### Concejos Comunales de las Delicias se registran desde Infocentro

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (13/07/2023)

Este Lunes mas de 10 concejos comunales se dieron cita desde los espacios del Infocentro Las Delicias en donde realizaron el registro de los concejos comunales a través de la pagina de Funda Comunal. Este registro estuvo a cargo de los responsables de taquilla única en el municipio Girardot y el facilitador Amilcar Blanco quien realizo la invitación a todos los concejos comunales de los sectores del municipio a registrarse para seguir fortaleciendo la gestión y gobierno comunal en la entidad.



Estudiantes presentaron sus proyectos en robótica creativa (Foto: Germán Mendoza)

### Encuentro de Robótica se desarrollo en Aragua acompañado de la Inteligencia Artificial

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (13/07/2023)

Desde los espacios de la Escuela de Música "Federico Villena" se realizo el 1er Encuentro Estudiantil de Robótica en donde mas de 45 proyectos fueron presentados, como parte de los planes de formación científica y tecnológica que se lleva desde el Ministerio del Poder Popular para la Ciencia y Tecnología (Mincyt) y el Ministerio del Poder Popular para la Educación (MPPE) en el estado Aragua. Dicho encuentro estuvo acompañado por la autoridad única de educación la Profesora Piedad Quintana quien celebro este encuentro y felicito a los estudiantes quienes están haciendo historia y rompiendo paradigmas en cuanto a la formación tecnológica se refiere. De Igual manera el Presidente de la Fundacite Aragua el Ingeniero Pedro Merentes menciona que se tenia previsto solamente la captación de 35 propuestas de proyectos en Robótica y se

terminaron recibiendo 45 proyectos realizados por niños y niñas de todos los municipios de la entidad, los cuales llenan de orgullo al ingenio y talento de los estudiantes en los territorios con propuestas de innovación tecnológica para la ciencia y la vida cotidiana. En encuentro fue direccionado por un avatar de inteligencia artificial, el cual dio la bienvenida a los presentes y a las instituciones participantes



Foto: Germán Mendoza

### EN ESTA EDICIÓN

Niñas y Niños de La Victoria reciben taller de Cocina desde Infocentro

Página 2

Inicia Capacitación en Robótica a Facilitadores del País

Página 3

Conoce Como hacer una Infografía en 5 Pasos

Página 5





## APROPIACIÓN TECNOLÓGICA

### Educando para el futuro: Infocentro recibe Talleres de Robótica

FUENTE: PRENSA INFOCENTRO

El Ministerio del Poder Popular para la Ciencia y Tecnología (Mincyt), inicia los Cursos Introducción a la Programación y la Robótica “Programación en SCRATCH” que se desarrolló en los espacios de la Torre Ministerial, esquina el Chorro, auditorio, piso 22. En la actividades se contó con la participación de la ministra Gabriela Jiménez, allí participaron los siguientes entes adscritos al Mincyt, Academia de Ciencias Agrícolas de Venezuela (ACAV), Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres (Cenditel), Centro de Investigaciones de Astronomía Francisco J Duarte (CIDA) Jiménez, señaló que el objetivo de estos cursos es formar a este grupo de Servidores Públicos que tendrá como objetivo principal, llevar la vanguardia en la formación vocacional de los niños, niñas y adolescentes, denominados nativos digitales. La generación naciente en Venezuela, responde a otros códigos de aprendizajes, debido a esto se buscó una metodología que le permita prestar atención con actividades cognitivas y digitales, dándole herramientas para su desarrollo integral, mediante la construcción y programación de un ROBOT, donde desarrollen habilidades motoras y analógicas. Todo esto busca incentivar, multiplicar y generar los nuevos ingenieros y emprendedores de la industria de la ciencia del país, para que el conocimiento sea garantizado y preservar el talento del niño, niña, adolescente y adulto, para la ciencia en Venezuela y que corresponda a los intereses de nuestros pueblos.

Fecha: 10 de Julio del 2023



(Foto: Cortesía)



Foto: Cortesía

### INFOCENTRO ES PODER POPULAR

### NIÑOS DE LA VICTORIA RECIBEN TALLER DE COCINA DESDE EL INFOCENTRO

ESTRADELIA CERRADA (14 DE JULIO 2023)

Este viernes desde los espacios del Infocentro de la Gran Base de Misiones La Victoria se desarrollo un taller dirigido a los niños y niñas “Cocinando en Internet” el cual busca fomentar a los mas pequeños el arte de realizar dulces criollos a través del aprendizaje que se obtiene desde internet, esto como parte de la formación tecnológica que lleva a cabo infocentro para el buen uso de las Tecnologías de Información y Comunicación. Los mas pequeños luego de visualizar recetas y formas de hacer dulcería se fueron a la practica, y realizaron unas deliciosas donas y galletas con el apoyo de padres y representantes y la facilitadora Estradelia Cerrada.



Foto: Estradelia Cerrada

### Infocentro es Innovación

### Culmina Formación en Stop Motion a los Semilleros de la Escuela Madre Maria

FUENTE: DOLLY SANCHEZ (13 JULIO 2023)

Este Jueves culmino la formación en Stop Motion a las niñas y niños de la Escuela Básica Bolivariana Madre Maria de San Jose en el municipio Girardot. Esta formación estuvo dirigida a los semilleros científicos quienes después de la inducción procedieron a realizar los videos partiendo de las fotografias con las temáticas de las experiencias vividas en lo que fue la Ruta Científica Tecnológica que llevo a cabo Fundacite Aragua junto a los semilleros. Estas formaciones se seguirán impartiendo desde los infocentros cercanos a las comunidades de la entidad aragueña.



Foto: Dolly Sanchez

**RADIO MIRAFLORES**  
LA VOZ DE LA VERDAD

**FUNDACIÓN INFOCENTRO**  
COMUNITADES TIC

**Luis la Rosa**  
Presidente de la Fundación Infocentro.

**Carmen Orellana**  
Directora ejecutiva Fundación Infocentro.

**ACTIVOS en RED**

Programa No 127

Martes 18/07/2023  
Hora: 02:00pm

Conversaremos con:  
Justo López,  
Gerente Nacional de Tecnología de la Fundación Infocentro

**robótica educativa**

**Mincyt** para Ciencia y Tecnología

**BATALLA NAVAL** DEL LAGO DE MARACAIBO

**@ActivosEnRedVe**

Gobierno Bolivariano de Venezuela | Ministerio del Poder Popular para la Ciencia y Tecnología | INFOCENTRO

## Mincyt inicia capacitación de facilitadores en robótica infantil

FUENTE: PRENSA MINCYT 11/07/2023)

Este lunes, inició un curso sobre “Introducción a la programación y la robótica” dirigido a facilitadores y facilitadoras, en la sede del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt), encuentro presidido por la vicepresidenta sectorial de Ciencia, Tecnología, Educación y Salud, Gabriela Jiménez Ramírez. Más de 60 instructores pertenecientes a los distintos entes adscritos al Mincyt fueron convocados para esta jornada, como parte del Plan de Nacional de Ciencia y Tecnología, que busca garantizar y preservar la reserva de talento científico en niños, niñas, jóvenes, mujeres y adultos en Venezuela, refirió la vicepresidenta sectorial. La también ministra para Ciencia y Tecnología, manifestó que la idea es habilitar 3.000 centros de robótica infantil a nivel nacional, funcionando en Infocentros, laboratorios de escuelas y los Fundacites de cada estado. Indicó que estiman la apertura de al menos cinco centros por cada municipio del país, para brindar atención a la mayor cantidad de estudiantes interesados en estas áreas. “Estos primeros núcleos forman parte de una gran red que el presidente, Nicolás (Maduro) ha solicitado, en pro de

fortalecer las capacidades nuestras en materia de ingeniería, programación y robótica, entendiendo que nos enfrentamos a un desafío, a un cambio de era”, expresó. En su intervención, la vicepresidenta sectorial, Gabriela Jiménez Ramírez apuntó a la importancia de que los niños y niñas aprendan, desde la pedagogía del amor y la didáctica, temas como: la programación de software libre, el diseño de pequeños robots, activación de software y plataformas tecnológicas. Del mismo modo, consideró «fundamental la promoción y desarrollo de estas disciplinas bajo una mirada ética y humana en su implementación para garantizar un empoderamiento efectivo en el uso y desarrollo tecnologías». Los talleres tiene como principal eje de acción el talento joven, de manera que estos sean relevo generacional de la ingeniería y la ciencia en nuestro país. En tal sentido, recordó que Venezuela aún se encuentra enfrentando medidas coercitivas que atentan contra el derecho al desarrollo en las áreas de educación, salud, tecnología, entre otras,



FOTOS: Cortesía



Fotos: Cortesía

## CIENCIA PARA LA VIDA

### Acuerdan reforzar plan de vacunación en Venezuela junto a OPS y GAVI

11 de Julio 2023 Fuente: Prensa Mincyt

Este lunes, la vicepresidenta sectorial de Ciencia, Tecnología, Educación y Salud, Gabriela Jiménez Ramírez, se reunió con representantes de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), la Alianza para la Vacunación (GAVI) y autoridades venezolanas, con el objetivo de fortalecer lazos de cooperación en materia de inmunización en el país. Los acuerdos incluyen la reintroducción al Sistema Nacional de Salud de las vacunas neumococo y rotavirus; así como la introducción de la vacuna para el Virus del Papiloma Humano (VPH). A la reunión, realizada en la sede del Ministerio del Poder Popular de Ciencia y Tecnología, asistieron: el gerente ejecutivo del Programa Especial de Inmunización Integral de la OPS, Daniel Salas; la especialista en Iniciativas Globales y Punto Focal de GAVI, María Soledad Urrutia; el representante de la OPS en Venezuela, Christian Morales; el asesor de inmunización de la OPS, Dr. Carlos Torres; y la directora general de Despacho del Ministerio de Salud, América Salazar. Las autoridades también pactaron el seguimiento a los avances del Plan de Mitigación de Riesgo para polio y del proceso de verificación de eliminación del sarampión en el país. Además, coordinaron reforzar la distribución de las vacunas desde el Servicio Autónomo de Elaboraciones Farmacéuticas (SEFAR) hacia los 24 estados del país; además de acompañar al Ministerio de Salud en el almacenamiento de vacunas y la trazabilidad de su llegada a los estados, las Áreas de Salud Integral Comunitaria (ASIC) y en jornadas de inmunización comunitarias.

## Apoyo Tecnológico: Vicepresidenta sectorial Gabriela Jiménez Ramírez felicita a niñas y niños venezolanos en su día

16 de Julio 2023 por Prensa Mincyt

Este domingo, con motivo de la celebración del Día Nacional del Niño, la vicepresidenta sectorial de Ciencia, Tecnología, Educación y Salud, Gabriela Jiménez Ramírez, felicitó a los infantes quienes con sus sonrisas y alegrías llenan de esperanza la patria venezolana. “Celebramos el Día del Niño con la alegría de su presencia en nuestras vidas. Son ustedes la esperanza que vibra a la par de nuestro corazón”, compartió la también ministra para Ciencia y Tecnología, en un mensaje a través de su cuenta en Twitter. Señaló que entre “cantos, creatividad e imaginación florece la Patria”. Asimismo, la vicepresidenta sectorial compartió un poema del escritor y periodista venezolano Manuel Felipe Rugeles, que honra la memoria del niño Simón. Por su parte, el presidente de la República,

Nicolás Maduro, felicitó mediante un mensaje en su cuenta en Twitter a todos los niños y niñas venezolanos en su día. En su mensaje, el mandatario nacional manifestó que los niños y niñas “son el mejor regalo que nos ha dado la vida, con su sonrisa y alegría llenan de ternura nuestros hogares”. Señaló que “no hay nada más puro que el amor, la bondad y la nobleza de un niño”. En otra publicación, el jefe de Estado, recordó que “donde hay un niño siempre habrá una sonrisa y un gran impulso para seguir adelante, es nuestra responsabilidad, que esa sonrisa nunca se borre”.



Foto: cortesía

**ESPACIO INFOCENTRO VZLA - NOTICIAS NACIONALES**

# Culmina taller introducción a la programación y Robótica

FUENTE: Prensa Infocentro / Osmar Ruiz

FECHA: 13 DE JULIO 2023

Facilitadores y coordinadores de la Fundación Infocentro realizaron el curso introductorio de programación y robótica con el objetivo de llevar la vanguardia en la formación vocacional de los niños, niñas y adolescentes, denominados nativos digitales y quienes se encargarán de socializar estos conocimientos en el territorio nacional. Esta formación que se lleva a cabo desde el día lunes, finaliza hoy miércoles 12 de julio con la participación de Luis La Rosa, quien hizo entrega de los equipos de robótica a los participantes del taller en nombre de la ministra del Poder Popular para Ciencia y Tecnología Gabriela Jiménez. La actividad también contó con la participación de Alejandro Angarita jefe de despacho del viceministerio para la Comunalización de la Ciencia para la producción, quien realizó una ponencia en la que resaltó todo lo referente a los núcleos locales de robótica que tienen como objetivo promocionar la educación temprana a la robótica, los procesos de organización y expandir la política a los espacios territoriales dándole responsabilidad sobre esto a La Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (Fundacite) y La Fundación Infocentro. El presidente de La Fundación Infocentro, manifestó que “celebra el nacimiento de las experiencias del conocimiento, el aprendizaje y la enseñanza de todo este proceso de formación que no es más que una herramienta para la vida, que incentiva la creatividad de los niños, niña y adolescentes de nuestro país”.



Foto: cortesía



## Infocentro presente en la Expoferia Oportunidades de Estudios

Desde los espacios de la Plaza de los Museos, ubicada en Caracas – Bellas Artes, se dio inicio a la «Expoferia Oportunidades de Estudios» actividad planificada y proyectada a realizarse este 11 y 12 de Julio en horario comprendido de 10:00 am a 4:00 pm, donde nuestros facilitadores serán garantes del acompañamiento y apoyo a futuros bachilleres en el registro en el Sistema Nacional de Ingreso (SNI). La Fundación Infocentro dice presente en dicha actividad, conjuntamente de la mano del Presidente Luis La Rosa, apoyando al 100% a la juventud caraqueña, futuros profesionales de la nación, a realizar satisfactoriamente su registro en el Sistema Nacional de Ingreso (SNI), donde podrán elegir de acuerdo a su vocación e inclinación profesional, su carrera profesional en el futuro. La «Expoferia Oportunidades de Estudios», cuenta con diversos stand educativos tanto universitarios como tecnológicos, los mismo subdivididos en diversas áreas como; ciencia y salud, Ciencias e Informática, Ingeniería, industria y construcción, servicios sociales, ciencias biológicas, ciencias policiales.



Fuente: Prensa Infocentro 11/07/2023



Foto: Cortesía

## INFOCENTRO COMUNIDADES TIC

### Encuentro de los Consejos Feministas de Mincyt y sus entes adscritos

13/07/2023 (Fuente: Prensa Infocentro / Osmar Ruiz)

Desde el auditorio J.J Castillo, ubicado en la torre Ministerial, esquina El Chorro, edificio anexo de Caracas, se desarrolló un encuentro con los Consejos Feministas del Ministerio del Poder Popular para la Ciencia y Tecnología (Mincyt) y sus entes adscritos, encabezado por la Vicepresidenta Sectorial de Ciencia, Tecnología, Educación y Salud Gabriela Jiménez conjuntamente con la Ministra del Poder Popular para la Mujer y la Igualdad de Género del (MinMujer) Diva Guzmán y la participación activa del comité de Mujeres de Ciencia y Tecnología. La ministra Gabriela Jiménez expuso lo siguiente: “No solo el método científico es la forma de construir y generar conocimiento, desde la experiencia, desde los saberes ancestrales y de otra forma hay oportunidad de contribuir”. En su participación Gabriela Jiménez menciona que el Ministerio del Poder Popular para la Ciencia y Tecnología (Mincyt) tiene 174 proyectos en ejecución este semestre, de los cuales 61 de ellos están liderados por mujeres. Por su parte María Arteaga realizó la presentación del proyecto “participación de las mujeres en la agricultura urbana, trenzando la soberanía alimentaria, la gestión de los territorios y las labores del cuidado de la vida” donde mostró las diversas actividades ejecutadas en el mismo.

## Fortaleciendo el servicio de Internet en los Infocentros de Barinas

11/07/2023 (Fuente: Prensa Infocentro Barinas / Gabriel Ferreira)

El Plan Nacional Infocentro en Ofensiva, contempla también la recuperación del servicio de Internet, gracias a las alianzas estratégicas y el trabajo en equipo junto al Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología con sus entes adscritos Ipostel @ipostelbarinas, Fundacite @fundacitebarinas y la Corporación Sierra Nevada, logramos reactivar el servicio de internet en el Infocentro Comunal “Curito Abajo” del municipio Ezequiel Zamora. Con éste sería el 6to Infocentro recuperado con alianzas estratégicas, garantizando el acceso a las telecomunicaciones y ponerlas al servicio del pueblo para el buen uso de las Tecnologías de Información y Comunicación. De esta manera, desde los infocentros se seguirá atendiendo la orientación de la ministra Gabriela Jiménez y el presidente de la Fundación Infocentro Luis La Rosa, en buscar y generar los mecanismos necesarios para lograr tan vital objetivo como es el servicio de Internet en los Infocentros.



**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 LA VOZ DE LA VERDAD 95.1 | Mincyt para Ciencia y Tecnología



# CÓMO HACER UNA INFOGRAFÍA EN 5 PASOS

Las infografías utilizan imágenes llamativas y atractivas para comunicar información de forma rápida y clara. ¿Y lo mejor? No necesitas ser un diseñador para hacer la tuya. Sólo tienes que seguir estos 5 pasos:

## PASO 1

### Define los objetivos de tu infografía

Tu infografía debe abordar y resolver uno de los problemas urgentes de tu público. Por ejemplo: cómo maridar comida y vino.

## PASO 5

### Dale estilo a tu diseño infográfico

Experimenta con el uso de diferentes tipos de letra, íconos y colores. Prueba utilizando fuentes más inusuales para los encabezados o íconos en las listas. Asegúrate de que todo esté alineado.

## PASO 2

### Recolecta datos para tu infografía

Consigue datos gratuitos buscando en Google términos como "datos de maridaje de alimentos y vinos". O prueba con bases de datos como la de Datos Abiertos del Gobierno de Estados Unidos, Statista o Pew Research.

## PASO 4

### Elige la plantilla de diseño correcta

Elige tu plantilla en función de su estructura, no del estilo. La estructura es más difícil de cambiar. El estilo, como los colores o la fuente, es más fácil de adaptar. Por lo tanto, si quieres crear una lista, elige una plantilla de infografía de lista.

## PASO 3

### Visualiza los datos

Elige el mejor gráfico para tu propósito. ¿Quieres informar? Utiliza un gráfico de donas o un pictograma. ¿Comparar? Prueba con gráficos de barras, de pastel o de columnas aplladas. ¿Quieres mostrar cambios? Utiliza una línea de tiempo o un gráfico de líneas.



**Concejo Municipal de Linares Alcántara conmemora los 20° Años de Lucha y Compromiso del Frente Francisco de Miranda**

FUENTE: GERMAN MENDOZA (15/07/2023)

En el marco del cierre del ciclo festivo de San Juan Bautista, el colectivo de San Juaneros y San Juaneras del Estado Aragua realizó un encuentro para la entrega de certificados y condecoración a las cofradías y grupos de danza que participaron en el 32° Encuentro de San Juanes del Municipio Linares Alcántara. En el encuentro participaron alrededor de 15 agrupaciones y cofradías de los sectores, quienes agradecieron el cariño que se tiene en cuanto a las festividades de San Juan e invitaron a seguir en la lucha del rescate y preservación de los patrimonios y fiestas autóctonas de cada territorio. Así también en la celebración estuvo presente el Concejal Victor Bravo, quien felicitó a todo el colectivo cultural por el esfuerzo de seguir de pie y seguir fomentando la cultura en el municipio. Acto seguido se realizó la entrega de reconocimientos donde se entregó la Bandera de Honor al Concejal por parte de la cofradía Angel de la Guarda como agradecimiento por todo los aportes y trabajo en conjunto que han llevado a cabo para promover la fiesta de San Juan Patrimonio Municipal todos los 24 de Junio.



Foto Cortesía



Foto Cortesía

**LINARENSES REALIZAN LA DIFUSIÓN DE LA NUEVA LEY DE LOS CONCEJOS COMUNALES**

FUENTE: ROGER SÁNCHEZ (11 DE JULIO 2023)

Estado Aragua, Municipio Francisco Linares Alcántara, desde los espacios de TeleTambores, parroquia Santa Rita se realizó la difusión de la Ley Orgánica de los Consejos Comunales con la participación del Poder Popular, militancia del Partido Socialista Unido de Venezuela, Elvia Gámez con el equipo de promotores de Fundacomunal, Núcleo de Formación Hugo Chávez, luchadores sociales del Frente Francisco de Miranda. La Masificación y difusión de esta ley se realizara en todos los sectores del país y de la entidad Araguense.



Foto: Cortesía

**Poder Popular Organizado**

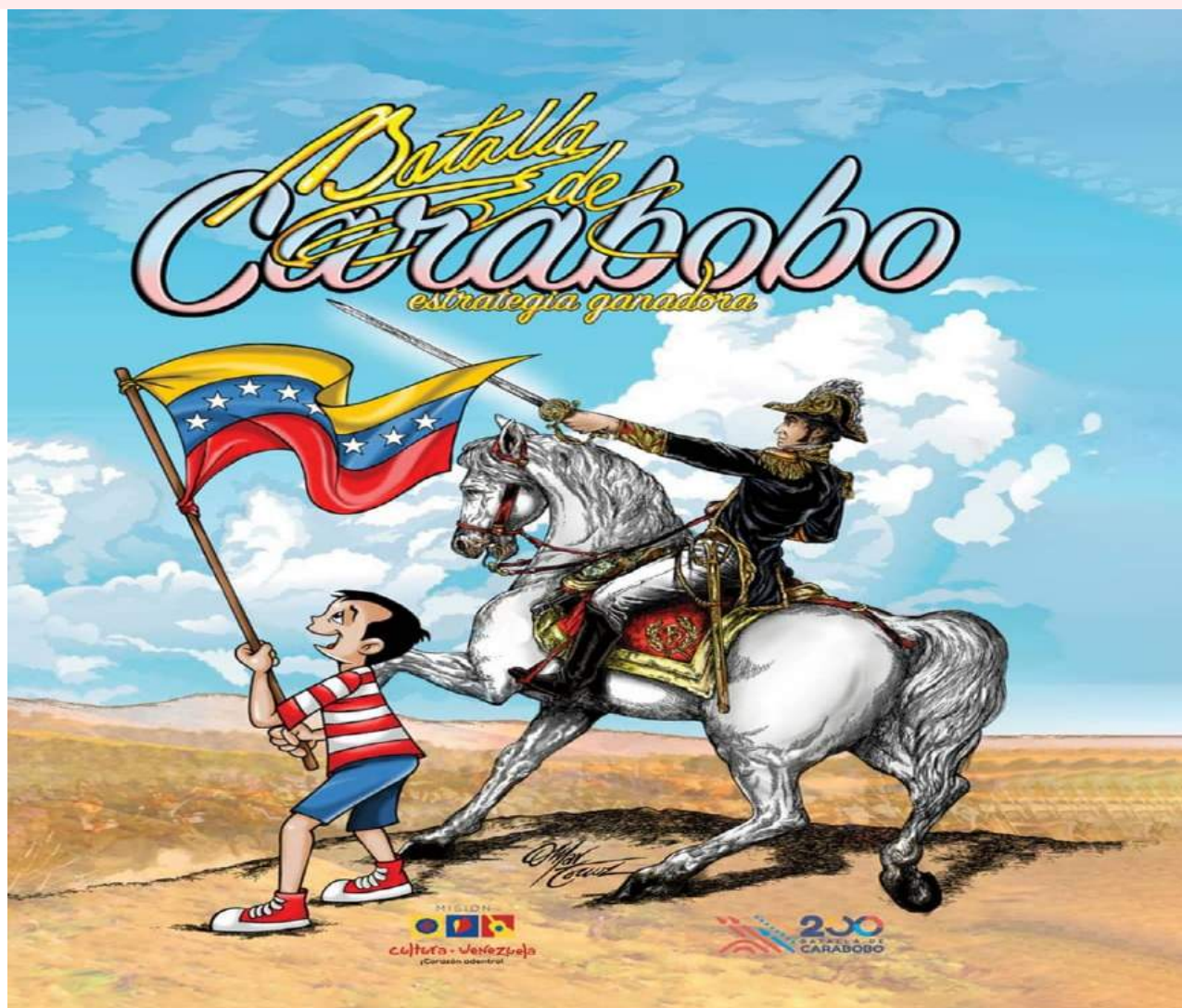
**Linares Alcántara en la Difusión de la Ley Orgánica de los Consejos Comunales**

12 Julio 2023 por FFM FLA

Desde la Comuna Socialista Santa Rita de Casia, Concejos Comunales de la Zona se reúnen con los promotores de Funda Comunal en Linares, para conocer las modificaciones que la asamblea Nacional realizó a la Ley Orgánica de los Consejos Comunales luego de previa discusión con las bases organizadas. Esta ley viene con nuevos retos para seguir fortaleciendo el Gobierno comunal desde los diferentes territorios, y da cumplimiento al sueño del Comandante Chavez de seguirla dando poder al pueblo.



Foto: José Figuera (FFM)





## Presidente de la Fundación Infocentro llama a los jóvenes a participar en el Plan de Robótica de Semilleros Científicos

GERMÁN MENDOZA (@GERMANDVD) 14 JULIO 2023

Como parte del Plan Infocentro en Ofensiva y la nueva transformación y reimpulso de la Fundación Infocentro, el Presidente de la Fundación Infocentro Luis La Rosa, realizó un llamado a los jóvenes de Venezuela a participar en los planes formativos de Robótica de Semilleros Científicos que pondrá en marcha Infocentro en el marco del Encuentro de Robótica que se realizó en Caracas, donde más de 50 formadores entre coordinadores de tecnología de diferentes instituciones adscritas al ministerio para la ciencia y la tecnología se dieron cita para conocer los avances y técnicas para desarrollar y crear un robot. En este sentido, Infocentro sigue estando en Ofensiva y desplegado en todo el territorio nacional, formando a la población en el uso de las herramientas digitales para la simplificación de procesos y utilización de las aplicaciones en línea y ahora en Robótica.



Foto: Cortesía

### REDES EN REVOLUCIÓN E INNOVACIÓN



## 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.

ESTE INFOCENTRO ES UN ESPACIO INCLUSIVO, DE RESPETO, CONOCIMIENTO Y APOYO MUTUO, DONDE SE PUEDE:

- PRODUCIR CONTENIDOS COMUNICACIONALES
- ELEVAR DENUNCIAS Y PROPUESTAS DE POLÍTICAS PÚBLICAS



## NUESTROS EDITORES:

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

**Yasmin Rouzz**  
Coordinadora de Formación, Edición de Imagen y Diseño (@Rouzz1)

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