



FUNDACIÓN INFOCENTRO REALIZA RUTA OFENSIVA PARA LA EVALUACIÓN DE LOS ESPACIOS RECUPERADOS EN ARAGUA



Infocentro sigue empoderando al Pueblo de las Tecnologías de Información y Comunicación

Infocentro Francisco de Miranda construye Mapa Socio Tecnológico junto al Poder Popular

DOLLY SÁNCHEZ (12/05/2023)

Como parte de las políticas que desarrolla la Fundación Infocentro, se realizó la encuesta para la construcción del Mapa Socio Tecnológico a la vocera del Concejo Comunal, Jefas de Comunidad del Punto y círculo del infocentro Francisco de Miranda municipio Francisco Linares Alcántara. Este mapa, se desarrolla mediante trabajo de campo directo del facilitador junto a los voceros y voceras de las organizaciones de base del poder popular e instituciones presentes en el territorio el cual busca tener una estadística del punto y círculo del infocentro para seguir empoderando a las comunidades en el uso y apropiación de las herramientas tecnológicas que apalanquen la consolidación de la inclusión social en el mundo digital de todos los venezolanos y venezolanas. De igual manera el impulso de proyectos socio productivos en el ámbito tecnológico para los jóvenes de los diferentes sectores.



Poder Popular de la Gran Base de Misiones Recibieron a la comisión del MINCYT e Infocentro para la evaluación de los trabajos realizados en el Infocentro los Hornos. (Foto: Germán Mendoza)

Fundación Infocentro Realiza Evaluación de los Infocentros Recuperados en el 2022 y 2023 en los estados Cojedes, Carabobo y Aragua

ANGEL AVILÉS @AVILEZPEREZ23 (12/05/2023)

El pasado viernes, se realizó en el estado la Ruta Infocentro en Ofensiva bajo la dirección de Luis La Rosa Presidente de la Fundación Infocentro, acompañado de Manuel Segovia de FIDETEL, personal técnico de CANTV, Pedro Merentes Presidente de la Unidad Territorial FUNDACITE Aragua, y Ginger Cerrano por la Gerencia del Fortalecimiento del Poder Popular. Una ruta que visitó tres estados como Cojedes, Carabobo y Aragua para la evaluación y revisión del estatus actual de los infocentros que fueron seleccionados en el año 2022 y principios de año 2023 para la recuperación de infraestructura, operativa y equipamiento técnico de los infocentros de las localidades de las entidades ya mencionadas. En el estado Aragua se realizó la visita de 5 espacios de los 12 que ya están recuperados al 100%, Infocentro Bolívar Chávez, Las Delicias, Los Hornos de Palo Negro, El Concejo y el Infocentro Cacique Terepaima de las Tejerías, acompañados del Jefe estatal Angel Avilés, junto a los Coordinadores de Tecnología, Comunicación y Formación. Estas visitas permitieron determinar el avance en que se encuentran cada espacio de acuerdo al plan que se viene desarrollando desde la fundación infocentro y el Ministerio del Poder Popular para la Ciencia y la Tecnología el cual busca la recuperación del 100% de los espacios en el país.

Entre los acuerdos en la entidad Aragueña esta la conexión de los espacios ya recuperados por parte de Cantv o la incorporación de empresas privadas para el servicio de internet por fibra óptica. Por otra parte en los espacios que se visitaron el presidente de Infocentro enfatizó en la Recuperación del infocentro La Casona en la entidad bajo evaluación técnica de la coordinación del estado junto al poder popular del sector. De igual manera voceros acompañantes en la jornada agradecieron al Presidente Nicolas Maduro y a la Fundación Infocentro por haber colocado los espacios bonitos y recuperados para el uso del pueblo.



Poder Popular de Las Delicias Recibieron la Visita de Luis La Rosa Presidente de Infocentro (Foto: Angel Avilés)

EN ESTA EDICIÓN

Infocentro Carlos Escarra se activa con la Misión Robinson en Planes Formativos

Página 2

Venezuela Celebra con éxito la aplicación de Células Madre

Página 3

Página 4

APROPIACIÓN TECNOLÓGICA

Continúa la Ruta Científica con los Estudiantes de Educación Básica de Sorocaima

FUENTE: @FUNDACITE_ARAGUA (INSTAGRAM)

El pasado viernes, Se llevó a cabo la Ruta Científica Conociendo el Fascinante Mundo de la Aeronáutica, esta vez con los Semilleros Científicos de la EBN Sorocaima de municipio Santiago Mariño del estado Aragua, dicha Ruta Científica tiene lugar en las instalaciones del Instituto Universitario de Aeronáutica Civil (IUAC). Luego de conocer la Misión, Visión y la oferta formativa del IUAC, Alma Mater de la aeronáutica civil venezolana, los Semilleros hicieron un recorrido en los espacios del simulador de tránsito aéreo que es como estar en la torre control del aeropuerto de Maiquetía y que es el lugar donde se supervisa todo lo relacionado con el vuelo y aterrizaje de los aviones.



FOTO @fundacite_aragua) La semilla que se está sembrando con la generación de relevo sea lo mejor del país para una mejor sociedad



(Foto @fundacite_aragua) El recorrido continuó con la simulación de una emergencia donde los pequeños tuvieron que evacuar el avión.

Posteriormente, los estudiantes ingresaron al simulador tripulante de cabina de pasajeros, donde conocieron un poco más del trabajo de las aeromozas como encargadas de la seguridad y el orden dentro del avión, así como algunos dispositivos que se emplean en casos de emergencia durante el vuelo. Esta área, es una de las que causan más impacto en los pequeños participantes, quienes se muestran muy entusiasmados al ingresar en el simulador de vuelo y realizar la salida de emergencia; por último, presenciaron una demostración del trabajo que realiza un equipo de búsqueda y salvamento, de parte de un grupo de estudiantes de esta importante área.

APOYO INSTITUCIONAL

Misión Robinson se activa desde el Infocentro Carlos Escarra en San Sebastian de los Reyes

GERMÁN MENDOZA (09 DE MAYO 2023)

En el marco de las líneas estratégicas de la fundación infocentro Formación a la medida y contando con el apoyo de la Misión Robinson, se desarrollo importante reunión con el Facilitador del Infocentro Carlos Escarra del Municipio San Sebastian, para llegar a acuerdos en materia formativa que se impulsen desde el infocentro para los habitantes del punto y circulo del sector entorno al infocentro.



Foto cortesía: Facilitadores comprometidos con el trabajo formativo a las comunidades.

Infocentro como Plataforma de Apoyo

Estudiantes Reciben Taller del Uso del Computador

DOLLY SANCHEZ (10 MAYO 2023)



El pasado miércoles los estudiantes de la Unidad Educativa Estatal Lo Próceres, en el sector de Santa Rita del Municipio Linares Alcántara, recibieron por parte de de la Facilitadora Dolly Sánchez el Taller de las Partes del Computador y el uso correcto del mismo. En el Taller los niños y niñas conocieron las diferentes partes y componentes de un computador y técnicas para su mantenimiento. De igual manera se realizo de manera extensiva la invitación a los docentes para que realicen junto a los niños otra formaciones de este tipo para el avance tecnológico y sus capacidades técnicas para el trabajo diario y poder sistematizarlo de manera digital.

FUNDACIÓN INFOCENTRO COMUNIDADES TIC

¡Feliz día de las Madres

A todas las Mujeres guerreras que día a día salen a la calle a luchar por sus sueños sin quebrantony con fuerza, ustedes son nuestra luz.

¡Felicidades!

Gobierno Bolivariano de Venezuela | Ministerio del Poder Popular para la Ciencia y Tecnología | **Infocentro** | **Mancyt** para Ciencia y Tecnología

ESPACIO MINCYT - NOTICIAS TECNOLÓGICAS

Venezuela celebra la primera cura de Pseudoartrósia Congénita de Tibia con aplicación de células madre

FUENTE: NAILET ROJAS (MINCYT 08/05/2023)

En una nueva edición del programa televisivo Con Maduro Más, el presidente de la República, Nicolás Maduro, celebró el éxito de la primera operación de Pseudoartrósia Congénita (falta de unión del hueso entre la tibia y el pie) realizada por investigadores de la Unidad de Terapia Celular del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC) en el Hospital Pediátrico Niño Jesús, en San Felipe, estado Yaracuy.

“La ciencia en el país va avanzando, entregando vida, salud, respuestas y soluciones. Este es un caso que nos sensibilizó mucho, es la primera operación en el mundo que se logra a través de la células madre y la metodología se utiliza para sanar, curar y resolver problemas de salud en diversas índoles en el cuerpo humano”, así lo expresó el Mandatario Nacional durante su alocución.

Asimismo, agregó que este innovador tratamiento “desde el punto de vista clínico representa un gran logro que se está obteniendo desde la ciencia, la salud y desde el profesionalismo de nuestros científicos”.

Se trata de la primera aplicación de células madre para realizar una curación de Pseudoartrósia Congénita de Tibia en una niña de cuatro años de edad que nació con un defecto en la unión del hueso de la tibia, y que recibió el tratamiento de células madre, derivadas de un donante sano. El tratamiento hace parte del desarrollo de la medicina regenerativa avanzada que se impulsa desde el IVIC.

Al respecto, la ministra del Poder Popular para Ciencia y Tecnología, Gabriela Jiménez Ramírez, destacó que a pesar de las Medidas Coercitiva Unilaterales (MCU) impuestas contra el país, todas las capacidades, organización, infraestructura, voluntad y talento científico nacional, trabajan para garantizar el bienestar del pueblo venezolano.



Foto Cortesía.



La evaluación del artículo se realizará usando el método de cuatro ciegos, por medio de ellos se estudiará la pertinencia, el impacto y la profundidad del mismo en cuanto a la temática tratada. Serán seleccionados tres artículos científicos calificados en 1ro, 2do y 3er lugar. (Foto: Nathalie Ramírez).

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Vicepresidencia Sectorial convoca a investigadores venezolanos a participar en el primer Concurso de Publicación Científica

09 Mayo 2023 por [Vanessa Gutierrez](#)

La Vicepresidencia Sectorial de Ciencia, Tecnología, Educación y Salud (CITES) convoca a los investigadores e investigadoras del país a participar en el 1er Concurso de Publicación Científica, con el objetivo de motivar a la reflexión, a la investigación y propuestas para “hacer lo nuevo”, como lo orientó el Presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Nicolás Maduro, en el año 2022, tras la exitosa gira euroafrasiática. Los textos científicos ganadores serán publicados en el “Observador del Conocimiento”, una revista especializada para la divulgación y gestión social del conocimiento del Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (ONCTI). El artículo tiene que cumplir con las normas de publicación establecidas por el Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (ONCTI) las cuales aparecen detalladas en el link <https://www.oncti.gob.ve/>.

Apoyo Tecnológico: Gobierno Nacional y sector privado unen esfuerzos para resguardar la identidad genética del cacao venezolano

11 de Mayo 2023 por Ghicelle Chacin

Diversos investigadores, agrónomos y productores de diferentes instituciones públicas y privadas de todo el país unen esfuerzos a fin de resguardar la identidad genética del cacao venezolano siguiendo lineamientos del presidente de la República, Nicolás Maduro Moros. Durante el curso de **Distinguibilidad Morfológica del Clon Ecuatoriano CCN-51** realizado los días 8 y 9 de mayo en el Centro de Investigación en Biotecnología Agrícola (CIBA), de la Facultad de Agronomía de la Universidad Central de Venezuela (UCV), sede Aragua, los profesionales manifestaron la necesidad de realizar un trabajo conjunto entre gobierno, empresas privadas, investigadores

y todo el sector cacao del país en pro de resguardar la genética del fruto y aumentar su producción, ya que se ha visto afectada por la introducción de especies foráneas. Por su parte, Francisco Betancourt, gerente de la Gestión Agrícola de la empresa privada Chocolates El Rey, apuntó que esta actividad “es un paso importante para contribuir con la lucha para erradicar el CCN-51” y seguir manteniendo los altos estándares del cacao venezolano. Insistió en la necesidad de dar la mayor publicidad y difusión en la televisión, redes sociales, radio, entre otros medios, para que todos los productores y la población en general aprendan a diferenciar el cacao autóctono de otros frutos foráneos.



Foto: Marcos Mujica

ESPACIO INFOCENTRO VZLA - NOTICIAS NACIONALES

En Barinas estudiantes de la Unidad Educativa Manuelita Sáenz realizan Ruta Científica en Arqueología y Planta Leander

FUENTE: GABRIEL FERREIRA

Ruta Científica del programa Semilleros Científicos, que impulsa el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (MinCyT), con la participación de 29 niños y niñas de la UE Manuelita Sáenz de la parroquia Corazón de Jesús Municipio Barinas, visitaron la Planta Comunal Procesadora Leander.

Luego nos trasladamos al Museo Arqueológico Comunitario "Juan Baraja, donde los niños y niñas pudieron realizar un recorrido por las diferentes exposiciones fotográficas y muestras arqueológicas tales como: vasijas, rocas, máscaras etc.

La actividad se llevó a cabo gracias al trabajo articulado entre el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología a través de sus entes adscritos: Fundacite, ACAV, CANTV, Ipostel, Movilnet e Infocentro con Centro de Investigación Agrometeorológica y Climática CIAC de la UNELLEZ, FONTUR, Museo Arqueológico Comunitario "Juan Baraja, y Alcaldía Bolivariana del municipio Antonio José de Sucre para el desarrollo de la 5 Ruta del Plan Semilleros Científicos.

Con la Ruta del Semillero Científico buscamos la consolidación de un sistema de enseñanza-aprendizaje conformado por comunidades de conocimientos, articuladas institucional e interinstitucionalmente que tiene por objetivo propiciar y fomentar la vocación científica temprana, incentivar el estudio por la ciencia y tecnología, e identificar el talento y las potenciales capacidades en nuestros niños, niñas, adolescentes y jóvenes.



Foto: Gabriel Ferreira

Infocentro Zulia impulsa la Carga de Proyectos ante la Página SINCO

Desde el Infocentro Olegario Martínez, en la comunidad San Ignacio, parroquia Sixto Zambrano del Municipio Rosario de Perijá, vocer@s del Poder Popular de los diferentes Concejos Comunales del sector, participan en jornada de carga de Proyectos socio-económicos a través de la Plataforma SINCO. Que se desarrolla desde los espacios de infocentro en la entidad zuliana.



Fuente: @Albanbaez (Twitter) 07/05/2023



Entre juegos y dinámicas de grupo, los estudiantes recibieron las formaciones en el área tecnológica. (Foto: Cortesía).

INFOCENTRO COMUNIDADES TIC

Infocentro La Guaira se despliega en el territorio en apoyo al Pueblo

12 Mayo 2023 por @infolaguaira (instagram)

En el marco de las líneas de trabajo ordenadas por nuestro compañero Presidente Nicolas Maduro, continua el despliegue en atención al Pueblo como herramienta articuladora en los distintos procesos, procurando consolidar la felicidad suprema. El Concejal Luis Garnica del Bloque Parlamentario del Estado La Guaira y Vocero Principal Nacional del Frente Socialista de Trabajadoras y Trabajadores Tribunales Vargas todo el agradeció al maravilloso equipo de INFOCENTRO Estado La Guaira por el apoyo brindado en el despliegue en el Territorio y énfasis en el compromiso de esta institución en la incorporación de todos los sectores en el ámbito tecnológico y científico. Venceremos!!!

Empoderamiento Tecnológico: Infocentro Portuguesa avanza en la construcción de los Mapas Tecnológico en la Región

12/05/2023 (Fuente Twitter @InPortuguesa)



Siguiendo los Lineamientos de la Fundación Infocentro, el pasado jueves, la facilitadora del Infocentro Por29 se reúne con voceros del poder popular del sector para realizar levantamiento de información del Mapa Tecnológico.



SINTONIZA RADIO MIRAFLORES LA VOZ DE LA VERDAD 95.1

MODERADORES



Carmen Orellana
Directora ejecutiva
Fundación Infocentro

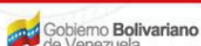


Luis La Rosa
Presidente
Fundación Infocentro

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

@ActivosEnRedVe @SomosRMNoticias






COMUNIDADES EN COMBATE

Niñas, Niños y Jóvenes con TEA Instalaron el Parlamento juvenil en Francisco Linares Alcántara

FUENTE: PRENSA CAMARA MUNICIPAL FLA

En el marco de la campaña "Yo respeto el Autismo", se realizó una sesión extraordinaria en las instalaciones del Palacio Legislativo Municipal del municipio Francisco Linares Alcántara, donde los concejales y concejalas del bloque de la patria aprobaron el acuerdo 046/2023, y le dieron la participación en conjunto al Parlamento Juvenil conformado por los niños, niñas y adolescentes con TEA, y debatieron los artículos que establece la Ley para la Atención Integral a las personas con trastorno del Espectro Autista.

En esta actividad hizo acto de presencia los diputados de la Asamblea Nacional, Manuel Hernández y diputado del Consejo Legislativo del Estado Aragua Vicente Flores, funcionarios de la Policía Estatal Comandante Luis Céspedes, Coordinadora de Lopnna Municipal Maira Andrade, prefecta Desirée Hernández, maestros, padres y representantes de la Fundación Azul, quienes en sus intervenciones reconocieron el rol de la fundación Familia Azul, CAIPA Linares y los demás entes dedicados a brindar apoyo a esta comunidad con espectro autista en la jurisdicción.

Durante la Sesión Extraordinaria la Presidenta del cuerpo edilicio concejala Anni Ramírez, destacó que "aquí estamos acompañados de niños, niñas, maestros, realizando este Parlamento Juvenil, más sublimes, respaldado con alegría, llenos de amor con inflables, esto es una demostración extraordinaria de solidaridad y amor por nuestros niños y niñas con TEA".



Foto cortesía



Foto cortesía

PLAN FORMATIVO

Infocentro Cagua Implementa Plan Formativo en Comunicación Popular

YURIDIA INFANTE (12 DE MAYO 2023)

Siguiendo las Lineas Estratégicas de la Fundación Infocentro, la Facilitadora del Infocentro Casa de la Cultura Sucre, desarrolla una vinculación directa con los estudiantes de la Unidad Educativa Nacional San Agustín del municipio Zamora, para el desarrollo del Plan Formativo en el área de la Comunicación Popular e incentivar a los participantes a desarrollar sus habilidades en el periodismo alternativo.



Foto: @InfoAra22Cagua (Twitter)

Infocentro como Plataforma de Apoyo

Infocentro Cojedes afianza lazos institucionales para fortalecer al Poder Popular

11 Mayo 2023 por @LaNohe2017 (instagram)



El pasado jueves FUNDELEC Cojedes fortaleciendo la participación del Poder Popular en el Sector Eléctrico a través de las MTE en el Municipio Tinaquillo, mediante una alianza estratégica en Articulación Institucional con la Fundación INFOCENTRO representada por su Coordinadora de Políticas Públicas Lcda. Noris Farfan se estableció dos (02) días Lunes y Jueves en un horario de 10:00 AM - 12:00 M con dos (02) equipos con acceso a internet para la atención y apoyo a los Voceros y Voceras de las MTE del Municipio Tinaquillo para la carga y registro de información levantada en las comunidades y sistematizar a través del SCGSE TERRPAIMA, como parte de las Políticas de Gestión del 1x10 del Buen Gobierno. Pueblo y Gobierno Trabajando Juntos por la Consolidación del Sistema Eléctrico Nacional.

Gobierno Bolivariano de Venezuela | Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología | Observatorio Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación



Primer concurso de la vicepresidencia sectorial de Ciencia, Tecnología, Educación y Salud

CONVOCATORIA

para publicar sus trabajos en la revista



OBSERVADOR DEL CONOCIMIENTO

Vol. 8 Nº 2 abril – junio 2023

Gestión Social del Conocimiento en Ciencia, Tecnología e Innovación

Fecha: antes del 31 de mayo de 2023

Normas de publicación y más detalles en www.oncti.gob.ve

Pueden enviar sus trabajos a vicesectorial.ctes@vsctes.gob.ve

@oncti_mppct

www.oncti.gob.ve

Videos ONCTI

SIGUE NUESTRA PLATAFORMA TECNOLÓGICA "INFOCENTRO EN UN CLICK" DONDE ENCONTRARAS CURSOS EN LINEA A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA "APRENDIENDO JUNTOS"

<https://enunclitc.infocentro.gob.ve/>



INFOCENTRO EN OFENSIVA

Poder Popular de La Victoria recupera el infocentro de la Gran Base de Misiones

GERMÁN MENDOZA (TWITTER @GERMANDVD) 12 DE MAYO 2023

Con la Participación de los voceras y voceros del Poder Popular, con gran alegría y satisfacción se logro la recuperación del infocentro La Victoria, ubicado en el Gimnasio Vertical del municipio Ribas. La adecuación se efectuó con la participación de los lideres y lideresas de las comunidades del punto y circulo del infocentro, las UBCH, Milicia Bolivariana y movimientos sociales que hacen vida en el territorio.

Así mismo, Jaqueline Cerrada facilitadora del Infocentro La Victoria agradeció a la Fundación Infocentro por haberlos tomado en cuenta para la adecuación del espacio en cuanto a revestimiento de pintura en las paredes e iluminación. El Infocentro ya esta Listo para el disfrute de todas y todos los habitantes del municipio Ribas y sus alrededores.



Foto Cortesía

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.



REDES EN REVOLUCIÓN E INNOVACIÓN



EDITORES:

YASMIN ROUZZ (COORDINADORA DE FORMACIÓN)
GERMÁN MENDOZA (COORDINADOR DE COMUNICACIÓN)
DESSIREE JIMÉNEZ (COORDINADORA DE POLÍTICAS PUBLICAS)



@infocentro_Ara @BrigadasC_Ara