



FUNDACIÓN INFOCENTRO 23 AÑOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL PUEBLO DE VENEZUELA



Foto: Estradelia Cerrada (Facilitadora)

Niños y Niñas se forman desde Infocentro La Victoria

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (03/11/2023)

Niños y Niñas del municipio Ribas, diariamente llegan al infocentro La Victoria para formarse tecnológicamente. Así expreso la facilitadora Estradelia Cerrada quien se encarga de la capacitación tecnológica no solo de los niños y niñas, sino también, de toda la población del municipio Ribas quienes van al infocentro a realizar cualquier tramite o simplemente a aprender de la gama formativa que ofrece la Fundación Infocentro a la entidad Aragüeña.



La Fundación Infocentro es un Ensayo de Socialismo Puro (Aló Presidente 354 - 22/03/2010)

Infocentro celebra 23º aniversario lleno de logros junto a las comunidades

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (02/11/2023)

La Fundación Infocentro, ente adscrito al Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología se viste de alegría y entusiasmo para celebrar su 23 aniversario hoy jueves 2 de noviembre; un camino lleno de logros, luces, sueños y conquistas, al calor de las comunidades de todo el territorio nacional. Lo que inició como un sueño del Comandante Eterno Hugo Chávez, en noviembre del año 2000, siendo el primer Infocentro puesto en marcha en las instalaciones del Parque Generalísimo Francisco de Miranda, hoy es un proyecto que tiene presencia en todo el territorio nacional, y que supone la creación de espacios socio tecnológicos que, de forma gratuita, prestan servicio a sectores de la población que no contaban con las herramientas que ofrecen las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) para el desarrollo de la organización y de la vida en comunidad. En el transcurrir de los años, Infocentro ha enfocado sus esfuerzos en atender a toda la población que hace vida en los entornos comunitarios donde hay presencia, sin discriminación alguna e incorporando a todos los grupos etarios de la sociedad, desde los más chicos, hasta los más longevos disminuyendo así la brecha digital e incorporando a la mayoría a las políticas de inclusión creadas por la Revolución Bolivarian. En el año 2022, con lo que se denominó Plan Petare, nace Infocentro en Ofensiva como una política de recuperación de la plataforma física y tecnológica de los Infocentros ubicados en la parroquia Petare del municipio Sucre del estado Bolivariano de Miranda,

logrando la adecuación de 15 espacios, lo que daría inicio a un gran despliegue nacional, en donde, junto a las comunidades, se ha logrado la adecuación de más de 500 Infocentros en el país. Todo lo anterior, está enmarcado en el Plan Nacional Comunidades TIC para la Inclusión Digital, cuya ruta implica, no solo la adecuación de los infocentros, sino que dibuja un camino de largo aliento (2023-2030), con la que esperamos desarrollar todo un proceso de tejido orgánico, en donde nuestros espacios socio tecnológicos sean el epicentro de nuevas comunidades TIC empoderadas de sus espacios y fomentando procesos formativos que tributen en gran medida a lo que nuestra ciudadana ministra Gabriela Jiménez ha denominado La Ciencia para la Vida.



EN ESTA EDICIÓN

Infocentro Francisco de Miranda celebra el cumpleaños de infocentro

Página 2

Docentes reciben formación técnica en robótica educativa

Página 3

Infocentro 23 Aniversario "Nota en 3D Especial"

Página 5



APROPIACIÓN TECNOLÓGICA

Infocentro Francisco de Miranda celebra 23 años de logros junto al pueblo

FUENTE: PRENSA INFOCENTRO ARAGUA

Este jueves desde las instalaciones del Infocentro Francisco de Miranda en el Municipio Francisco Linares Alcántara de la entidad aragueña, se realizó la celebración del 23 aniversario de la Fundación Infocentro junto a los diferentes colectivos del poder popular de las comunidades cercanas y que hacen vida en el infocentro. Dicha celebración se recordó los momentos en que inicio infocentro gracias a una política del comandante Chávez y que hoy es una de las instituciones mas importantes de Venezuela en materia tecnológica. Dolly Sanchez facilitadora de este infocentro dio gracias a los presentes por estar siempre consecuentes en las diferentes luchas que infocentro ha asumido y que ha cosechado grandes victorias en el pasar de los años. De igual manera agradeció al presidente Nicolas Maduro y a la ministra Gabriela Jimenez por el maravilloso Plan en Ofensiva que se lleva a cabo para la recuperación física de todos los infocentros ya que estos siguen siendo bandera y trincheras de lucha de las comunidades.



(Foto: Dolly Sanchez)



(Foto: Dolly Sanchez)

Fecha: 02 de Noviembre del 2023

INFOCENTRO APOYO TECNOLÓGICO

ESTUDIANTES DE FE Y ALEGRÍA CONTINUA EN FORMACION

GERMAN MENDOZA (03 DE NOVIEMBRE 2023)

Infocentro en el marco del apoyo tecnológico que brinda a otras instituciones y a la comunidad estudiantil. Este viernes los alumnos del Liceo Fe y Alegría continúan la formación en el manejo de aplicaciones de ofimática desde las instalaciones del infocentro Francisco de Miranda en Aragua. Esto con el fin de seguir potenciando el uso de las tecnologías de información y comunicación para la digitalización de procesos administrativos.



Foto: Dolly Sanchez

Infocentro es Poder Popular

Niños de Infocentro Coropo realizan Cartelera en conmemoración del 23 Aniversario de Infocentro

FUENTE: GERMÁN MENDOZA (02 NOVIEMBRE 2023)

Este jueves como parte de la celebración del 23 aniversario de la Fundación Infocentro, los niños y niñas que día a día hacen vida en el infocentro Coropo del Municipio Francisco Linares Alcántara, realizaron una cartelera conmemorativa de la celebración. Los niños y niñas manifestaron la alegría que sienten cada vez que van al infocentro a realizar sus actividades y agradecieron a la ministra Gabriela Jimenez y al Presidente Nicolas Maduro por haber puesto bonito el infocentro y dotado de nuevas computadoras para seguir aprendiendo de las tecnologías.



Foto: Emperatriz Zambrano



Docentes reciben formación técnica para conformar 3500 núcleos de Robótica Educativa en el Territorio Nacional

FUENTE: PRENSA MINCYT 03/11/2023)

La Unidad Educativa Nacional Generalísimo Francisco de Miranda, ubicada en la Base Aérea La Carlota, es escenario de la primera jornada de formación técnica dirigida a maestros y docentes responsables de los Núcleos de Robótica del Distrito Capital y los estados Miranda, La Guaira, Aragua, Carabobo y Yaracuy. A través de una publicación en su cuenta en la red social X, la vicepresidenta Sectorial de Ciencia, Tecnología, Educación y Salud, Gabriela Jiménez Ramírez, destacó que esta formación técnica está dirigida a 400 docentes y facilitadores responsables de los núcleos de robótica educativa. Asimismo, resaltó que “como parte de las iniciativas de formación del Programa Nacional Semilleros Científicos para la conformación de ‘Núcleos de Robótica Educativa’, el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt), junto al Ministerio de Educación, forman en robótica educativa, a docentes y tutores de los diferentes espacios del sistema educativo, que permita que los y las estudiantes se inicien desde edades muy tempranas en la robótica, electrónica y la programación de forma interactiva, lúdica y divertida”. Detalló que promover la enseñanza y divulgación del aprendizaje en ciencia, tecnología e innovación es una de las orientaciones del presidente Nicolás Maduro,

“mediante un modelo de socialización del conocimiento científico, aprender desde el ‘Hacer y Crear’, para fortalecer la producción científica y técnica con prospectiva para su vinculación en los diferentes motores productivos”. Este viernes, la también ministra de Ciencia y Tecnología, recorrió, junto a la ministra del Poder Popular para la Educación, Yelitze Santaella, los espacios de la institución educativa y desde allí extendió su felicitación a los docentes por participar en el encuentro formativo que busca reforzar habilidades y conocimientos técnicos – científicos en la robótica educativa como herramienta didáctica de enseñanza. Del mismo modo, destacó que esta iniciativa sigue las instrucciones del presidente de la República, con instalación de 3.500 núcleos de robótica educativa en todos los rincones del país. “Mi agradecimiento a todos los docentes que quieren iniciarse en la robótica educativa para cumplir con la instrucción del presidente de la República, Nicolás Maduro, de promover la construcción de 3 mil 500 núcleos de robótica educativa a nivel nacional”, dijo.



FOTOS: Cortesía



Fotos: Cortesía

CIENCIA PARA LA VIDA

Imicia Ruta Científica Marina 2023-2024 en el Estado Sucre

04 de Noviembre 2023 Fuente: Prensa Mincyt

Como parte del Plan Nacional Semilleros Científicos, dio inicio la Ruta Científica Marina, correspondiente al año escolar 2023-2024, en la ciudad de Cumaná, estado Sucre. La jornada contó con la participación de 40 jóvenes estudiantes que emprendieron un viaje de exploración al mundo de la biología marina. Durante el encuentro, los participantes disfrutaron del taller «Del Agua a la Tierra: un mundo de adaptación», donde pudieron comprender la evolución de la vida desde los ecosistemas acuáticos hasta los terrestres. Asimismo, en la actividad los participantes realizaron disecciones de peces y ranas, para conocer detalles de la zoología de vertebrados. También, exploraron los ciclos de vida de las sardinas, los peces ornamentales y observaron el mundo microscópico de los huevos de sardinas. Esta experiencia les permitió comprender la vida de esta abundante especie y su importancia en el ecosistema marino. Esta iniciativa promovida por el Gobierno Nacional, en conjunto con el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología, a través de la Fundación para el desarrollo de la ciencia y la tecnología (Fundacite) del estado Sucre, busca generar conocimientos y el interés de los estudiantes por las áreas de la ciencia y la innovación. A través de estas actividades, los niños, niñas y jóvenes aprenden, mientras se divierten y comparten experiencias que los motivan al estudio de carreras científicas.

Apoyo Tecnológico: CNTQ continua despliegue del Plan de Masificación-50

04 de Noviembre 2023 por Prensa Mincyt

Como parte del Plan Masificación-50, el Centro Nacional de Tecnología Química (CNTQ), realizó un encuentro en la Unidad Educativa Estatal Territorio Delta Amacuro, ubicada en el Municipio Carrizal del Estado Miranda. Durante la actividad, 25 estudiantes tuvieron la oportunidad de participar en experimentos y prácticas de laboratorio, lo cual les permitió reforzar los conocimientos adquiridos en clase y desarrollar habilidades científicas. El objetivo de este plan es llevar experiencias prácticas de laboratorio en el área de la química a los estudiantes de diferentes instituciones educativas. Estas prácticas fomentan el interés de los jóvenes en el campo de la química y despiertan vocaciones científicas desde edades tempranas.

El encuentro fue dirigido por docentes e Investigadores del CNTQ, quienes orientaron a los jóvenes durante la práctica. Con estas acciones el Gobierno Nacional contribuye a formar y capacitar a ciudadanos y ciudadanas en el ámbito científico y tecnológico, fortaleciendo el desarrollo de la investigación y la innovación en Venezuela. El Plan 50 plantea la ejecución de rutas de acercamiento científico-técnico, y ciclos formativos en distintas instituciones para orientar vocaciones tempranas en niños y niñas, donde el estudio de la ciencia es el protagonista.



Foto: cortesía

ESPACIO INFOCENTRO VZLA - NOTICIAS NACIONALES

Inicia Taller de Robótica a equipo de Infocentro Barinas



FUENTE: Prensa Fundacite Carabobo (31/10/2023)

Más de 117 estudiantes en la Escuela Técnica Industrial “Francisco González Guinan” del estado Carabobo, participaron en el taller de “Inteligencia Artificial para la Aplicación de la Robótica” impartido por la Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (Fundacite) en la región. Los participantes de la actividad estudian carreras relacionadas con la mecatrónica, electricidad, electrónica, química industrial y metalmeccánica. En ese sentido, los estudiantes conocieron conceptos básicos de Inteligencia Artificial como algoritmos de aprendizaje automático y redes neuronales. Además, descubrieron cómo crear productos personalizados para los consumidores, así como el comportamiento en línea de los Robots clasificación y sus categorías: inteligencia artificial (IA), Realidad virtual (RV) y realidad aumentada (RA). Este taller fue una gran oportunidad para que los participantes obtengan habilidades en una de las áreas de tecnología más prometedoras y demandadas en la actualidad. La Inteligencia Artificial está revolucionando muchos sectores, desde la medicina, la industria automotriz hasta la agricultura, por lo que es crucial que los profesionales estén capacitados en esta disciplina. De esta manera, Fundacite Carabobo siguiendo las políticas del Gobierno Nacional continúa promoviendo la formación y el desarrollo tecnológico en la región, brindando espacios de aprendizajes y fomentando la competitividad y el crecimiento económico del país.

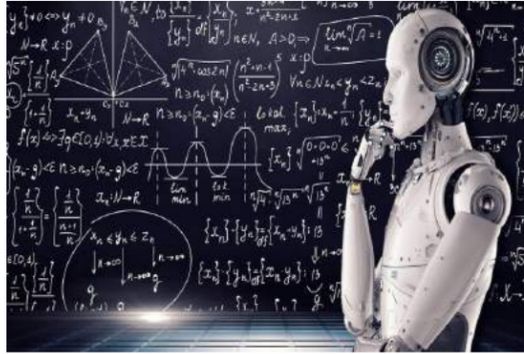


Foto: Prensa Fundacite Carabobo

CNE Barinas ofrece capacitación técnica de cara al referéndum consultivo

Consejo Nacional Electoral CNE Barinas se apoya con la Plataforma Tecnológica de los Infocentros Barinas para la Capacitación Técnica y Metodológica para el referéndum consultivo del 03 de Diciembre. En el marco del cronograma electoral para las elecciones del referéndum consultivo a celebrarse el 03 de diciembre en el país, la dirección regional de Barinas del CNE Ing. Denisse lleva a cabo con el apoyo de la Plataforma Tecnológica y física de diferentes Infocentros en el estado Barinas. En los municipios Barinas, Rojas, Obispo, Cruz Paredes y Pedraza se viene utilizando los Infocentros durante más de una semana de haber iniciado la capacitación al personal que estará con responsabilidades en materia electoral ante el Consejo Nacional Electoral CNE Barinas @cne_barinas. La importancia de estos espacios tecnológicos al servicio del pueblo para la formación es de suma importancia para el desarrollo y capacitación de nuestra sociedad. Sigamos trabajando juntos de manera articulada y organizada para el cumplimiento de los objetivos trazados en esta fase de capacitación.



Fuente: Prensa Infocentro Barinas 30/10/2023



Foto: Cortesía

INFOCENTRO COMUNIDADES TIC

Venezuela consolida política de desarrollo en materia espacial

30/10/2023 (Fuente: Prensa Mincyt)

El Gobierno Nacional ha consolidado una política de trabajo en materia espacial, con el lanzamiento de satélites y la firma de acuerdos de intercambio con China, para seguir colocando en órbita proyectos de alta impacto, en beneficio del pueblo. Recientemente, autoridades del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt), sostuvieron un encuentro con representantes de la República Popular China con el objetivo de revisar y ampliar los vínculos de cooperación bilateral en la materia. Tal día como hoy, en el 2008, entró en funcionamiento el satélite Venesat-1 «Simón Bolívar», enviado al espacio desde el Centro Espacial de Xichuang, ubicado al suroeste de China. El lanzamiento fue uno de los primeros pasos del Gobierno Bolivariano para avanzar hacia el desarrollo tecnológico, que fue ratificado con la puesta en funcionamiento de los satélites Miranda y Sucre. Además, la puesta en órbita del primer satélite artificial venezolano fue expresión de voluntad del país, tal como lo establece el artículo 11 de la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela: “Venezuela es titular de derechos en el espacio ultraterrestre suprayacente y en las áreas que son o puedan ser patrimonio común de la humanidad, en los términos, extensión y condiciones que determinen los acuerdos internacionales y la legislación nacional”, reza el texto constitucional.

Taller de Robótica y Programación en Lara

30/10/2023 (Fuente: Prensa Infocentro Lara)

El equipo de Vanguardia en Robótica se dirigió durante este mes de octubre a los municipios Torres y Crespo, para desarrollar los talleres de formación en robótica y programación dirigidos a los facilitadores de los Infocentros en estos municipios del estado Lara. Esto con el objetivo de fortalecer las habilidades y conocimientos de los facilitadores en estas áreas de vanguardia. Durante las jornadas de formación, los participantes tuvieron la oportunidad de adquirir conocimientos teóricos y prácticos sobre robótica y programación, así como de explorar las últimas tendencias y avances en estos campos. Los talleres fueron diseñados de manera interactiva y participativa, fomentando el aprendizaje colaborativo y el intercambio de ideas entre los facilitadores.



Conversaremos con:



Edward Valera
Gerente de la Red Infocentro



Gabriel Ferreira
Jefe Estatal de Infocentro Barinas



LUIS LA ROSA
Presidente de Infocentro



CARMEN ORELLANA
Directora Ejecutiva de Infocentro



RADIO MIRAFLORES
LA VOZ DE LA VIDA



INFOCENTRO
COMUNIDADES TIC



ACTIVE@S en RED

07/11/23
2:00 pm
#139



Fundación Infocentro 23 años garantizando el libre acceso a las tecnologías de la información y la comunicación



Este 2 de noviembre, la Fundación Infocentro cumple 23 años orientando políticas que promueven y garantizan el libre acceso a las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), a fin de capacitar al pueblo venezolano, potenciando el desarrollo científico-tecnológico de la Patria. La Fundación fue creada por el comandante y líder de la Revolución Bolivariana, Hugo Chávez Frías, en noviembre del año 2000, con la formación de servidores públicos, especialistas y expertos en las tecnologías de la información, que cuentan con una gran vocación socio tecnológica. Los primeros infocentros se establecieron en las instalaciones del Parque Generalísimo Francisco de Miranda y en La Guaira. La meta inicial eran 250 puntos o centros informáticos en todo el país.



Hoy día Fundación Infocentro cuenta con más de 700 espacios disponibles en el territorio nacional, que son administrados por el gobierno nacional, a través del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología, con el apoyo de otras instituciones del estado y del Poder Popular. Infocentro ofrece servicios gratuitos a sectores de la población que no contaban con las herramientas para el desarrollo de la organización y de la vida en comunidad.



Este proceso de crecimiento y ampliación de los infocentros se vio afectado en el año 2016, tras la implementación de políticas de bloqueo y sanciones contra la Patria, impuestas por Estados Unidos. En declaraciones ofrecidas al medio digital La Inventadera, el presidente de la Fundación Infocentro, Luis La Rosa, expresó que: “Ante este embate los que resistieron cabalmente fueron los Infocentros que tenían razón de ser en esos espacios, los comunitarios, los que tenían un papel fundamental dentro de sus sectores y territorios”. Agregó que el trabajo de la comunidad organizada fue fundamental para atender las consecuencias de las medidas coercitivas unilaterales, garantizando que la Fundación pudiera sostenerse y resurgir. “Tenemos 708 Infocentros que son los que se mantienen, donde hay una organización popular. Allí hay un compañero o una compañera pendiente del espacio, y existe una apropiación”, expresó.



Además, **Infocentro cumple una labor esencial para el avance tecnológico en Venezuela**, sirviendo como centros de capacitación para docentes, tutores, niños, niñas y jóvenes, que forman parte de los Semilleros Científicos, un programa nacional creado por el Gobierno Bolivariano que ordenó constituir más de 3 mil centros de robótica educativa en todo el territorio nacional.



Fuente Oficina de Gestión Comunicacional del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología / Periodista: Vanessa Gutiérrez.

FORMACIÓN TECNOLÓGICA PARA CRECER

f i t y
@Infocentro_Ara



Referendo Consultivo

¡Venezuela nos convoca!

3 de diciembre

1

¿Está usted de acuerdo en **rechazar** por todos los medios, conforme al Derecho, **la línea impuesta fraudulentamente por el Laudo Arbitral de París de 1899**, que pretende despojarnos de nuestra Guayana Esequiba?

2

¿Apoya usted el **Acuerdo de Ginebra de 1966** como **el único instrumento jurídico válido para alcanzar una solución** práctica y satisfactoria para Venezuela y Guyana, en torno a la controversia sobre el territorio de la Guayana Esequiba?

3

¿Está usted de acuerdo con la **posición histórica de Venezuela de no reconocer la Jurisdicción de la Corte Internacional** de Justicia para resolver la controversia territorial sobre la Guayana Esequiba?

4

¿Está usted de acuerdo en **oponerse**, por todos los medios conforme a Derecho, **a la pretensión de Guyana de disponer unilateralmente de un mar pendiente por delimitar, de manera ilegal** y en violación del derecho internacional?

5

¿Está usted de **acuerdo con la creación del estado Guayana Esequiba** y se desarrolle un plan acelerado para la atención integral a la población actual y futura de ese territorio que incluya entre otros el otorgamiento de la ciudadanía y cédula de identidad venezolana, conforme al Acuerdo de Ginebra y el Derecho Internacional, incorporando en consecuencia dicho estado en el mapa del territorio venezolano?

Jornada de Atención Especial beneficia a los habitantes del municipio Francisco Linares Alcántara

FUENTE: CONSEJOLEGISLATIVOFLA (31/10/2023)

En el marco del cierre del mes rosa, gracias al presidente Nicolás Maduro, la gobernadora Karina Carpio y el Alcalde Johenderson González, se realizó una jornada de atención especial médica para los habitantes del municipio Francisco Linares Alcántara, contó con la participación de la presidenta del Palacio Legislativo Municipal, la concejala Anni Ramírez para este año 2023 de la explosión Legislativa, quien informó que se atendieron mujeres, hombres, niños, niñas y adolescentes. La concejala Ramírez destacó que la jornada forma parte del compromiso del gobierno Bolivariano para atender las necesidades del pueblo, recordándoles que sol de Venezuela nace en el Esequibo. "Seguimos en materia social, profundizando estos sectores sociales para nosotros avanzar y proteger al pueblo y seguir construyendo el municipio moderno y productivo que tanto soñamos los y las linarenses", dijo. Finalmente la edil dijo, que la jornada es un ejemplo de la atención que el gobierno brinda a la población, comprometido a mejorar la calidad de vida de los Linarenses a través de políticas sociales.



Foto Cortesía



Foto Cortesía

PODER POPULAR EN ACCIÓN

CONTINUA LAS SESIONES ORDINARIAS EN EL PALACIO LEGISLATIVO DE LINARES ALCÁNTARA

FUENTE: CONSEJOLEGISLATIVOFLA (01 NOVIEMBRE 2023)

Dando inicio a la Navidad, este miércoles se realizó la Sesión Ordinaria numero 066/2023 presididas por la Presidenta Concejal Anni Ramírez y el vicepresidente concejal Martín León. En el marco de la explosión legislativa 2023, los concejales y concejalas presentaron su informe correspondiente a su comisión permanente, en aras de buscar soluciones al pueblo. Por su parte Ramírez, felicitó a los concejales y concejalas por su trabajo y compromiso con el pueblo. "Estos informes son un reflejo del trabajo que estamos realizando cada uno desde su Comisión para mejorar la calidad de vida de los linarenses", puntualizó.



Foto: cortesía



Poder Popular Organizado

Mujeres de Santa Rita desarrollan Taller de Tejidos en Fibra

30 noviembre 2023 por
ConsejolegislativoFLA

Como parte conmemorativa al mes Rosa, la presidenta concejala Anni Ramírez y demás concejales y concejalas del Palacio Legislativo Municipal del municipio Francisco Linares Alcántara, acompañados de policía del estado aragua, policía Municipal, milicia bolivariana, trabajadoras y trabajadores del instituto Nacional de la mujer, conjuntamente con organismos de la alcaldía de la jurisdicción, realizan lunes cívico para conmemorar el mes Rosa y prevenir el cáncer de mama en hombres y mujeres. Por su parte la licenciada María salgada, directora del instituto municipal de atención a la mujer del municipio Francisco Linares Alcántara; mencionó que el día de hoy se encontraron en el Palacio Legislativo Municipal, promoviendo la concientización contra la lucha del cáncer de mama, enfermedad que afecta a mujeres y hombres a nivel mundial, este lunes cívico es propicio para seguir promoviendo todos los meses del año la prevención a tiempo del cáncer de mama



Foto: Cortesía





Infocentro Bolívar también se unió a la celebración de los 23 años

LARRYS RUIZ 02 DE NOVIEMBRE 2023

Entre amigos, aliados institucionales, este 02 de Noviembre, la gran familia de Infocentro Bolívar. Inicia la celebración de los 23 años de Fundación Infocentro, acto que se dio en los espacios del liceo Joaquina Sánchez, donde funciona un infocentro. Parroquia Chirica en San Félix, también en la actividad estuvo presente Marianela García, jefa de oficina estatal en la entidad y facilitadores del municipio Caroni y Piar, este motivo encuentro contó con actividades culturales, palabras de los facilitadores y presentaciones de las Brigadas Comunicacionales Hugo Chávez, donde la torta no pudo faltar.



Foto: Cortesía Prensa Infocentro Bolívar



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)

Yasmín Rouzz
Coordinadora de Formación, Edición de Imagen y Diseño (@Rouzz_1)

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