

MARACAY, 16 DE OCTUBRE DEL 2023 / EDICIÓN #025  
SEMANA DEL 09 AL 15 DE OCTUBRE 2023



### RUTA DE ACOMPAÑAMIENTO DE LA DIRECCIÓN NACIONAL DE LA FUNDACIÓN INFOCENTRO LLEGA AL ESTADO ARAGUA EN EL MARCO DEL PLAN INFOCENTRO EN OFENSIVA



Foto: Cortesía

#### Infocentro La Victoria realiza Plan Formativo con las Escuelas del sector

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (10/09/2023)

Este Viernes desde el Municipio Ribas, los facilitadores Estradelia Cerrada e Italo Da Camara del Infocentro La Victoria realizaron articulaciones con las escuelas de los sectores del municipio para realizar un plan formativo tecnológico a los niños y niñas escolares. Este plan formativo vendrá cargado de conocimiento tecnológico para que los niños sigan creciendo en el mundo de la ciencia y la tecnología para que sean en el futuro excelente profesionales.



(Foto: Germán Mendoza)

La Dirección Nacional de Infocentro y la Coordinación del estado Aragua, recorrieron 5 de los 12 Infocentros que actualmente están siendo repotenciados con el Plan Infocentro en Ofensiva

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (13/10/2023)

En el marco del plan infocentro en ofensiva, este miércoles y jueves se realizó la ruta de acompañamiento de la dirección nacional de la Fundación Infocentro a los trabajos que se vienen realizando en el estado Aragua con la adecuación de los infocentros de la entidad. La jornada inicio con la visita a los infocentros Las Delicias y Bolívar Chávez con la presencia de Alex Morales de la Gerente de la Red Infocentro y Yelitza Rengifo Gerente de Bienes Nacionales junto a la Coordinación de estado, donde pudieron conocer el espacio donde funciona el Nucleo de Robótica en la entidad y los avances que en esta materia se han obtenido en el estado. Sarai Blanca Facilitadora del Infocentro Bolívar Chávez explico a los presentes del trabajo que se viene realizando con los niños del personal militar donde esta ubicado el infocentro y que los resultados han sido positivos porque los talleres de robótica educativa a estos niños los han venido motivando a seguir fomentando la cultura de la Ciencia en ellos. Al día siguiente, la Ruta comenzó desde temprano en una mesa de trabajo con el Presidente de Fundacite Aragua Pedro Merentes dónde Alex Morales, Angel Aviléz y parte de la Coordinación del estado, dieron a conocer el Plan de Infocentro Retos y Desafíos en la Inclusión Social al mundo Digital 2023- 2030 que lleva infocentro en la actualidad y los planes en cuanto a la nueva mirada de infocentro en las comunidades, de igual manera realizo la invitación de trabajar de la mano como antes del ministerio de Ciencia y Tecnología para seguir masificando la ciencia desde todos los ámbitos. Más tarde se unió a la jornada el presidente de la Fundación infocentro Luis La Rosa, quien converso con el poder popular de la comunidad del Infocentro Coropo e infocentro Santa Ediviges y pudo conocer las impresiones del pueblo luego de haber formado parte de la transformación de cada infocentro.

Cada Infocentro es una escuela y es un lugar de encuentro del poder popular y que la ministra Gabriela Jimenez y el presidente Nicolas Maduro creyó en esta iniciativa y se ve materializado en casi 500 Infocentros que casi están listos a través de este Plan de Ofensiva, comento Luis La Rosa. Para culminar, el día la ruta de acompañamiento se traslado al infocentro la providencia dónde se dio un encuentro con los facilitadores y coordinadores del estado junto a Luis La Rosa, quien explico a los Facilitadores y Coordinadores los retos que se vienen para la institución y realizo la invitación a seguir trabajando juntos y juntas como un gran equipo y una gran Familia. Con este encuentro y ruta de acompañamiento demostramos que infocentro sigue estando en ofensiva y que seguimos en las comunidades siguiendo lineamientos de la ministra Gabriela Jimenez y el Presidente Nicolás Maduro para la inclusión del pueblo al mundo Digital.



(Foto: Cortesía)

#### EN ESTA EDICIÓN:

Recuperado Infocentro Rurales de Paya gracias al Plan Ofensiva

Página 2

Culmina con éxito Encuentro Regional de Astronomía y Ciencias Espaciales

Página 3

Quieres Conocer los topos de Eclipses solares? Aquí te lo decimos;

Página 5





## APROPIACIÓN TECNOLÓGICA

### Infocentro y Fundacite Aragua trazan lazos de cooperación para superar los retos y desafíos rumbo al 2030

FUENTE: PRENSA INFOCENTRO ARAGUA

Este jueves desde los espacios de la Unidad Territorial del estado Aragua, se desarrolló una importante Reunión de la Dirección Nacional de la Fundación Infocentro junto al Presidente de Fundacite Aragua, en el marco de la Ruta de acompañamiento que realiza infocentro en los diferentes estados del país. A esta reunión acompaña también la coordinación regional de infocentro para dar a conocer la nueva fase que tiene infocentro en el repensar de la fundación en los Retos y Desafíos para la Inclusión Del Pueblo al mundo Digital. En la reunión se tocaron temas de importancia para trazar alianzas estratégicas entre las instituciones de la entidad en materia de ciencia y tecnología. Por su parte Alex Morales Gerente de la Red Infocentro, acotó que la idea de este nuevo repensar de infocentro es volver a las raíces y reencontrarnos con el pueblo a través de lo nuevo en el mundo de la ciencia y que siempre debemos estar actualizados tecnológicamente en todos los temas en el mundo digital. Por su parte Pedro Merentes Presidente de Fundacite Aragua, afianzó el compromiso de esta institución con infocentro para seguir trabajando juntos y juntas en los nuevos retos y desafíos que la patria tiene para el pueblo.

Fecha: 12 de Octubre del 2023



(Foto: Germán Mendoza)



(Foto: Germán Mendoza)

#### INFOCENTRO APOYO TECNOLÓGICO

### INFOCENTRO RURALES DE PAYA SE PONE BONITO GRACIAS AL PLAN OFENSIVO

DESSIREE JIMENEZ (11 DE OCTUBRE 2023)

Con el apoyo de la Alcaldesa del Municipio Santiago Mariño Joana Sánchez y el equipo del Instituto Autónomo Municipal de la Vivienda y Hábitat a cargo del Presidente Fernando Villamizar, se logró la recuperación total de las instalaciones del Infocentro Rurales de Paya. Todo gracias a las políticas del Presidente Nicolás Maduro y la Ministra del Poder Popular para la Ciencia y la Tecnología Gabriela Jimenez.



Foto: Janeth Betancourth

#### Infocentro es Comunicación Popular

### Infocentro Uraca Choroní También entra en el Plan Ofensivo

FUENTE: GERMÁN MENDOZA (10 OCTUBRE 2023)

Desde este Martes iniciaron los trabajos de adecuación y recuperación de la infraestructura física y tecnológica del infocentro Uraca Choroní del municipio Girardot de la entidad aragueña, esto en el marco del Plan Nacional Infocentro en Ofensiva que lleva a cabo infocentro y el ministerio del Poder Popular para la Ciencia y la Tecnología. El poder Popular del sector de Uraca zona costera de la entidad junto a la facilitadora Migledys Palma pondrán el infocentro bonito y repotenciado para que los niños y niñas del sector sigan aprendiendo de los talleres que se imparten en este espacio tecnológico.



Foto: cortesía





## Culmina con éxito Encuentro Regional de Astronomía y Ciencias Espaciales Miranda 2023

FUENTE: PRESA MINCYT 13/10/2023)

Más de dos mil venezolanos y venezolanas participaron en el Encuentro Regional de Astronomía y Ciencias Espaciales que se llevó a cabo durante el 13 y 14 de octubre en el Planetario Humboldt, ubicado en el Parque Generalísimo Francisco de Miranda. El evento impulsado por el Gobierno Nacional a través del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt) y sus entes adscrito: la Fundación Centro de Investigaciones Astronómica (Fundación CIDA), la Agencia Bolivariana para Actividades Espaciales (ABAE) y el Programa Nacional Semilleros Científicos, fue el escenario propicio para que profesores universitarios, académicos, especialistas, aficionados, niños, niñas, jóvenes y pueblo en general compartieran conocimientos sobre planetas y constelaciones. En la actividad, se impartieron charlas y conferencias relacionadas con la astronomía inclusiva, astrobiología, geomática y procesamiento de datos satelitales, proyecciones del cielo, Semilleros Científicos y finalmente, el eclipse lunar. Asimismo, los más pequeños pudieron disfrutar de la Ruta Astronómica, a través del Astrobús, el Planetario Itinerante, teatrín, entre otras actividades lúdicas y dinámicas que los acercó al conocimiento de la astronomía, planetas, cosmos, entre otros.

Además, en el evento se ofrecieron diversas herramientas, como lentes solares, telescopios con filtros acoplados solares y proyección en pantallas para que los ciudadanos pudieran observar el evento astronómico de Eclipse Solar Anular Parcial. “Más de dos mil personas que han podido disfrutar tanto en familia como en comunidades científicas y estudiantiles de este evento astronómico y del resto de estaciones de experiencias lúdica, conferencias y conversatorios que han sido atendido en estos dos días de jornada”, señaló la viceministra para la Comunalización de la Ciencia y la Producción, Danmarys Hernández. Por su parte, Milagros Pérez, estudiante de la Unidad Educativa Nacional “Consuelo Navas Tovar”, indicó que el encuentro le sirvió para aprender a preparar un cohete a base de agua “Aprendí sobre el lanzamiento de cohetes de agua, sobre la astronomía inclusiva, las constelaciones, la osa mayor y el cazador. También aprendí de los dos tipos de eclipse solar y lunar”, destacó.



FOTOS: Cortesía Mincyt



Fotos: Cortesía

### CIENCIA PARA LA VIDA

## II Congreso de Investigadores e Investigadoras sobre la Crisis Climática

14 de Octubre 2023 Fuente: Prensa Mincyt

Más de 10 mil personas participaron en el II Congreso de Investigadores e Investigadoras sobre Crisis Climática, durante sus siete días de duración, según informó el ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo, Josué Lorca, este domingo. Desde la Concha Acústica del Parque Generalísimo Francisco de Miranda, el ministro Lorca, detalló que los participantes asistieron de manera presencial en los estados Mérida, Anzoátegui y Distrito Capital, y de manera virtual por las distintas redes sociales. “Ya más de diez mil personas activas que han estado conectadas con nosotros desde distintas modalidades, de manera presencial y virtual en redes sociales, lo que nos ha permitido acercarnos un poco más a la realidad de la crisis climática del país”, indicó el Ministro. Explicó que durante las actividades del congreso que comenzaron el pasado 9 de octubre, solo en el estado Mérida se presentaron un promedio de 2.500 personas y más de 50 investigaciones de las principales universidades de la región andina. En el estado Anzoátegui, se presentaron más de 60 investigaciones para aportar soluciones y presentar realidades del clima en la región. En total, 8 estados se congregaron en Anzoátegui, precisó Lorca.

## Innovación Tecnológica: La Experiencia de la Lectura y la reflexión como método de acción para promover el aprendizaje en niñas y niños

14 de Octubre 2023 por Prensa Mincyt

La experiencia que genera la lectura y la reflexión, son un método de acción que permite promover el aprendizaje en niños y niñas, indicó este domingo la vicepresidenta sectorial de Ciencia, Tecnología, Educación y Salud, Gabriela Jiménez Ramírez, en una publicación en su cuenta de la red social X. “El aprendizaje más relevante en nuestras vidas se basa en la experiencia”, reflexionó. En sus comentarios, la vicepresidenta sectorial explicó que el cerebro no es un contenedor de información, sino que, se encarga de integrar y relacionar la información significativa. Al respecto, precisó que esto permite a los niños y niñas experimentar, actuar, teorizar y reflexionar. “Así es el aprendizaje a lo largo de la vida, por tal motivo cuando orientamos la lectura fomentamos el pensamiento reflexivo, comprensivo e incluso la teorización”, describió. Su reflexión, también precisa que cuando un niño se cuestiona puede por cuenta propia u orientado, encontrar las respuestas. “Esas acciones promueven el aprendizaje; favorecen la imaginación y la creatividad. Igualmente puede atreverse a experimentar”, acotó.

Desde estos fundamentos para el aprendizaje, la también ministra de Ciencia y Tecnología, llama a garantizar tres elementos como la lectura, la reflexión y acción para tener las experiencias que llevarán al aprendizaje. “Debemos garantizar la armonización de tres elementos fundamentales: lectura, reflexión y acción en nuestros niños y niñas; para promover el aprendizaje por experiencias de modo significativo”, enfatizó. Desde el Gobierno Bolivariano y con el accionar del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt), se ejecutan programas como los Semilleros Científicos y los talleres de Robótica, que se han convertido en espacios donde niños, niñas y jóvenes, a través de experiencias como la robótica y su paso por distintas áreas en las que hacen vida productiva la ciencia, tecnología e innovación, obtienen nuevos conocimientos para su aprendizaje.



Foto: cortesía



## ESPACIO INFOCENTRO VZLA - NOTICIAS NACIONALES

### Infocentro Bolívar imparte Taller de Robótica Educativa

FUENTE: Prensa mincyt (10/10/2023)

Venezuela desarrolla al menos 302 proyectos científicos y tecnológicos orientados a aportar soluciones desde la racionalidad de la vida, así lo dio a conocer la ministra para Ciencia y Tecnología, Gabriela Jiménez Ramírez, en una entrevista ofrecida al Instituto Nacional de Formación Política del partido Morena de México. *“En lo que va de año van 302 proyectos financiados, de los cuales el 61 por ciento son liderados por mujeres. Tenemos proyectos que tienen que ver con ingeniería biomédica, con el rescate de semillas, con la parte de informática, con enfermedades locales, con nuestras comunidades indígenas también tenemos proyectos que tienen que ver con los saberes ancestrales y la ecología de los saberes. Estos proyectos están orientados dependiendo del territorio”*. Asimismo, destacó que la ciencia y la tecnología forman parte de ese proceso social, de la educación, de la cultura y de la comunicación. Agregando que para generar ese tejido social es necesario desarrollar, promover y encontrar “conocimientos desde nuestra mirada, sin tener que mirar a Europa y comenzar en ese reconocimiento, en ese proceso de auto identidad, el diálogo en la ecología de los saberes”. Apuntó, además, que es necesario descolonizar la ciencia para producir, transformar y plantearse un conocimiento que no dependa de la epistemología de la modernidad occidental, sino que, por el contrario, esté orientada a dar respuesta a las necesidades del pueblo. *“Creo que hay que descolonizar la vida por completo, fueron más de 500 años en nuestro continente con el llamado descubrimiento, desconociendo y desestimando las civilizaciones ancestrales, las formas de hacer saberes, conocimientos, producir alimentos, de convivir, y se fueron generando una serie de irregularidades que fueron penetrando la cultura y cambiando la forma de percibir la vida”*. Subrayó, también que el Ministerio de Ciencia y Tecnología que nació de la mano del comandante Chávez y continúa con todo el apoyo del presidente Nicolás Maduro, ha trabajado para crear una nueva institucionalidad que responda a los desafíos de estos tiempos.



Foto: Prensa Infocentro



### Despliegue de la Fundación Infocentro en Amazonas

Iniciamos el mes de octubre con la fuerza y el empuje de los ancestros que impregnan la tierra amazónica venezolana, y es que en una acertada ofensiva se llevó a cabo el despliegue de la Fundación Infocentro en Amazonas, el cual contó con la activa participación del equipo nacional integrado por las compañeras Mariolys González – Directora de Políticas Públicas de Infocentro, y Adriana Araújo – Directora de Formación, quienes, junto al equipo de Coordinación Estatal, encabezado por Dairys Arzola, ejecutaron una serie de actividades como parte del Plan Infocentro en Ofensiva, durante las cuales se alcanzó la adecuación del 71% de los Infocentros del estado Amazonas. Durante el despliegue se logró articular efectivamente y realizar un conjunto de reuniones interinstitucionales, orientadas a fortalecer lazos y canales de coordinación con diferentes entes regionales y nacionales a fin de profundizar en las comunidades y lograr eficientemente los objetivos planteados en esta ofensiva de la Fundación Infocentro.



Fuente: Prensa Infocentro Amazonas 11/10/2023



Foto: Cortesía

## INFOCENTRO COMUNIDADES TIC

### Ofensiva Robótica en Maracaibo

09/10/2023 (Fuente: Prensa Infocentro)

La Fundación Infocentro sigue en ofensiva, en esta oportunidad desde Maracaibo estado Zulia, se inició el abordaje en el marco de la agenda nacional de robótica para iniciar la entrega e instalación de los núcleos de formación. Estos núcleos están orientados en el marco del programa nacional Semilleros Científicos, con el objetivo de formar a niñas, niños y adolescentes en esta área. Justo López Gerente de tecnología de la Fundación Infocentro informó que *«se fortalecerán 19 espacios nuevos que pretenden formar y socializar todas las áreas de robótica comprendidas en el programa que estamos impulsando desde la Fundación Infocentro»*. Este programa nacional de formación se inicia en miras de los 500 núcleos educativos de robótica que van a ser instalados en los diferentes Infocentros del territorio nacional en el marco del plan operativo Infocentro en Ofensiva. Estos espacios de formación de los Semilleros Científicos que están creados para fomentar el aprendizaje y promover habilidades, llegan al estado Zulia, como una experiencia para los niños, niñas y adolescentes en la formación robótica, que los ayudará a incentivar el conocimiento de la ciencia y la tecnología. La Fundación Infocentro continúa llevando la tecnología y los conocimientos a todos los lugares del país.

### Ofensiva de Infocentro Monagas Indetenible

09/10/2023 (Fuente: Prensa Infocentro Monagas)

A finales del mes de septiembre, fueron recibidos los materiales para la adecuación de los diez (10) nuevos infocentros por parte de la Jefa Estatal Yakima Gómez y la Coordinadora de Políticas Públicas Franmiris Báez. Los infocentros que encuentran en ofensiva esta vez son; El Rincón MON04, Aguasay MON05, La Guanota MON10, San Agustín MON12, San Félix MON15, Chaguaramas I MON19, El Fangal MON22, Chaguaramal MON33, Barrancas MON37 y El Guácharo MON41. Gracias a las políticas de inclusión y fortalecimiento de la plataforma física y tecnológica de los espacios, que vienen emanadas de la Ministra de Ciencia y Tecnología Gabriela Jiménez en conjunto con el Presidente de la Fundación Infocentro Luis La Rosa, se vienen dando todas estas reivindicaciones con el Plan Infocentro en Ofensiva. Ya en las próximas horas se comenzará la entrega de los materiales a los facilitadores y comunidad organizada, para la recuperación y embellecimiento de sus espacios y de esta manera brindar un mejor servicio para todos y todas.



SINTONIZA RADIO MIRAFLORES LA VOZ DE LA VERDAD 95.1

FUNDACIÓN INFOCENTRO COMUNITADES TIC

ACTIVOS EN RED: Infocentro en radio un programa que muestra los avances de la ciencia y las tecnologías aplicadas 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 para Ciencia y Tecnología





## FORMACIÓN TECNOLÓGICA PARA CRECER



@Infocentro\_Ara



# TIPOS DE ECLIPSE



## PARCIAL

Sucede cuando la Luna solo cubre una parte del Sol. Durante un eclipse solar parcial, la sombra más oscura de la Luna, la umbra, no toca la Tierra. Solo la sombra parcial, la penumbra, se proyecta sobre la Tierra.



## ANULAR

Un eclipse anular es cuando la Luna no cubre completamente el Sol, dejando un "anillo de fuego" alrededor de la Luna.



## TOTAL

Es cuando la Luna bloquea completamente la vista del Sol, revelando la atmósfera exterior del Sol, o corona. Se produce cuando la Luna se coloca con precisión entre el Sol y la Tierra, lo que hace que la sombra de la Luna caiga sobre la Tierra.

“El INSIVUMEH detalla que el 14 de octubre será visible el Eclipse Anular en el país, alrededor de las 11:35 de la mañana. En esa ubicación, Guatemala estará en un costado de la línea central del recorrido del eclipse, por lo que en la Ciudad Capital alcanzará visibilidad hasta el 81% mientras que en el departamento de Izabal se verá en un 89%.



LaHora.gt Fundado en 1990



## Personal de Salud del ASIC Santa Inés en Linares Alcántara Reafirma su compromiso con la defensa del Esequibo

FUENTE: CONSEJOLEGISLATIVOFLA (09/10/2023)

Este lunes se llevó a cabo el lunes cívico correspondiente al mes de octubre, en el Palacio Legislativo Municipal del Municipio Francisco Linares Alcántara, el acto cívico contó con el apoyo del concejal Victo Bravo presidente de la Comisión de Educación, Cultura y Deportes, y la Presidenta del este Legislativo, donde se desarrollaron una serie de actividades con el apoyo de los niños y niñas de la Escuela Santa Rita de Cassia, en conjunto con el vocero del poder popular Antonio Perdomo de la comunidad de Camburito B, acompañados de la policía del Estatal y Municipal, la doctora Delmary Lozada coordinadora del ASIC 12 de Octubre Solidaridad Social, junto a los trabajadores y trabajadoras de este ente legislativo. En la actividad los estudiantes entonaron el Himno Nacional de Venezuela, en lengua warao, así como los himnos de nuestro municipio y del Estado Bolivariano de Aragua, asimismo, se realizó una actividad cultural de una canción titulada "Dios está conmigo" en lengua warao. Por su parte la profesora Delma Sánchez explicó sobre los hechos históricos del Esequibo y el Día de la Resistencia Indígena. Asimismo, el concejal Víctor Bravo, explicó los hechos que enlazan lo que se está viviendo hoy con el Esequibo con la fecha histórica del Día de la Resistencia Indígena. "Esta fecha marca un hito de resistencia desde que los colonos trataron de invadir nuestras tierras y duraron 300 años sacando recursos minerales de la patria", dijo. "Esa cultura aborigen tuvo la capacidad de resistir y terminar de sacar a los españoles de nuestra patria. Hoy en día tenemos la misma intención en no dejarnos por el imperio norteamericano que trata de invadir nuestro Esequibo a través de la corporación de la Exxon Mobil. Nosotros todavía permanecemos en resistencia, de allí la relación que guarda esta fecha importante".



Foto Cortesía



Foto Cortesía

## PODER POPULAR EN ACCIÓN

### CONSULTA PUBLICA PARA LA ORDENANZA CONDECORACIÓN LLAVE DE DIAMANTE

FUENTE: CONSEJOLEGISLATIVOFLA (13 OCTUBRE 2023)

Desde el Palacio Legislativo Municipal del municipio Francisco Linares Alcántara, inició la consulta pública del proyecto de la Ordenanza condecoración llaves de diamante del municipio. La actividad contó con la presencia de la Presidenta del ente Legislativo, concejala Anni Ramírez, y demás concejales y concejalas, la cronista de la ciudad Francisca Durán, cronistas comunales, Ernesto Tovar organizador del partido Socialista Unido de Venezuela. Por su parte el Concejal Martin León presidente de la comisión del pueblo legislador para la administración, servicios públicos, vivienda, habitat e infraestructura, manifestó que la "Ordenanza condecoración llaves de diamante del municipio es un importante instrumento para reconocer el trabajo y los aportes de las personas que han contribuido al desarrollo del municipio. La consulta pública es una oportunidad para que las y los linarenses participen en la construcción de esta Ordenanza y que se sientan representados en ella".



Foto: Prensa consejolegislativofla



## Poder Popular Organizado

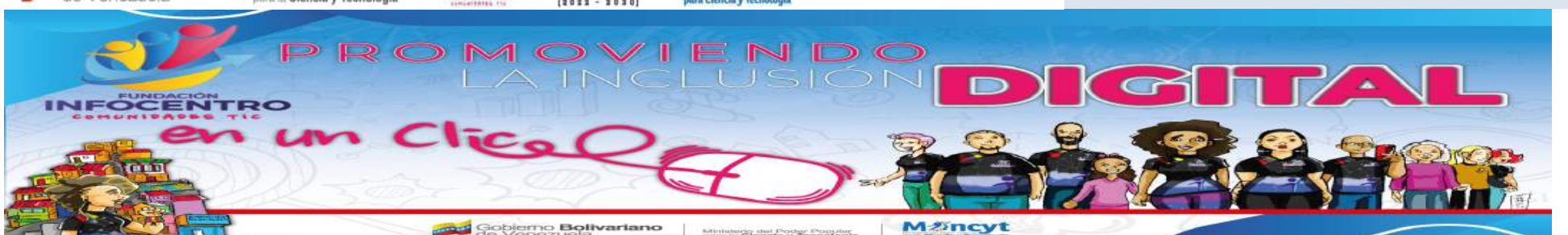
### Protección Civil de Linares dicto Taller de Autoprotección Ciudadana

11 Octubre 2023 por Prensa consejolegislativofla

Este miércoles 11 de octubre de 2023, se llevó a cabo una sesión ordinaria del Concejo Municipal de Francisco Linares Alcántara, en el marco de la explosión legislativa para el año 2023. La sesión se realizó en la Presidencia del Palacio Legislativo Municipal, y contó con la participación de todos los concejales del municipio, en donde se realizó un balance de lo que se ha realizado desde el palacio en materia legislativa.



Foto: Cortesia.





## Plan Infocentro en Ofensiva remodela el Infocentro Santa Eduvigas

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (FECHA: 13 DE OCTUBRE 2023)

En el marco del Plan Infocentro en Ofensiva, otros de los infocentros ya esta listo y adecuando en el estado Aragua es el Infocentro Santa Eduvigas, ubicado en el municipio Santiago Mariño parroquia Saman de Guere, en la cual el poder popular junto a su Facilitadora Barbara Cisneros están día a día el infocentro para el poder popular del sector y de los sectores cercanos a este. La Adecuación de este espacio contó con la reparación de la infraestructura física del infocentro, en donde se pintaron las paredes, se reparo la electricidad y sus luminarias, se cambio de Aire Acondicionado, y ademas cambio de la infraestructura tecnológica con equipos de computación nuevos y de alta calidad. Infocentro en Ofensiva es un plan que lleva a cabo el ministerio del poder popular para la Ciencia y La Tecnología junto a la Fundación Infocentro para recuperar todos los infocentros del país que hasta ahora van 500 infocentros listos para el poder popular.



Foto: Germán Mendoza



## QUIENES SOMOS? FUNDACIÓN INFOCENTRO

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

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



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

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

## NUESTROS EDITORES:

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

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

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