



NIÑOS, NIÑAS Y JÓVENES DE TODO EL PAÍS MUESTRAN SU TALENTO EN LAS OLIMPIADAS NACIONALES DE ROBÓTICA



Foto: Emperatriz Zambrano (Facilitadora)

Desarrollan Robótica Artesanal desde el Infocentro Coropo

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (13/09/2023)

Este miércoles desde las instalaciones del infocentro Coropo del municipio Linares Alcántara, se desarrollo el taller de Robótica Artesanal a cargo del Licenciado Yorman Gil dirigido a los niños y niñas de la Brigada Infantil que hace vida en el espacio tecnológico. Esta formación forma parte de los lineamientos que dirige la fundación infocentro y el ministerio del poder popular para la ciencia y la tecnología en el marco de la masificación de la ciencia y la conformación de núcleos de robótica en todo el territorio nacional. En la jornada los participantes construyeron un helicóptero electrónico realizado con partes y piezas de otros elementos reciclables.



(Foto: Angel Avilés)

Venezuela participará por primera vez en la Olimpiada Mundial de Robótica que se realizará en Panamá para el mes de noviembre

PRENSA CORREO DEL ORINOCO (15/09/2023)

En las instalaciones del prestigioso Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), este viernes 15 de septiembre, se dio inicio a la emocionante primera jornada de las Olimpiadas Nacionales de Robótica. Un evento que reunió a más de 290 niños, niñas y jóvenes, conformando 95 equipos provenientes de diversos estados del país. Este acontecimiento, impulsado por el Programa Nacional Semilleros Científicos del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (MinCyT), en colaboración con el Ministerio para la Educación (MPPE), las gobernaciones y alcaldías, es una manifestación destacada del compromiso del Gobierno Bolivariano con el fomento del desarrollo científico y tecnológico de Venezuela. La ministra del Poder Popular para Ciencia y Tecnología, Gabriela Jiménez Ramírez, indicó que «este evento forma parte del Programa Nacional Semilleros Científicos que nació con la misión de fortalecer las capacidades creativas y de innovación de nuestros niños, niñas y jóvenes orientando vocaciones tempranas en la ciencia». Este evento temático reunió a estudiantes de edades comprendidas entre los 8 y los 19 años, quienes presentaron sus innovaciones logradas a través de la robótica educativa. Pero, ¿qué es exactamente la robótica educativa? Esta disciplina se enfoca en la utilización de robots como herramientas didácticas para enseñar conceptos de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM) de manera práctica y atractiva. De esta forma, los jóvenes desarrollan habilidades de pensamiento crítico, aprenden

sobre programación, electrónica y otros componentes de la robótica, lo que les prepara para enfrentar los desafíos del futuro en un mundo cada vez más tecnológico. El evento se divide en tres rondas de evaluación, siguiendo los estándares establecidos por la Organización Mundial de Robótica. El objetivo es seleccionar a ocho equipos que representarán por primera vez a Venezuela en la competencia mundial. Estas evaluaciones se realizan en cuatro categorías: proyectos de misiones robóticas, deportes robóticos, futuros ingenieros y futuros innovadores. En estas categorías, los jóvenes presentaron proyectos impresionantes que incluyeron brazos robóticos e hidráulicos, vehículos autónomos y robots de limpieza, entre otros.



Foto: Angel Avilés

EN ESTA EDICIÓN:

Inicio Taller de Robótica Educativa desde el Infocentro Bolívar Chávez

Página 2

Venezuela lista para participar en el Mundial de Robótica en Panamá

Página 3

Quiere Saber como identificar un FakeNews? Aquí te lo decimos!!!

Página 5



APROPIACIÓN TECNOLÓGICA

Taller de Robótica Educativa desde el Infocentro Bolivar Chávez a niñas, niños y jóvenes de las delicias de Maracay

FUENTE: PRENSA INFOCENTRO ARAGUA

Este martes, desde las instalaciones del Infocentro Bolivar Chave del Municipio Girardot de Maracay estado Aragua, se realizó un taller de lenguaje de programación y Robótica Educativa a los niños y niñas del personal Civil y Militar de la ZODI Aragua, dirigido por las Facilitadoras Anmary Navarro y Sarai Blanca quienes mostraron a los niños las técnicas y herramientas del lenguaje de programación a través de la Aplicación de Scrach como primer paso para el desarrollo de aplicaciones y movildades de objetos.

Con la participación de los niños y niñas también se realizó el ensamblaje de el ejemplar de robot, proceso mediante el cual los participantes conocieron las partes y piezas para armar el robot desde cero y darle movimiento a través de comandos dirigidos por aplicaciones desarrolladas con programación. 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: 12 de Septiembre del 2023



(Foto: Anmary Navarro)



(Foto: Anmary Navarro)

INFOCENTRO APOYO TECNOLÓGICO

INFOCENTRO RURALES DE PAYA DE SIGUE APOYANDO AL PUEBLO

JANETH BETANCOURTH (12 DE SEPTIEMBRE 2023)

Como parte de los lineamientos de la Fundación Infocentro en sus linea estratégica de trabajo con la Gestión Comunal desde Infocentro Adentro, el infocentro Rurales de paya brindo apoyo al concejo comunal del sector de Paya, parroquia Turmero, con la digitalización de los beneficiarios de el beneficio de gas, esto a solicitud de la empresa quienes para una mejor atención necesitaban la totalidad de los cilindros a atender. Cabe destacar que el infocentro siempre ha estado de la mano con el poder popular organizado para todo los requerimientos tecnológicos.



Foto: Cortesia

Infocentro es Comunicación Popular

Infocentro Coropo dicto Taller Edición de Imagen a los Jóvenes del Sector

FUENTE: ESTRADELIA CERRADA (15 SEPTIEMBRE 2023)

Infocentro La Victoria dice presente en la movilización en apoyo a las políticas emanadas por el Presidente Nicolas Maduro en contra de la Guerra Económica y las Sanciones que tiene EEUU contra la patria venezolana. El encuentro de los bolivarianos del municipio Ribas se llevo a cabo en horas de la tarde con la presencia de la Gobernadora Karina Carpio y todo el tren ejecutivo del gobierno regional quienes también mostraron el apoyo unánime al primer mandatario nacional.



Foto: cortesía

RADIO MIRAFLORES
LA VOZ DE LA VERDAD

ACTIVOS EN RED

CONVERSAREMOS CON:
Oscar Jose Puerta Marquez,
Director Ejecutivo de Fundacite Merida.

CONVERSAREMOS CON:
Luis la Rosa
Presidente de la Fundación Infocentro.

CONVERSAREMOS CON:
Jesus Arana,
Licenciado en Comunicación Social,
Docente del CAIDV Apure.

CONVERSAREMOS CON:
Carmen Orellana
Directora ejecutiva
Fundación Infocentro.

Martes 19/09/2023
Hora: 02:00pm

@ActivosEnRedve

Programa N° 133

Gobierno Bolivariano de Venezuela | Ministerio del Poder Popular para la Ciencia y Tecnología | Infocentro Comunidades TIC | Mincyt

Delegación venezolana lista para participar en Olimpiada Mundial de Robótica en Panamá

FUENTE: PRESA MINCYT 15/09/2023)

Ocho equipos fueron seleccionados, durante la final de las Olimpiadas Nacionales de Robótica, para representar a Venezuela en la próxima competencia internacional, en Panamá. La actividad contó con la participación de 95 equipos y más de 290 niños y niñas, quienes mostraron sus innovaciones y proyectos realizados a través de la robótica educativa. En la competencia, que se llevó a cabo en los espacios del Instituto Venezolano de Investigaciones científicas (IVIC), fueron evaluadas cuatro categorías: misiones robóticas, deportes robóticos, futuros ingenieros y futuros innovadores. Entre los proyectos más ingeniosos exhibidos durante las olimpiadas están: brazos robóticos e hidráulicos, carros, robots autónomos, robots de limpieza, entre otros. Los equipos fueron puntuados durante tres etapas, cumpliendo con todos los estándares de la Organización Mundial de Robótica.

Seguidamente, un jurado de treinta expertos, seleccionó los ocho equipos que conforman la nueva delegación venezolana que participará en la Olimpiada Mundial de Robótica, en el mes de noviembre. El evento, que surge de la alianza entre el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y tecnología y la World Robot Olympiad (WRO), busca incrementar la participación de los niños, niñas y jóvenes en áreas como innovación y programación. Finalmente, la actividad impulsada por el Gobierno Bolivariano, busca promover el desarrollo científico tecnológico del país, y fomentar la participación de los jóvenes en el ámbito de la ciencia y la tecnología. Con la robótica se estimula el interés por la ciencia, ingeniería, programación y las matemáticas, en todos los niveles educativos, para desarrollar habilidades de pensamiento lógico, creativo y colaborativo, entre los participantes.



FOTOS: Cortesia



Fotos: Cortesía

CIENCIA PARA LA VIDA

Mincyt continúa promoviendo investigaciones científicas al servicio del pueblo venezolano

17 de Septiembre 2023 Fuente: Prensa Mincyt

El Gobierno Nacional a través del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología apoya y promueve investigaciones y estudios en diversas áreas en beneficio del pueblo venezolano. Una de esas áreas responde al sector agroalimentario, donde el Mincyt potencia la articulación del sistema de ciencia y tecnología con el saber popular. La ministra del Poder Popular para Ciencia y Tecnología, Gabriela Jiménez Ramírez, indicó que como parte de las investigaciones aplicadas por el Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología (Fonacit) y el Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (ICTA) de la Facultad de Ciencias de la Universidad Central de Venezuela (UCV), se realizan proyectos de investigación nutricional que desarrollan productos alimentarios, partiendo de las cosechas y recursos que se disponen en las comunidades como legumbres, tubérculos y leguminosas. Es el caso de las Harinas Alternativas a base de yuca, apio, ñame, zanahoria, batata, ocumo, papa, remolacha, auyama, fruto pan, entre otros, elaboradas por investigadores del ICTA. Este proyecto busca aprovechar el valor nutricional de estos rubros, para así contribuir al desarrollo de la soberanía y seguridad alimentaria de Venezuela. El estudio inició en 2022, combinando el saber popular de la agricultura con la ciencia y la tecnología, para desarrollar alimentos sanos que beneficien a las personas con regímenes especiales y a la población en general.

Innovación Tecnológica: Niños, niñas y jóvenes merideños aprenden sobre robótica en el Plan Vacacional Científico 2023

16 de Septiembre 2023 por Prensa Mincyt

Este viernes se inauguró el primer Núcleo de Robótica en el estado Sucre, que lleva el nombre "Dr. Aquiles Medina", en la sede de la Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (Fundacite) en el estado Sucre. El objetivo de este espacio es brindar conocimientos en el área a los niños y niñas de esa región, que participan en el Programa Nacional Semilleros Científicos, del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt). Este primer núcleo está compuesto por diez niños y niñas, quienes explorarán el mundo de la robótica durante cuatro jornadas intensivas en las que conocerán sobre ingeniería mecánica, electrónica e informática. En el primer encuentro los estudiantes aprendieron sobre la historia de los robots, y personajes de obras literarias de ciencia ficción que inspiraron a innovadores y expertos en robótica.

La emoción alcanzó su punto máximo cuando tomaron el mando de un robot, propiciando la diversión y el asombro mientras aprendían. En las siguientes jornadas, los semilleros serán capaces de armar y desarmar los robots, explorando sus partes mecánicas, electrónicas e informáticas, experiencia que les proporcionará una visión profunda del mundo de la robótica e inspirará la creación de sus propios prototipos. Este proyecto es un esfuerzo conjunto entre Fundacite Sucre y la Fundación Infocentro, entes adscritos al Mincyt, junto al Ministerio del Poder Popular para la Educación (MPPE), la Unidad Coordinadora Ejecutora Regional Servicio Autónomo de Proyectos Educativos del estado Sucre, (Ucersa), de la mano con el Centro para el Desarrollo de la Calidad Educativa.



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

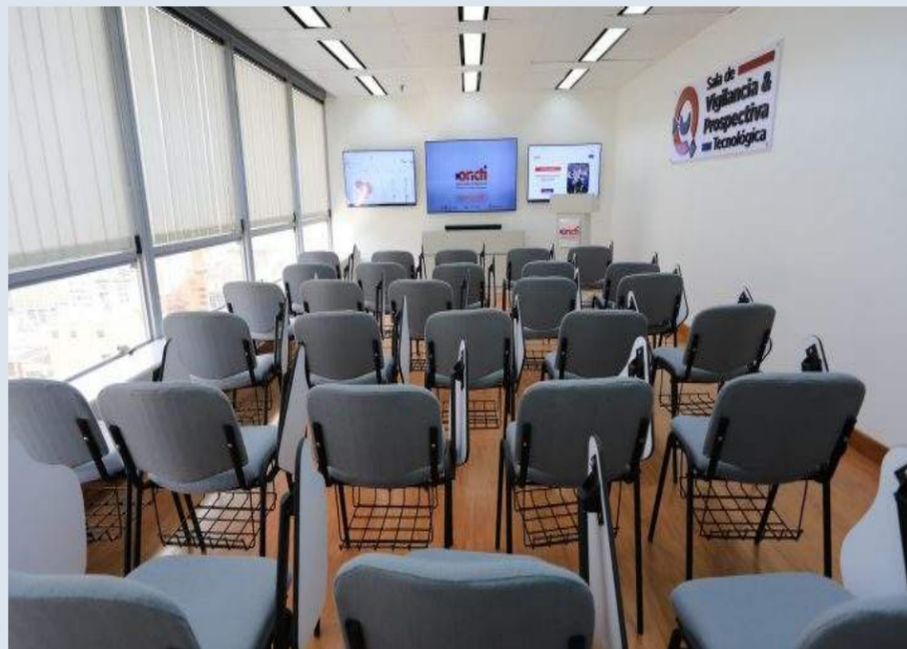


Foto: Cortesía

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 | 20 años 1983-2023 | RADIO MIRAFLORES 95.1 FM | Mincyt para Ciencia y Tecnología

FORMACIÓN TECNOLÓGICA PARA CRECER



Consejos para identificar FAKENEWS (noticias falsas)



Las noticias falsas son noticias fabricadas y comprobadamente falsas, normalmente hechas para perjudicar a otras personas y muchas veces con intereses políticos o lucrativos.

1 Piensa si es creíble la noticia



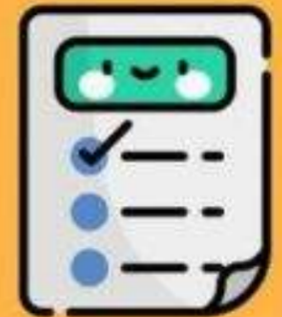
2 Verifica el medio y qué tipo de notas publica



3 Busca si otros medios traen esa nota



4 Lee la nota completa y no sólo el titular



5 Si la nota no trae fuente ¡desconfía!



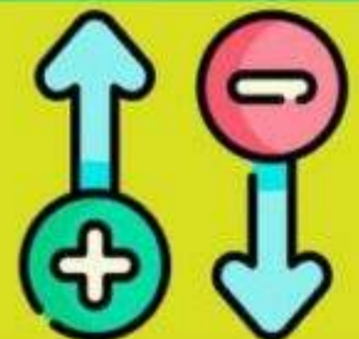
6 Busca los datos que cita la nota



7 Las notas falsas apelan a sentimientos y emociones



8 Verifica el contexto



9 Si recibiste audios, videos en WhatsApp, puedes buscarlas en internet



10 Pregunta con otras personas si tienen más información



Aragua fue Sede del Primer Encuentro de Mujeres Parlamentarias

FUENTE: CIUDAD MCY (15/09/2023)

Con la finalidad de fortalecer y empoderar a las mujeres en conocimientos, desde el Teatro de la Ópera de Maracay, se llevó a cabo el primer taller de formación con perspectiva de género, presidido por los ponentes y diputados de la Asamblea Nacional, Pedro Carreño y Asia Villegas. La actividad contó con la presencia de la ministra del Poder Popular para la Mujer e Igualdad de Género, Diva Guzmán, así como la gobernadora del estado Aragua, Karina Carpio, en compañía de diputadas nacionales, legisladoras, concejalas y parlamentarias comunales de cinco estados del país, quienes se activaron en el proceso formativo. Regiones como Carabobo, Miranda, La Guaira, Distrito Capital y Aragua, estado anfitrión de esta actividad, escucharon y aprendieron sobre el feminismo y género, así como la técnica legislativa para sentirse capaces de desarrollar la perspectiva de género en sus comunidades. Este proceso formativo parte de una agenda organizativa de trabajo de mujeres bolivarianas del debate legislativo. Diva Guzmán, ministra del Poder Popular para la Mujer e Igualdad de Género, aclaró que son orientaciones del presidente de la República, Nicolás Maduro, para brindarle herramientas de formación a las féminas de la Patria. "Estamos haciendo historia, porque esta Red de Mujeres Parlamentarias Bolivarianas, que se constituyó desde abril, da el primer paso, de muchos más, para la formación, como base fundamental para la organización, para el empoderamiento y para la movilización permanente, sobre todo en nosotras como mujeres batalladoras, luchadoras y bolivarianas", expresó Guzmán. Por otra parte, la gobernadora manifestó su alegría porque hayan escogido a Aragua como estado anfitrión para este primer taller. De esta forma, opinó que la sociedad va más rápido que el derecho, y las mujeres revolucionarias siempre han llevado banderas de lucha, que corresponden en este momento llevar, sumar y contemplar todas las aristas, que de una u otra forma transforman la dinámica revolucionaria y la dinámica de vida. Aseguró que actualmente existe en Venezuela una sociedad de igualdad, tanto en conocimientos como en participación. "Así como yo soy gobernadora, queremos muchas gobernadoras en Venezuela, queremos muchas parlamentarias, queremos muchas alcaldesas y queremos cada día más mujeres aguerridas y combatientes", proclamó.



Foto Cortesía



Foto Cortesía



PODER POPULAR EN ACCIÓN

FRENTE FRANCISCO DE MIRANDA APOYA EN LAS ELECCIONES DE CONCEJOS COMUNALES

FUENTE: PRENSA FFM (16 SEPTIEMBRE 2023)

Como parte de los lineamientos del Ministerio de las Comunas, se realizó la elección de las vocerías del Concejo Comunal de la Poligonal A de Paraparal I del municipio Francisco Linares Alcántara, acompañado por las luchadoras y luchadores del Frente Francisco de Miranda quienes aprovecharon la oportunidad para la captación de nuevos luchadores para las avanzadas de formación.



Foto: Prensa FFM

Poder Popular Organizado

Inicio Instalación de Ponente Eléctrico para la Subestación Cagua

14 Septiembre 2023 por Ciudad MCY

Luego que el pasado domingo llegó una potente planta eléctrica para ser instalada en la Subestación Cagua y así mejorar el servicio eléctrico para los municipios Sucre, Santiago Mariño y Bolívar. Los obreros, técnicos e ingenieros de Corpoelec, iniciaron la fase de instalación. La información fue dada a conocer por la Gobernadora Karina Carpio, acompañada de la alcaldesa Lolimar Montilla y el alcalde Wilson Coy, quienes recibieron esta planta móvil de 30 megavoltamperios de potencia para sustituir el transformador en condición de emergencia de la Subestación Cagua el cual permitirá mejorar el servicio de energía eléctrica en los circuitos Matadero, Los Overos, Cagua Ciudad, La Encrucijada y Turmero, así como gran parte de San Mateo. La mandataria regional y los alcaldes de Sucre y Bolívar, destacaron y agradecieron el apoyo del presidente Nicolás Maduro y del ministro Néstor Revero.



Foto: Cortesía.

Así puedes formalizar tu denuncia en la línea 58 de VenApp

- 7.- En "Detalle de Reporte" indica la fecha y descripción del hecho.
- 8.- Luego coloca la ubicación de tu reporte.
- 9.- Si cuentas con algún documento que respalde tu denuncia, adjúntalo. Puedes cargar un máximo de 50 MB.
- 10.- Verifica que los datos sean los correctos y pulsa "Enviar formulario".
- 11.- Descarga tu reporte en PDF como soporte de tu denuncia.

Gobierno Bolivariano de Venezuela | Ministerio del Poder Popular de Industrias y Producción Nacional | Corpivenca

PROMOVRIENDO LA INCLUSIÓN DIGITAL en un Clic

FUNDACIÓN INFOCENTRO COMUNIDADES TIC

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



Plan Ofensiva Sigue Fortaleciendo a los Infocentro de Aragua

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (FECHA: 15 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, serán atendidas las sedes de los municipios: Santiago Mariño, Linares Alcántara, San Casimiro, Zamora, Girardot, Ocumare de la Costa de Oro, Mario Briceño Iragorry. 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.



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.ar)