



## CONCEJALES DE LINARES ALCÁNTARA ENTREGAN CERTIFICADOS EN EL TALLER DE ROBÓTICA EDUCATIVA



Foto: Cortesía

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

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (06/09/2023)

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)

En la sede del Concejo Municipal de Linares Alcántara los niños y niñas demostraron lo aprendido en 4 días de taller recibido por la Facilitadoras de Infocentro Aragua

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (06/10/2023)

El Gobierno Bolivariano continuará impulsando la robótica educativa, como una herramienta para el desarrollo de los niños y niñas, siguiendo las orientaciones del presidente Nicolás Maduro y la Ministra del Poder Popular para la Ciencia y la Tecnología Gabriela Jimenez, con el apoyo del Infocentro Aragua y el acompañamiento del la Presidenta del Palacio Legislativo Municipal del municipio Francisco Linares Alcántara Concejala Anni Ramírez y demás concejales y concejalas, el día de hoy culminó el primer taller de robótica educativa infantil, dictado desde los espacios de este ente Legislativo como parte del Plan Nacional de masificación de la Ciencia que se lleva a cabo en el marco de los Semilleros Científicos. Así lo dio a conocer el Concejal Víctor Bravo, presidente de la Comisión del pueblo legislador para la Educación, ciencia, tecnología e innovación, comunicación, cultura, Deportes y recreación, quien explicó que el taller de Robótica educativa, contó con la participación de 9 niños y niñas, que tuvo como objetivo introducir a los participantes en el mundo de la robótica aprendiendo a ensamblarlos, programarlos y hacerlos funcionar.

También participaron en actividades lúdicas y creativas, que les permitieron desarrollar su imaginación y capacidad creativa para utilizar el lenguaje de programación para la creación de juegos. Por otra parte Anni Ramírez presidenta del Recinto legislativo destacó el esfuerzo que hace el Presidente Nicolás Maduro para impulsar talleres como este que tienen un costo elevado y que hoy gracias a las políticas sociales del Gobierno Revolucionario los niños y niñas de todos los sectores no solo de Aragua sino del pair pueden capacitarse en el área de robótica. Además agradeció a la fundación Infocentro por el compromiso de seguir caminando por las calles democratizando el uso de las Tecnologías para el pueblo como lo solo Chávez.



(Foto: Cortesía)

**9 de octubre de 1967**

### Siembra del Guerrillero Heroico Ernesto Che Guevara

Médico, político, militar, escritor, periodista, revolucionario y uno de los ideólogos de la Revolución cubana. Fue asesinado por el ejército boliviano, en colaboración con la CIA, en la escuela de La Higuera, en Bolivia.

### EN ESTA EDICIÓN:

Infocentro En Ofensiva llega al Instituto Araguense de la Juventud

Página 2

Delegación venezolana se prepara para la Olimpiada Mundial de Robótica

Página 3

Quieres Conocer a un Robot Marciano? Aquí te lo decimos;

Página 5



## APROPIACIÓN TECNOLÓGICA

### Instituto Aragüeño de la Juventud tendrá infocentro repotenciado

FUENTE: PRENSA INFOCENTRO ARAGUA

Este jueves en horas de la mañana, los voceros y voceras de la Comuna Socialista Luis Arango en el municipio Girardot, recibieron de manos del Jefe de Estado Ángel Aviléz, todos los materiales y equipos para la adecuación de la infraestructura física y tecnológica del Infocentro INSAJUV, ubicado en el edificio del Instituto Aragüeño de la Juventud. Acompañados de la Secretaria Sectorial del Poder Popular para la Juventud y Deporte Alba Galindo, quien además es Presidenta de Insajuv, recibieron con alegría dichos implementos que acondicionarán los espacios de infocentro para la juventud y los consejos comunales cercanos al instituto, “*Estamos agradecidos con la Fundación Infocentro y la Ministra Gabriela Jiménez por tomar en cuenta este importante complejo que también es casa de la juventud y que hoy con la activación del infocentro se fortalecen lazos de cooperación en materia tecnológica para formar a nuestros jóvenes en todas las áreas de la ciencia y la tecnología*” comentó. Por otra parte, el Jefe de estado en representación de Infocentro Aragua enfatizó que el Plan Infocentro en Ofensiva que lleva a cabo la Red Nacional de Infocentro y el ministerio del poder popular para la ciencia y la tecnología, están sumando esfuerzos para que la ciencia se siga masificando a través de los infocentros en Aragua y a nivel nacional. De igual manera, en la jornada estuvieron acompañando el enlace municipal del Partido Socialista Unido de Venezuela Miguel Freitas, representantes del ministerio del poder popular para las comunas en la entidad y parlamentarios y parlamentarias de la comuna socialista Luis Arango, quien también se encargaran de las reparaciones pertinentes para la activación próxima de este espacio tecnológico. Cabe destacar que con este infocentro son 9 espacios que están siendo remodelados y equipados tecnológicamente para el servicio del pueblo, faltando solo 3 espacios para cumplir la meta de 500 infocentros remodelados en todo el país gracias a las políticas del Presidente Nicolás Maduro, la ministra Gabriela Jiménez y el Presidente de la Fundación Infocentro Luis La Rosa.



(Foto: Angel Avilez)



(Foto: Angel Avilez)

Fecha: 06 de Octubre del 2023

### INFOCENTRO APOYO TECNOLÓGICO

### INFOCENTRO EN OFENSIVA AVANSA EN RURALES DE PAYA MUNICIPIO MARIÑO

DESSIREE JIMENEZ (27 DE SEPTIEMBRE 2023)

Seguimos avanzando con el Plan Infocentro en Ofensiva desde el Infocentro Rurales de Paya en dónde están realizando reparaciones externas de las Aceras y paredes externas del infocentro 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. 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 Ofensiva

FUENTE: GERMÁN MENDOZA (06 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





## Ejercitarse es Fundamental para prevenir enfermedades Cardiovasculares

FUENTE: PRESA MINCYT 08/10/2023)

Un estudio publicado por la Revista del Colegio Americano de Cardiología, revela que el ejercicio puede prevenir enfermedades cardiovasculares, generando grandes beneficios para el cuerpo humano. La investigación explica que “tan solo unos 2.600 y unos 2.800 pasos/día producen importantes beneficios en mortalidad y las Enfermedades Cerebrovasculares, con reducciones progresivas del riesgo hasta unos 8.800 y unos 7.200 pasos/día, respectivamente”. Al respecto, la vicepresidenta sectorial de Ciencia, Tecnología, Educación y Salud, Gabriela Jiménez Ramírez, recordó que “el ejercicio es piedra angular de la prevención cardiovascular”. En una publicación en su red social X, la también ministra para Ciencia y Tecnología, explicó que “la falta de actividad física es un problema de salud pública que se reconoce como un factor independiente de riesgo de enfermedad coronaria”. Señaló que “el riesgo relativo de la inactividad es similar al de la hipertensión arterial, la hipercolesterolemia y el tabaquismo, por lo que el sedentarismo se asocia a un aumento simultáneo de las

enfermedades cardiovasculares”. Asimismo, recomendó practicar regularmente el ejercicio físico a una intensidad ligera-moderada, para adaptar al cuerpo, lo cual produce grandes beneficios para la salud. En su publicación, detalló que “diferentes estudios han mostrado una relación inversa entre ejercicio habitual y riesgo de enfermedad coronaria, eventos cardíacos y muerte”. Por ello, resaltó que el ejercicio mejora el perfil lipídico y el control de la glucemia, reduce o previene la hipertensión arterial, la obesidad y el estrés, mejora la forma física y aumenta la longevidad. “Con tan solo unos 2600-2800 pasos al día se produce una reducción notable de la mortalidad por cualquier causa y de las enfermedades cardiovasculares (CVD)”, enfatizó. Concluyó que el mayor beneficio se consigue “con unos 8000-10000 pasos al día. No hay diferencias por sexo”.



FOTOS: Cortesía Mincyt



Fotos: Cortesía

### CIENCIA PARA LA VIDA

## Ipostel reafirma compromiso con el País propósito del Día Mundial del Correo

07 de Octubre 2023 Fuente: Prensa Mincyt

El Día Mundial del Correo es celebrado cada 9 de octubre, para promover los servicios postales y reconocer a los profesionales que trabajan en beneficio de los pueblos. Los servicios postales son fundamentales en la infraestructura mundial de las telecomunicaciones, influyendo económica y social de cada país, siempre en beneficio de la colectividad. En este sentido, Venezuela cuenta con el Instituto Postal Telegráfico de Venezuela (Ipostel), una institución con amplia historia, que abarca desde el inicio del correo en la época colonial hasta el presente. Actualmente, Ipostel cuenta con 275 oficinas postales telegráficas propias, más 1.172 oficinas comerciales, pertenecientes a los operadores postales privados, distribuidas en todo el territorio nacional siguiendo las orientaciones del Gobierno Bolivariano. En estas oficinas trabajan mujeres y hombres que impulsan el desarrollo de un servicio postal interconectado, eficiente y universal para las comunidades. Este año el tema del Día Mundial del Correo es “Juntos por la confianza: colaborando para un futuro seguro y conectado”, evidenciando la unidad y la fuerza en amplia colaboración que aporta la red postal global.

## Innovación Tecnológica: Delegación venezolana consolida conocimientos rumbo a Olimpiada Mundial de Robótica

07 de Octubre 2023 por Prensa Mincyt

Los ocho equipos encargados de representar a Venezuela en las próximas Olimpiadas Mundiales de Robótica en Panamá, continúan su proceso de formación técnica de la mano del Gobierno Nacional a través del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt). La jornada contó con la presencia de la Ministra del Poder Popular para Ciencia y Tecnología, Gabriela Jiménez Ramírez, quien acompañó a los niños, niñas y jóvenes durante las jornadas. La también vicepresidenta sectorial de Ciencia, Tecnología, Educación y Salud, señaló que la delegación venezolana cuenta con total apoyo del Gobierno Nacional, quien brindará las herramientas necesarias para garantizar un gran desempeño. Desde la sede del Mincyt, en Caracas, los equipos seleccionados participaron de una conferencia con el Profesor Jerry Quintero, juez internacional de Costa Rica, donde abordaron temas como el reglamento y las recomendaciones de cara al encuentro mundial.

Los participantes recibieron una segunda clase de programación Scratch, asistieron a prácticas en pistas y diseños de modelado de negocio canvas y dieron un paseo por el recientemente rehabilitado Museo de Ciencias de Caracas. Gracias a esta formación técnica se fortalece el trabajo en equipo, el pensamiento crítico y las habilidades en los niños, niñas y jóvenes que conforman la delegación venezolana. Al respecto, Anach Quintero, organizador nacional de la Word Robot Olympiad Venezuela, destacó que con el encuentro se busca dar orientaciones directas a los equipos, a fin de que resuelvan sus dudas y partan a Panamá con la mayor preparación. “Tendremos otras jornadas con los equipos, para fortalecer el nexo que se ha creado gracias al Gobierno Nacional y al Mincyt, para que nuestra delegación venezolana tenga una excelente participación en las próximas olimpiadas”, comentó.



Foto: cortesía



## ESPACIO INFOCENTRO VZLA - NOTICIAS NACIONALES

### Infocentro Bolívar imparte Taller de Robótica Educativa

FUENTE: Prensa Infocentro Bolívar (06/10/2023)

En el marco de continuar fortaleciendo el programa Semilleros Científicos del MinCyT, este miércoles y jueves: se llevó a cabo el taller de Robótica Educativa, a personal de Fundabit, Cantv y el Centro de Desarrollo para la Calidad Educativa, en dos espacios de Infocentro Bolívar, Rafael Pineda y Mega Ikarú, en el municipio Caroní, con las formaciones de Cerbando Rodríguez y José Moreno El objetivo de esta actividad, es dar a conocer el programa y que los participantes adquieran conocimiento, para luego llevarlo a la población estudiantil, docentes e instituciones, para de esta manera impulsar los procesos de investigación y formación permanente. Cabe destacar que, este primer contacto entre la Fundación Infocentro y las instituciones mencionadas, se dio a través de la articulación de la jefa de la oficina estatal de infocentro Marianela García, que desde siempre ha apostado a la integración y la construcción entre todos. Por su parte, Lisbeth Camacho coordinadora del Centro Local de Investigación y Formación, destaca la importancia del taller y la metodología que será implementada en las instituciones educativas, "es una herramienta para que los niños desarrollen la creatividad y avanzar hacia el futuro tecnológico" puntualiza. Así mismo, Richard Díaz de Cantv, comenta al respecto que esta formación en Robótica, es la formación del futuro, para llevar a la juventud ese semillero e insertar la ciencia y la tecnología a través del conocimiento. De igual forma resaltó la misión y la idea concreta de este accionar como lo es la Robótica Educativa En este sentido, los profesionales de la distintas áreas, quedaron satisfechos, en esta formación que consistió en tres momentos; Introducción al Plan Robótica Educativa, Armado de Robot, Programación y lenguaje de programación, programación en bloque Scratch y prueba de Robot Ultimate 2.0.



Foto: Prensa Infocentro



### Despliegue Nacional de Infocentro en Ofensiva Lara

Continuando con el despliegue de acompañamiento en el estado Lara, en el marco del Plan Nacional Comunidades TIC para la Inclusión Digital, y el fortalecimiento de la plataforma física y tecnológica de 500 Infocentros en el país, el día lunes 25 de septiembre se celebró una reunión en la sede de Fundacite Lara, en dónde participaron el equipo de coordinación estatal de la Red Infocentro, Angélica González Presidenta de Fundacite Lara, el equipo que le acompaña y el Jefe de Gestión de la Red de Infocentro, Henry Jaimes, quien presentó un balance de Infocentro en Ofensiva y esbozó las implicaciones del Plan Nacional y la intención de empujarlo juntos en el marco de las responsabilidades que como Ministerio les corresponde a ambos entes. Por su parte, la presidenta de Fundacite presentó a su equipo de trabajo y explicó las acciones que se vienen desarrollando desde la entidad y la articulación con Infocentro para la territorialización de las Políticas en las distintas comunidades. En ambos casos, se comprometieron a seguir trabajando de manera conjunta y articulada para avanzar en los objetivos comunes, y poder brindar a las comunidades mejores oportunidades para la vida, desde la ciencia y el uso conscientes de las TIC. Para finalizar se hizo un recorrido por la Sala de Ciencia Anamaria Font en donde, en el marco del programa Semilleros Científicos, las y los niños de las comunidades aledañas y las unidades educativas cercanas a Fundacite, interactúan con la ciencia de una manera pedagógica, lúdica y divertida.



Fuente: Prensa Infocentro Lara 05/10/2023



Foto: Cortesía

## INFOCENTRO COMUNIDADES TIC

### Ofensiva Robótica en Maracaibo

06/10/2023 (Fuente: Prensa Infocentro)

La Fundación Infocentro sigue en ofensiva, en esta oportunidad desde Maracaibo estado Zulia, se inició 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

04/10/2023 (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 Fungal 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 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, Mincyt



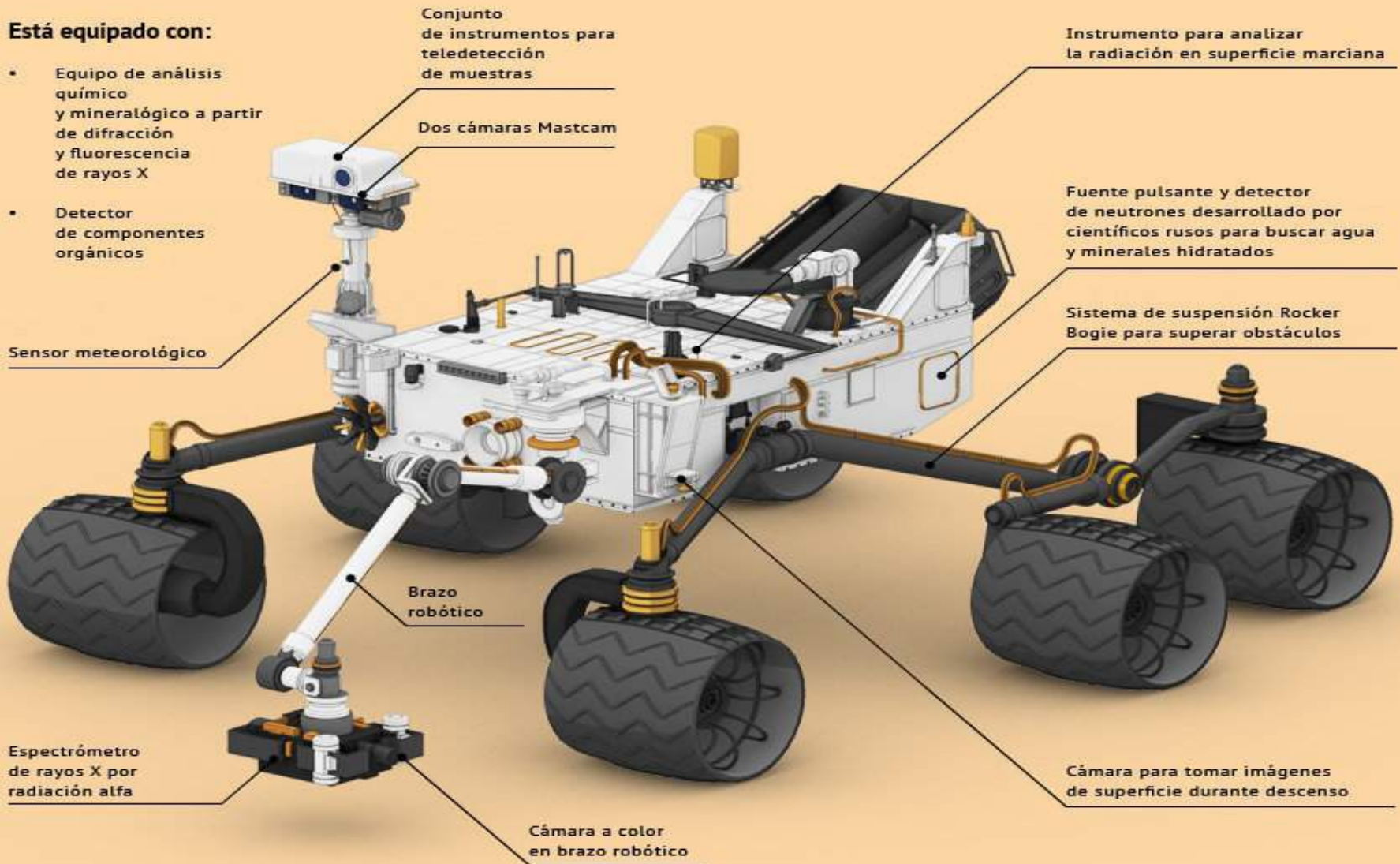


# Robot Curiosity (Laboratorio de Ciencias Marcianas, MSL)

Buscar componentes orgánicos de la vida en Marte es la principal misión del nuevo robot de la NASA

## Está equipado con:

- Equipo de análisis químico y mineralógico a partir de difracción y fluorescencia de rayos X
- Detector de componentes orgánicos



## Principales objetivos de la misión

- 1 Evaluar el potencial biológico de Marte, su habitabilidad para microorganismos
- 2 Buscar rastros de agua
- 3 Estudiar la composición geológica y mineralógica de Marte
- 4 Estudiar la radiación de superficie

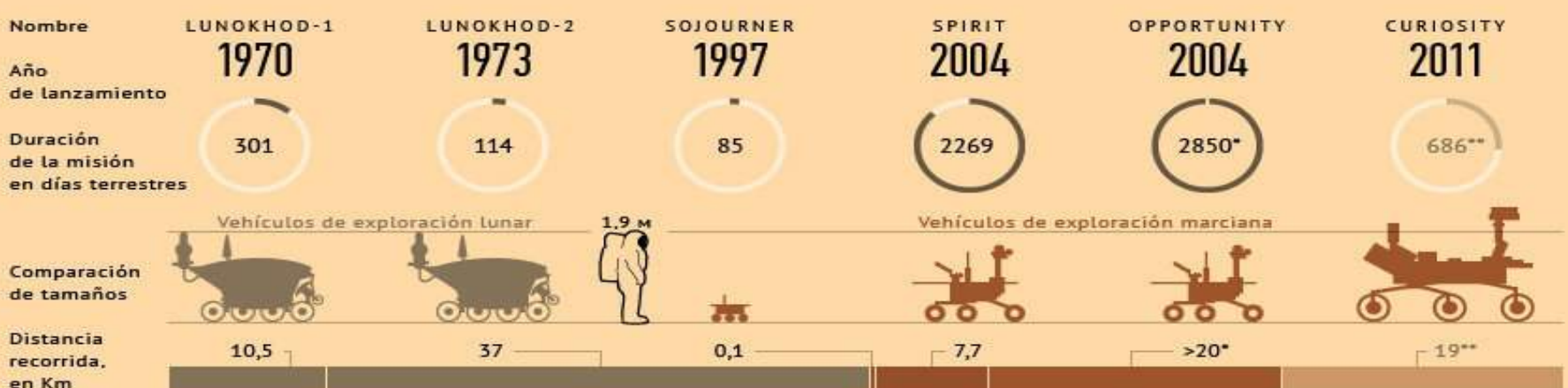
## Características generales

Peso, incluida la carga científica	899 kg, 75 kg (10 instrumentos)
Fuente de energía	Generador térmico de isótopos
Lanzamiento	26.11.2011
Descenso sobre Marte	Agosto de 2012
Duración de la misión principal	Alrededor de 23 meses terrestres

## Lugares de descenso de robots exploradores de Marte



## Comparación de vehículos exploradores





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

FUENTE: CONSEJOLEGISLATIVOFLA (07/10/2023)

Con el objetivo de dar a conocer al pueblo revolucionario la verdad sobre el Esequibo, este sábado se llevó a cabo en el CDI 12 de Octubre, en compañía de la directora del ASIC Batalla de Santa Inés, doctora Mailyn y del personal administrativo y obrero, junto a los Movimientos Sociales, parto Humanizado, lactancia materna y la Presidenta del Palacio Legislativo Municipal del Municipio Francisco Linares Alcántara, concejala Anni Ramírez, donde realizaron una gran asamblea comunitaria de salud, en la cual se abordó el debate sobre temas de interés público y nacional, como la defensa del territorio Esequibo, la soberanía, con el lema ni pactó ni negociación. Así lo dio a conocer la Presidenta del ente legislativo Municipal, quien manifestó que continúan en el inicio de esta gran campaña, que tiene como finalidad de crear conciencia en el pueblo sobre la importancia de la defensa del Esequibo, "ya que esto no es un tema de tilde político, sino de esencia que tenemos principalmente todos los venezolanos", Puntualizó Ramírez. Finalmente la Edil concluyó, afirmando que el Sol de Venezuela nace en el Esequibo, esto se debe a que Venezuela defiende su soberanía sobre el territorio del Esequibo, que es un área de 160.000 kilómetros cuadrados ubicada al este del país, gracias a las orientaciones del presidente Nicolás Maduro, de la gobernadora Karina Carpio y de la ministra de Salud quienes promueven estos encuentros llenos de conocimientos, mensuales en todos los ASIC del país.



Foto Cortesía



Foto Cortesía

## PODER POPULAR EN ACCIÓN

### PINTA DE MURAL EN HONOR A LOS 11 AÑOS DEL CIERRE DE CAMPAÑA DE CHÁVEZ

FUENTE: CONSEJOLEGISLATIVOFLA (04 OCTUBRE 2023)

Con motivo de conmemorar los 11 años del histórico #4Oct cierre de campaña del Comandante Hugo Rafael Chávez Frías, la Juventud del Partido Socialista Unido de Venezuela, la brigada muralista de la organización juvenil, siguiendo lineamientos del presidente Nicolás Maduro, la gobernadora del Estado Bolivariano de Aragua Karina Carpio y el alcalde Johenderson González, y el Gran Polo Patriótico Simón Bolívar (GPPSB), acompañados de los concejales y concejalas de la jurisdicción, se realizó este miércoles, en la avenida Generalísimo Francisco de Miranda del municipio Francisco Linares Alcántara, la pinta de un mural alusivo a la fecha. Así lo dio a conocer Alfredo López, Organizador de la juventud municipal, quien expresó su lealtad absoluta "Esta fecha nos trae recuerdos de aquella tarde del #4Oct, día lluvioso que nos regaló la esperanza y el honor de ser parte de aquella avalancha roja que ratificó ese día, su lealtad y amor eterno al Cmdte. Chávez" Finalizó López.



Foto: Prensa consejolegislativofla

## Poder Popular Organizado

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

07 Octubre 2023 por Prensa consejolegislativofla

Gracias al trabajo articulado de la Presidenta del Palacio Legislativo Municipal del municipio Francisco Linares Alcántara concejal Anni Ramírez, conjuntamente con el Departamento de Relaciones Institucionales presidido por la Licenciada Maurelys Comenares, en conjunto con la alcaldía y la Dirección de Protección Civil de la jurisdicción, dio inicio este sábado al primer taller formativo dictado por las oficiales Alexa González y la Jefa oficial III Dacia Ocampo, dirigido al personal de seguridad interna y servicios generales, sobre autoprotección ciudadana antes evento adversos. El taller, tiene como objetivo brindar a los participantes los conocimientos y herramientas necesarias para actuar de manera segura y eficiente ante cualquier eventualidad que pudiera presentarse.



Foto: Cortesia.

EFEMÉRIDES

07 de Octubre 2012

El Victoria Perfecta con más del 55% de los votos el Comandante Chávez es reelecto Presidente por Segunda Vez

Gobierno Bolivariano de Venezuela | Ministerio del Poder Popular para la Ciencia y Tecnología | Fundación Infocentro | INFOCENTRO 3D | Mincyt para Ciencia y Tecnología

PROMOVRIENDO LA INCLUSIÓN DIGITAL

en un clic

FUNDACIÓN INFOCENTRO COMUNICAPES TIC

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



## Plan Infocentro en Ofensiva avanza en Mariño

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (FECHA: 07 DE OCTUBRE 2023)

En el marco del Plan Infocentro en Ofensiva, otros de los infocentros que se están adecuando en el estado Aragua es el Infocentro La Providencia, ubicado en el municipio Santiago Mariño parroquia Alfredo Pacheco, en la cual el poder popular junto a su Facilitadora Frankcilet Prato están día a día adecuando el infocentro para el poder popular del sector y de los sectores cercanos a este. La Adecuación de este espacio consta de la reparación de la infraestructura física del infocentro, en donde se pintan las paredes, se repara la electricidad y sus luminarias, cambio de Aire Acondicionado, y además 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: Frankcilet Prato



## 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)

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

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