



INFOCENTRO COROPO TAMBIÉN SE UNE A LA CAPACITACIÓN DE SEMILLEROS CIENTÍFICOS EN ROBÓTICA

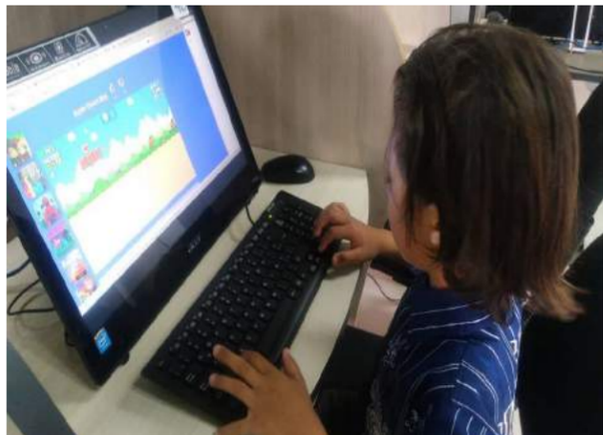


Foto: Estradelia Cerrada (Facilitadora)

Niños y Niñas se forman desde Infocentro La Victoria

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (07/08/2023)

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 Aragueña.



Niños y niñas conociendo las partes y piezas para armar el robot (Foto: Emperatriz Zambrano)

Niños y Niñas del Sector Coropo se forman desde el Infocentro en el Área de la Robótica

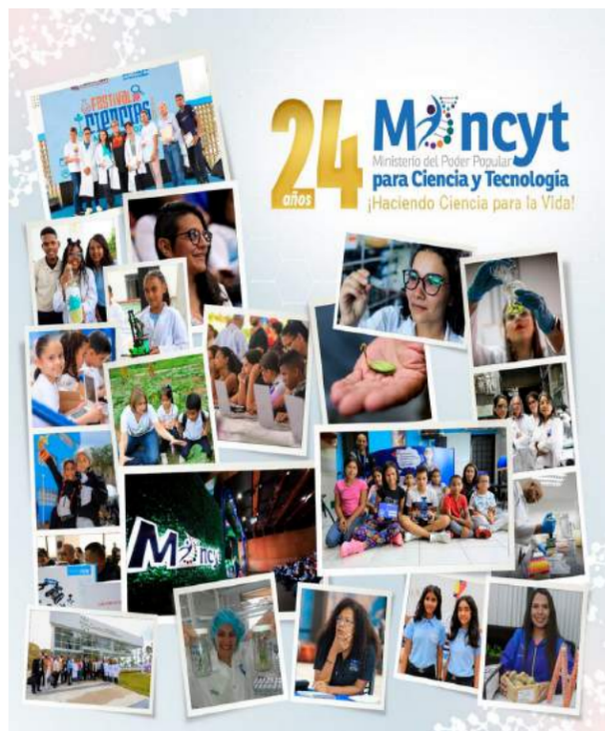
PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (08/08/2023)

Este lunes, desde los espacio del Infocentro Coropo del municipio Francisco Linares Alcántara de la entidad Aragueña, se llevo a cabo la formación en Robótica a los niños y niñas del sector Coropo 3. La formación estuvo a cargo del Coordinador Estatal de Tecnología Jean Carlos Vega, quien monsturo a los niños y niñas ñas técnicas para armar un Robot Inteligente. De igual manera los participantes conocieron las aplicaciones y comandos de programación para darle movilidad y desplazamiento al robot. Por otra parte los niños y niñas agradecieron a la fundación infocentro por este tipo de talleres que permiten a los mas pequeños formarse y distraerse en temporada vacacional. Cabe destacar que estas formaciones se estarán dictando en los infocentros de la entidad por orientaciones de la ministra del Poder Popular para la Ciencia y la Tecnología Gabriela Jimenes en el Plan de Masificación de la Ciencia.

Para culminar la jornada el coordinador de Tecnología junto a los niños y niñas comenzaron a realizar movimientos al robot que lograron armar, y enfatizo que sigan formándose en el área de programación con el programa de Python, ya que a través de allí se pueden realizar muchas aplicaciones ligadas a los programas de inteligencias artificial.



Foto: Emperatriz Zambrano



EN ESTA EDICIÓN

Continua en Aragua la Encuesta Nacional de Percepción Publica 2023

Página 2

Ya puedes consultar los primeros resultados del SNI

Página 3

Hoy Estrenamos una Nueva Sección "Nota en 3D Especial"

Página 5



APROPIACIÓN TECNOLÓGICA

Continua en Aragua la aplicación de la Encuesta Nacional de Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología 2023

FUENTE: PRENSA MINCYT

El presidente del Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Oncti), Dr. Roberto Betancourt, indicó este jueves que la Encuesta Nacional de Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología 2023, iniciativa del gobierno nacional, busca construir políticas públicas tomando en cuenta la opinión de los venezolanos y las venezolanas. Durante una entrevista en el programa Primero es Noticia, transmitido por Canal I, Betancourt, señaló que entre las funciones del Oncti, establecidas en la Ley Orgánica de Ciencia, Tecnología e Innovación, destacan la influencia de actividades de investigación en el desarrollo integral de la nación. Resaltó que la ciencia y la tecnología inciden en la cotidianidad de los seres humanos, por lo que esto “tiene una conexión inmediata con las políticas públicas que se van a implementar en el territorio nacional”. Manifestó que la Encuesta Nacional de Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología 2023 estará disponible en todas las comunidades del país mediante la Fundación Infocentro y la Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (Fundacite) de cada estado. El presidente del Oncti, mencionó que la encuesta de percepción pública generará un estudio comparativo con ediciones anteriores y de otros países, que orientarán en la dirección apropiada al Ejecutivo Nacional en las tareas de ciencia y tecnología.



(Foto: Carmen Marquez)



Foto: Sarai Blanca

Fecha: Caracas, 12 de Agosto del 2023

INFOCENTRO APOYO TECNOLÓGICO

INTT REALIZA OPERATIVO DESDE EL INFOCENTRO CARLOS ESCARRA

JEAN CARLOS RODRIGUEZ (10 DE JULIO 2023)

Este jueves se llevo a cabo el operativo especial con el Instituto Nacional de Tránsito Terrestre en las instalaciones de el Espacio Cultural Comunitario Carlos Galindo oficina Infocentro Carlos Escarra del municipio San Sebastián, donde la población tiene a disposición los siguientes trámites, Renovación de Licencia, Licencia por primera vez, Certificado Médico, Traspasos de vehículos, Cambio de características, Registros de vehículos. Los presentes agradecieron al Presidente Nicolas Maduro, a la Gobernadora Karina Carpio, al partido PSUV y a las instituciones que estuvieron presentes por esta iniciativa que beneficia al pueblo conductor de este municipio.



Foto: Jean Carlos Rodriguez

Infocentro es Poder Popular

Continua el Registro de Concejos Comunales desde los Infocentros del Estado Aragua junto al Poder Popular

FUENTE: GERMÁN MENDOZA (09 AGOSTO 2023)

Este viernes desde los diferentes municipios del estado Aragua, Facilitadoras y facilitadores de la Fundación Infocentro en Aragua estuvieron activados en el apoyo a los concejos comunales de los diferentes sectores y municipios de la entidad. Tal es el caso del Infocentro La Providencia del Municipio Santiago Mariño y el Infocentro Las Delicias del Municipio Girardot, quienes comenzaron las jornadas de registro junto a los voceros del poder popular y promotoras de funda comunal. Cabe destacar que los infocentros del estado están prestos y activos para el apoyo a las organizaciones del poder popular para su registro.



Foto: cortesía

VENEZUELA

DICE

AL USO DEL VAPER

El uso de este producto perjudica tu Salud

Primeros resultados del SNI 2023 estarán disponibles hasta el 15 de agosto

FUENTE: PRENSA MINCYT 12/08/2023)

Los bachilleres de la Patria, registrados en el Sistema Nacional de Ingreso 2023, podrán conocer hasta el próximo 15 de agosto, la opción asignada para empezar sus estudios universitarios. La información la dio a conocer la ministra del Poder Popular para Educación Universitaria, Sandra Oblitas, quien destacó que se trata de la primera asignación de carrera, donde los estudiantes podrán validar y modificar su solicitud en el sistema. “Ha culminado el proceso de postulación en el Sistema Nacional de Ingreso; y el 64,5 por ciento de jóvenes que egresan del sistema de Educación Media, han realizado su postulación en base a las carreras definidas como priorizadas, de acuerdo a las necesidades del Estado”, destacó. El SNI ofrece 215.600 oportunidades de estudio en las carreras priorizadas para el desarrollo de la nación, entre ellas destacan: Ciencia y Salud (medicina, enfermería, fisioterapia, odontología, técnico cardiólogo, cito tecnología, bioanálisis, nutrición y farmacia); Educación (inicial, básica integral, media y técnica en diferentes

especialidades); Ingeniería, Computación e Informática (mantenimiento, mecánica, materiales, metalúrgica, química, industrial, petróleo, eléctrica, electrónica, ambiental, recursos naturales, recursos sanitarios, recursos hidráulicos, automotriz, petroquímica, telecomunicaciones, informática); Ciencias Básicas (física, matemática, geología, biología y química); Ciencia del Agro y del Mar (ingeniería pesquera, agrónoma, veterinaria, pesca y apicultura, tecnología de alimentos), que responden al mapa de prioridades del país. Al respecto, detalló que el SIN alcanzó un 26,64% de registro en áreas de conocimiento, como: ingeniería, arquitectura y tecnología; un 24,83% en ciencias de la salud; 16% en las universidades de las ciencias de la salud y un 7,8% se registró en carreras vinculadas con el agro y el mar. Los jóvenes de la Patria pueden acceder desde ya al Sistema Nacional de Ingreso a través de <https://sni.opsu.gob.ve> para conocer los resultados.



FOTOS: Cortesía



Fotos: Cortesía

CIENCIA PARA LA VIDA

Fidel Castro: ciencia y revolución

13 de Agosto 2023 Fuente: Prensa Mincyt

El 13 de agosto de 1926 nació en Birán, en la provincia de Holguín en Cuba, Fidel Castro Ruz, máximo líder de la Revolución cubana, ejemplo de dignidad y lucha en defensa de los pueblos del mundo. Se conmemoran 97 años de su nacimiento, recordando su espíritu revolucionario y visión humanista. Fidel Castro es símbolo de resistencia, defensor de la soberanía e independencia, referencia en la batalla antiimperialista. La llegada de la revolución cubana generó muchos cambios positivos en la dinámica social, política y económica. Cuba se convirtió en referencia mundial con la creación de un Sistema Nacional de Salud innovador, que garantiza la prestación de servicios de calidad, generando importantes aportes al mundo de la ciencia. Fidel Castro promovió un sistema de investigaciones con amplia participación e interacción, a partir de las necesidades sociales y en beneficio del desarrollo humano. Este logro se reflejó en el Forum Global de Investigaciones en Salud desarrollado en Cuba en el año 2009, que dio a conocer a la comunidad científica internacional los avances alcanzados por el país en sus cincuenta años de revolución, para ese entonces. La creación y perfeccionamiento de la salud pública revolucionaria cubana es un modelo a seguir por su amplia vinculación con el pueblo, accesibilidad a servicios, además de formación y desarrollo de su talento humano, enlazados siempre a la cooperación y ayuda solidaria internacionalista. “El futuro de nuestra Patria, tiene que ser, necesariamente un futuro de hombre de ciencias”, así lo expresó Fidel Castro Ruz, el 15 de enero de 1960.

Apoyo Tecnológico: OPS califica prohibición de cigarrillos electrónicos en Venezuela como un gran logro para la salud pública

12 de Agosto 2023 por Prensa Mincyt

El presidente del Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Oncti), Roberto Betancourt, destacó que más de cinco mil personas han participado en la Encuesta Nacional de Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología 2023. Así lo informó durante el programa “Cara a Cara”, conducido por el periodista Clodovaldo Hernández y transmitido a través de la plataforma digital “La Iguana TV”. Del mismo modo, explicó que se trata de una aplicación autoadministrada, que el usuario o usuaria puede completar desde cualquier dispositivo móvil o acudir a los Infocentros y Fundacites en todo el país donde recibirán atención especializada. De acuerdo con Betancourt, este tipo de encuestas han servido a lo largo del tiempo para mejorar aspectos claves del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. “Por ejemplo en 2004, sus insumos sirvieron para la elaboración del Plan Nacional de Ciencia y Tecnología 2005-2030.

Otro producto de esta actividad es el programa de los Semilleros Científicos, que ejecuta el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt) para motivar y proveer a los niños y niñas de vocaciones a partir de una mejor percepción de lo que son las herramientas de la producción y la comercialización del país a partir de las ciencias naturales y las ciencias exactas”, comentó. Igualmente, explicó que la encuesta está compuesta por 54 preguntas distribuidas en cuatro dimensiones diferentes. “Este tipo de encuestas se aplica en otros países de Iberoamérica y el mundo y hay una suerte de estandarización y consenso de la comunidad científica para la comparabilidad, pero también tomamos en cuenta aquellos aspectos que nos caracterizan culturalmente como venezolanos y que probablemente no puedan ser comparado con otras culturas, pero son igual de importantes para el sistema”.



Foto: cortesía

ESPACIO INFOCENTRO VZLA - NOTICIAS NACIONALES

Inicia Taller de Robótica a equipo de Infocentro Barinas

FUENTE: Prensa Infocentro Barinas (09/08/2023)

El miércoles 9 de agosto se realizó un taller de Introducción a la Robótica y Programación a Facilitadores y coordinadores de la Fundación Infocentro en el Estado Barinas enmarcado en el programa nacional de Semilleros Científico impulsado por el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología. El taller fue impartido por el Coordinador de Tecnología Jesús Salas. El mismo se llevó a cabo en las instalaciones del Mega Infocentro Enriqueta Arvelo Larriva y contó con la participación de 9 integrantes en este primer taller. Cabe destacar que con la capacitación en los próximos días de todo el equipo de Facilitadores para garantizar ser Formadores en la Robótica para el trabajo con los niños, niñas y adolescentes que planificara luego en cada Infocentro al recibir las herramientas. Se podría definir robótica como una ciencia que aglutina varias disciplinas o ramas de la tecnología con el objetivo de diseñar máquinas programadas para simular el comportamiento humano o animal. A grandes rasgos, y sin entrar en mucho detalle, un robot se podría ver como un ordenador con capacidad de movimiento. La robótica se dedica a la construcción de artefactos que intentan materializar el deseo humano de crear seres a su semejanza para responder a algunas de sus necesidades más complejas y, también, para liberarse de trabajos tediosos o peligrosos. Resaltando que dicha formación causó gran impacto en los participantes y se continuarán realizando en el Estado para reforzar conocimientos a la población.



Foto: Prensa Infocentro Barinas

Niños y Jóvenes aprenden Robótica y Programación desde Infocentro Carabobo

En las instalaciones del Mega Infocentro Corpocentro, ubicado en la conocida Av. Bolívar del municipio Valencia en el estado Carabobo, a través del Plan Nacional Comunidades TIC para la inclusión Digital se llevó a cabo el 1er. taller formativo dirigido a niños y jóvenes denominado "Introducción a la programación y la robótica", siguiendo los lineamientos emanados por La ministra del Poder Popular para Ciencia y Tecnología y vicepresidenta para Ciencia, Tecnología, Educación y Salud, Gabriela Jiménez quien tiene como meta promover la robótica infantil en Venezuela y así preparar a nuestros jóvenes para el desarrollo de tecnologías y sistemas, software en datos abiertos, para contribuir en la apropiación de conocimientos, habilidades, destrezas y en el quehacer de las tecnologías. En esta oportunidad se pudo formar a 8 niños comprendidos en las edades 8 hasta los 12 años; al igual que 4 madres y representantes, ellas también se sumaron a la jornada para conocer y acompañar a sus pequeños en esta nueva tendencia tecnológica, y como familia discutir y observar los aportes positivos que brindan los talleres y formaciones ofertados desde la Fundación Infocentro Venezuela a los semilleros de la patria.



Fuente: Prensa Infocentro Carabobo 10/08/2023



Foto: Cortesía

INFOCENTRO COMUNIDADES TIC

Infocentro en Radio, tu Revista Tecnológica al aire desde Aroa

09/08/2023 (Fuente: Prensa Infocentro Yaracuy)

Este miércoles 9 de agosto Infocentro en Radio, tu Revista Tecnológica volvió a escucharse, esta vez por las ondas hertzianas de Sultana del Cobre 99.3 F.M, en la producción y conducción de Abileczabeth León, facilitadora del Infocentro Josefa Marín de Narváez de la ciudad de Aroa, estado Yaracuy. Este programa forma parte del proyecto comunicacional que lleva a delante la coordinación de Infocentro Yaracuy, tomando de la orientación del presidente Nicolás Maduro que consiste en tomar los medios, las redes y las paredes para comunicar lo que se hace desde cada trinchera. La ocasión fue propicia para abordar a César Chirinos, coordinador del estado Yaracuy, quien indicó que «Hoy estamos retomando este hermoso proyecto que nació hace ya algunos años y que consiste en tener un programa radial en cada uno de los catorce municipios de la región, es decir, en cada emisora comunitaria habrá un programa conducido por nuestros facilitadores, con contenido tecnológico, primordialmente con lo que se hace en cada uno de los infocentros de nuestro estado y además con temas referentes a los avances tecnológicos que se dan en nuestra patria y en el mundo». Chirinos informó que en los próximos días estarán también al aire por Yumareña 96.1 F.M en el municipio Manuel Monge y por Independencia 105.3 F.M. en el municipio Independencia. «a medida que vayamos formando a nuestros facilitadores en la producción radial iremos avanzando al resto de los municipios, es necesario resaltar que estos programas es una orientación desde la coordinación estatal pero es producido y conducido por nuestro personal en cada municipio».

Taller de Robótica y Programación llega a Valle de la Pascua

10/08/2023 (Fuente: Prensa Infocentro Guárico)

Con el objetivo de seguir fortaleciendo los conocimientos de los Semilleros Científicos, se realizó la formación en programación y robótica la cual contempla el fortalecimiento de habilidades Stem Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas según sus siglas en inglés. La formación estuvo a cargo de Jhonael Ramos coordinador de tecnología, con el acompañamiento de los facilitadores del Infocentro GUA24 y el de Guárico, desde la comunidad La Luisera Municipio Leonardo Infante. Esta actividad formativa contó con la participación de 23 niños y niñas de la comunidad, en la misma se les enseñó a los niños y niñas como es el armado de un vehículo en este caso el rover detective, el mismo tiene un sensor de ultrasonido mostrándoles ejemplos con algoritmos básicos de detección de objetos, abordando con ello las partes, piezas, armado y nombres técnicos.




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 | Mincyt



PLAN VACACIONAL TECNOLÓGICO COMUNITARIO SE DESARROLLA CON ÉXITO EN ARAGUA



Esta semana desde Infocentro Aragua se llevo a cabo los acostumbrados Planes vacacionales Tecnológicos que desarrolla Infocentro junto a recreadores y organizaciones sociales de los territorios. Tal es el caso de los municipios Francisco Linares Alcántara y San Sebastian de los Reyes, quienes acompañados del movimiento de recreadores, realizaron dinámicas, juegos y concursos a mas de 250 niños y niñas que están en temporada Vacacional.



Cabe destacar que los niños y niñas participantes también desarrollaron procesos formativos tecnológicos en cuanto a la creación de cortometrajes con la técnica de animación del Stop Motion, entre otras formaciones que se realizaron dentro d los espacios d infocentros de estas jurisdicciones. En Las jornadas también disfrutaron de colchones inflables gracias a las instituciones gubernamentales municipales que apoyaron en la realización de estas jornadas.



Este tipo de actividades se extenderán hasta el mes de septiembre, enfatizo la facilitadora del infocentro Francisco de Miranda Dolly Sanchez y también tendremos mas formaciones para los niños en vacaciones y que pueden venir al infocentro a disfrutar de este plan vacacional tecnológico.

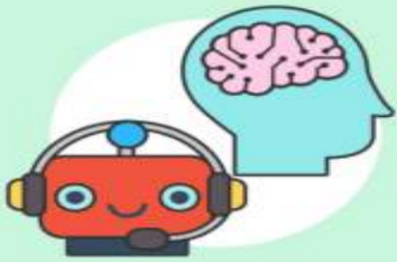




MITOS DE LOS CHATBOTS Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL



El mercado de la IA registrará un valor de 190 mil millones de dólares en 2025*



CHATBOTS E IA SON LO MISMO

Uno de los más extendidos es la tendencia a mezclar ambos conceptos y asegurar la necesidad de introducir Inteligencia Artificial dentro de ellos para salvaguardar un correcto funcionamiento.



SOLO ES INTERESANTE PARA GRANDES COMPAÑÍAS

Actualmente esta tecnología es ofertada por grandes empresas como Microsoft o IBM. Los costes de la misma dependen del número de peticiones que se haga al sistema.



LAS MÁQUINAS NO NECESITAN DE LOS HUMANOS PARA APRENDER

Aunque las redes neuronales y las tecnologías cognitivas están demostrando sus capacidades, aún están lejos de tomar decisiones por su cuenta sin haber sido programadas previamente para ello.



LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL ACABARÁ CON MUCHOS PUESTOS DE TRABAJO

Las noticias sobre la automatización de procesos debido a la introducción de la Inteligencia Artificial no dejan de sucederse. Sin embargo, las ventajas que ofrece no implican la destrucción irrevocable de puestos de trabajo.



YA CONOCEMOS TODO LO QUE PODEMOS HACER CON IA

Aunque las empresas están introduciendo esa tecnología a pasos agigantados, aún queda un largo camino por recorrer.

*Según el último estudio llevado a cabo por Markets and Markets



www.chatbotchocolate.com

Frente Francisco de Miranda realiza Conversaito en Homenaje al Comandante Hugo Chávez

FUENTE: GERMAN MENDOZA (07/08/2023)

Desde las instalaciones de la sede del Frente Francisco de Miranda del municipio Linares Alcántara, los luchadores y luchadoras se dieron cita para una parada en honor al natalicio 69° del Comandante Hugo Chávez. Dicha actividad estuvo a cargo de la Directora municipal por esta organización Janeth Gamez quien agradeció el compromiso que cada luchador a tenido para este instrumento de la revolución. De igual manera recordó las vivencias y anécdotas del comandante en momentos de fundación del Frente Francisco de Miranda. Por su parte la Luchadora Trinidad Rodríguez realizo una lectura de su puño y letra, referente al homenajeado. Así mismo, todos los presentes recordaron con lagrimas en los ojos a Chávez y asumieron con mas compromiso las tareas que se vienen a través del Frente como instrumento para seguir creciendo y fortaleciendo la revolución dentro de las comunidades organizadas.



Foto Cortesía



Foto Cortesía

PODER POPULAR EN ACCIÓN

PROMOTORES DE FUNDA COMUNAL PRESENTAN CARTOGRAFIÁS SOCIALES DEL MUNICIPIO LINARES ALCÁNTARA

FUENTE: JANETH GÁMEZ (09 AGOSTO 2023)

El pasado lunes pasado martes desde las instalaciones del Funda Comunal Aragua, los promotores y promotoras del municipio Linares Alcántara presentaron las cartografiás sociales de las 12 comunas de los diferentes sectores del municipio. En esta presentir dieron a conocer las fortalezas y debilidades de cada una de las comunas como también los concejos comunales que ya están registrados y trabajando en sus agendas concretas de acción. Cabe mencionar que Linares Alcántara es uno de los municipios mas consolidados en cuanto a comuna se refiere, esto lo acoto Elvia Gamez, responsable de Comunas en Linares Atalanta.



Foto: Prensa FFM FLA

Poder Popular Organizado

Mujeres de Santa Rita desarrollan Taller de Tejidos en Fibra

09 Agosto 2023 por FFM FLA

Este martes, voceras del Concejo Comunal Santa Rita 2 y 3, desarrollaron un taller de Tejidos en Fibra Natural, como parte de los lineamientos de la Gobernadora Karina Carpio en el Plan Aragua Emprende. Esta Formación estuvo a cargo de ña profesora Maria Medina quien dio a conocer las técnica para realizar manualidades con fibra natural y así realizar flores entre otra cosas que pueden servir para realizar un emprendimiento de las participantes. Cabe destacar que este tipo de talleres se seguirán impartiendo en el municipio para seguir fortaleciendo mucho mas a los concejos comunales y a las comunidades que se quieran formar para crecer.



Foto: Prensa FFM F.L.A.



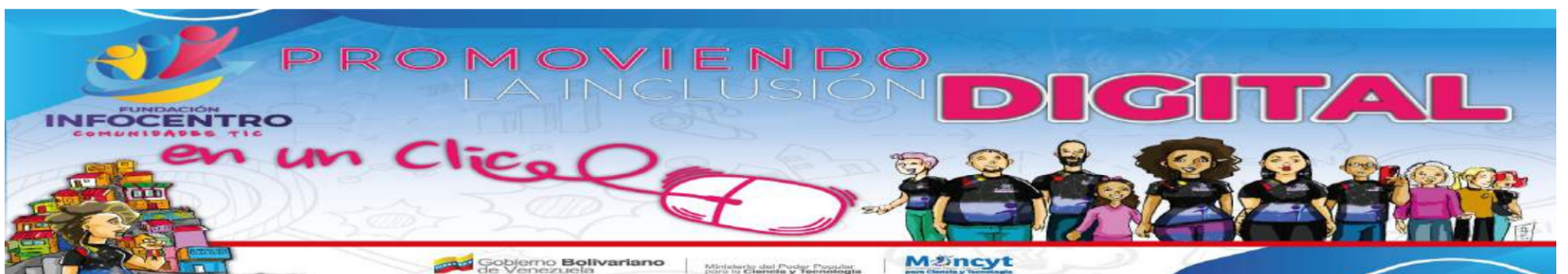
¡Atención!



RESULTADOS

Si te registraste en el Sistema Nacional de Ingreso podrás conocer la opción a la que fuiste asignado

entre el
10 y el 15
agosto 2023





Fundación Infocentro sigue en Ofensiva Tecnológica para la activación de los infocentros en el Estado Bolívar

GERMÁN MENDOZA (@GERMANDVD) 12 DE AGOSTO 2023

Esta semana, el estado Bolívar recibió por parte de la Fundación Infocentro, los materiales e insumos necesarios para la reparación y adecuación de los infocentros que están inmersos dentro del Plan Ofensiva que se lleva a cabo a nivel nacional para la reparación de los espacios tecnológicos que están dentro de las comunidades al servicio del pueblo. Cabe destacar que este plan se desarrolla en todos los estados del país desde comienzos del 2022, y que a la fecha más de 250 infocentros se han rehabilitado con equipos tecnológicos nuevos de alta categoría, reparaciones de la infraestructura física de cada espacio, entre otros, esto como parte de las orientaciones de la ministra del Poder Popular para la Ciencia y la Tecnología Gabriela Jimenes para seguir fomentando desde infocentro la capacitación científica y tecnológica del pueblo.



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)

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

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