



GOBIERNO NACIONAL PROMUEVE TALLERES DE ROBÓTICA EDUCATIVA PARA NIÑOS, NIÑAS JÓVENES EN TODO EL PAÍS



Foto: Janeth Betancourt (Facilitadora)

Continúa el Plan Vacacional Comunitario en Rurales de Paya

PRENSA INFOCENTRO ARAGUA (06/09/2023)

Este miércoles, continúa en desarrollo el Plan Vacacional Comunitario 2023 en Rurales de paya del municipio Santiago Mariño, acompañados del movimiento nacional de recreadores de Aragua quienes con alegría y entusiasmo recibieron a los niños y niñas los cuales, disfrutaron de actividades recreativas y de integración así como también un rico almuerzo y merienda gracias al trabajo en conjunto de nuestras fuerzas vivas y voceros de las organizaciones sociales del este sector de Turmero.



“Hay que seguir desarrollando el semillero científico de Venezuela. La ciencia y la tecnología para el conocimiento”, dijo el mandatario Nacional.

PRENSA MINCYT (04/09/2023)

El Gobierno Bolivariano de Venezuela promueve la educación y el aprendizaje en materia de tecnología y conocimiento para el futuro a través de los talleres de Robótica Educativa dirigido a niños, niñas y jóvenes de todo el país, así lo aseguró el presidente de la República, Nicolás Maduro Moros, en la emisión del programa “Con Maduro +”. “La robótica forma parte del mundo actual y el mundo nuevo. Cuando yo estaba chamo no existía la robótica, esto es algo de los últimos tiempos y estamos educando desde la tecnología y el conocimiento para el futuro; la robótica va a tener que ver con todo, con salud, industria, alimentos”, dijo el mandatario nacional. Los talleres de robótica forman parte del programa nacional Semilleros Científicos que impulsa el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt), y tienen como objetivo afianzar los conocimientos, el desarrollo del pensamiento crítico, cognitivo y lógico, así como el trabajo en equipo, en la juventud venezolana. En ese sentido, la viceministra para la Comunalización de la Ciencia y la Producción, Danmarys Hernández, informó que durante la primera fase de estos talleres se instalaron en el país 100 núcleos de robóticas en sectores populares en los cual se han

atendidos más de 800 jóvenes entre los 8 y 17 años de edad. Anunció que prevén masificar estas actividades formativas. “La idea es crear 3.000 núcleos en escuelas, bases de misiones, Fundacites, infocentros y salas de ciencias a nivel nacional». Por su parte, el presidente de la Fundación Infocentro, Luis La Rosa, destacó que estas actividades educativas están dirigidas a niños y niñas de todos los sectores populares del país con el objetivo de garantizar la generación de relevo en materia científica. “La Revolución potencia a los niños y niñas de cualquier clase social, para que en un futuro puedan ser ingenieros y profesionales que den soluciones en el área de salud, agrolimentaria e industrial”, comentó.



Foto: Cortesía

EN ESTA EDICIÓN:

Talleres de Robótica y Programación desde el Infocentro Bolívar Chávez

Página 2

El estado Lara inicia formaciones en Robótica

Página 3

Conoce “Lo Increíble que puedes hacer con Scratch”

Página 5



APROPIACIÓN TECNOLÓGICA

Taller de Robótica y Programación se desarrollan desde el Infocentro Bolívar Chávez

FUENTE: PRENSA INFOCENTRO ARAGUA

Esta semana como parte de los lineamientos de la Ministra del Poder Popular para la Ciencia y la Tecnología Gabriela Jimenez, en el estado Aragua se desarrollo un taller dirigido al personal de Infocentro y Fundacite Aragua en materia de Robótica Educativa y Lenguaje de Programación con Scratch. Este taller fue dirigido a los formadores de formadores de cada una de las instituciones adscritas al ministerio los cuales tendrán la tarea de masificar estas formaciones a lo largo y ancho de todo el territorio aragüeño. Los talleres de robótica forman parte del programa nacional Semilleros Científicos que impulsa el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt), y tienen como objetivo afianzar los conocimientos, el desarrollo del pensamiento crítico, cognitivo y lógico, así como el trabajo en equipo, en la juventud venezolana. El Taller fue dirigido por la Facilitadora Sarai Blanca facilitadora del infocentro Bolívar Chávez, Angel Avilés Jefe de estado y Jean Carlos Vega Coordinador de Tecnología de la red infocentro Aragua.

Fecha: 05 de Septiembre del 2023



(Foto: Amilcar Blanco)



(Foto: Sarai Blanca)

INFOCENTRO APOYO TECNOLÓGICO

INFOCENTRO VALLES DE TUCUTUNEMO EN LA CARGA DE LOS CONCEJOS COMUNALES

MILAGROS DOMINGUEZ (06 DE SEPTIEMBRE 2023)

Este miercoles por segunda semana, como parte del apoyo tecnológico que brinda infocentro a las comunidades, se realizo con éxito la carga de los cuadernillos electorales de los concejos comunales del sector de Tucutunemo del municipio Zamora del estado Aragua. Con la participación de voceros y voceras de las diferentes comisiones electorales de las organizaciones sociales que hacen vida en el sector. Este es otro paso para la organización comunitaria que se lleva acabo en todo los diferentes territorios de la entidad.



Foto: Cortesia

Infocentro es Comunicación Popular

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

FUENTE: EMPERATRIZ ZAMBRANO (09 SEPTIEMBRE 2023)

En las instalaciones de Infocentro Coropo se realizó el Edición de Imágenes con la Aplicación PicArt en dispositivos móviles, dictado por la Facilitadora Anmary Navarro la cual contó con la participación de los niños, niñas y jóvenes de la comunidad. Cabe destacar que los participantes manifestaron mucho interés en el taller y agradecieron por todo lo aprendido desde que inicio la agenda formativa en temporada vacacional. En el taller conocieron el entorno grafico de la Aplicación, colocación de filtros, stickers, paletas de colores y la forma de descargar la app en el teléfono móvil.



Foto: cortesía



FERIA INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES DE VENEZUELA

TE ESTÁ INVITANDO A

MIRANDO AL FUTURO: ¡TENDENCIAS Y AGILIDAD PARA TRANSFORMAR EL SECTOR DE LAS TELECOMUNICACIONES!

CREDENCIALES:



ID DE REUNIÓN: 83739681908
CÓDIGO DE ACCESO: 739701

CONEXIÓN POR ZOOM

12 SEPT 2023 10:00 A. M



Educadores plantean seis pasos para acercar la ciencia a los jóvenes

FUENTE: PRESA MINCYT 03/09/2023)

La Comisión Nacional de las Tecnologías de Información (Conati), ente adscrito al Ministerio para Ciencia y la Tecnología (Mincyt), trabaja por garantizar el desarrollo de las tecnologías libres en el país, con el fin de alcanzar la independencia de Venezuela en esta área. Así lo dio a conocer este martes el gerente de Uso y Apropiación de las Tecnologías de la Información, José Vilera, durante el programa radial "Activos en red", transmitido por Radio Miraflores. Vilera, señaló que esta institución fue creada mediante la ley de Infogobierno el 17 octubre del año 2013, sin embargo, comenzó su gestión en 2014. Explicó que, desde su creación, Conati se encarga de establecer principios, bases y lineamientos en el área de tecnologías de información y su uso correcto. Recordó que de este ente nació el Plan Nacional de Tecnología de la Información, que abarca seis líneas de acción para potenciar y promover el desarrollo tecnológico venezolano. Además, mencionó que, a pesar de ser una institución relativamente nueva, desde su creación, Conati ha establecido instrumentos de orientación para generar los procesos de migración de las tecnologías de la información privativas a libres, en las empresas e instituciones públicas. Mencionó que este proceso de implementar las tecnologías de información libre va en

favor de la patria, ya que contribuyen al avance la independencia tecnológica. Vilera, manifestó que es importante que las empresas venezolanas vean a Conati como un apoyo y destacó que las instituciones deben dar ese paso hacia las tecnologías de la información libre. "Las tecnologías de información libres son una herramienta que debemos darle el uso para lograr la independencia tecnológica, que nos permita un desarrollo de la tecnología en el país", indicó. Concluyó que los usuarios pueden contactarse a través de la página web y las redes sociales de Conati para recibir orientaciones, asesorías y recomendaciones. Por su parte, Rosa Belén Pérez, gerente de desarrollo de las Tecnologías de la Información de Conati, indicó que el trabajo que se realiza en la institución sirve para reforzar la labor de los demás entes frente a las medidas coercitivas y el bloqueo económico. "En Conati estamos en procesos de apertura, de acercamiento, de integración a todas las instituciones públicas del país, para conocer lo que hacen nuestros compañeros", indicó.



FOTOS: Cortesia



Fotos: Cortesía

CIENCIA PARA LA VIDA

Eduquim: Plataforma educativa para niños, niñas y adolescentes

06 de Septiembre 2023 Fuente: Prensa Mincyt

El Gobierno Nacional, a través del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt) y su ente adscrito, el Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), desarrolla una plataforma educativa para enseñar sobre química a los estudiantes de bachillerato. La herramienta tecnológica lleva por nombre, Eduquim La plataforma surgió en 2011 con el proyecto Cuba-Venezuela, ante la necesidad de tener un espacio accesible para aprender los aspectos fundamentales de la química. El proyecto, aprobado en 2022 por el Mincyt, es desarrollado por el Laboratorio de Química Computacional del IVIC. La línea de investigación del proyecto fue definida cómo: Desarrollo de una herramienta computacional para la enseñanza de la Química de Educación Media, Eduquim, en el cual se implementan las teorías modernas de aprendizaje interactivo mediado por computadoras, tomando como apoyo los contenidos programáticos del Ministerio del Poder Popular para la Educación (MPPE). "Eduquim es una herramienta web para fomentar la enseñanza y el aprendizaje de la química en educación media, está orientado para profesores y alumnos de 3er, 4to y 5to año de bachillerato que también pueden hacer retos del conocimiento con juegos en el aula y fuera de clases", explicó José Gregorio Cisneros, coordinador del proyecto y profesional asociado a la investigación del IVIC.

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

07 de Septiembre 2023 por Prensa Mincyt

Más de 70 niños, niñas y jóvenes del estado Mérida, aprendieron sobre robótica en el Plan Vacacional Científico 2023 de la Fundación Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres (Cenditel). El ente adscrito al Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt), realizó la primera jornada del Plan Vacacional, con diversas actividades recreativas y educativas, junto a la Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (Fundacite) y el Centro de Investigaciones de Astronomía «Francisco J. Duarte» (CIDA). Los niños, niñas y jóvenes disfrutaron de la actividad durante cuatro días en los que visitaron el zoológico, aprendieron sobre programación y robótica, compartieron con dinámicas lúdicas, disfrutaron de un show musical, actos culturales y día de piscinada.

Durante el Plan Vacacional Científico 2023 también se entregaron certificados de participación a los estudiantes, que disfrutaron de su período vacacional. Despertar las vocaciones científicas de niños y niñas de la patria, es una tarea fundamental que lleva a cabo el Gobierno Bolivariano junto al Mincyt que, de la mano de sus entes adscritos, masifican el conocimiento científico y tecnológico, incluso en la temporada vacacional con actividades formativas y divertidas.

Oficina de Gestión Comunicacional del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología / Periodista: Rosiris Ortega Ortiz/Con información de Prensa Cenditel



Foto: cortesía

ESPACIO INFOCENTRO VZLA - NOTICIAS NACIONALES

En Lara inicia formación de Introducción a la robótica



FUENTE: Prensa Infocentro Lara (06/09/2023)

A finales del mes de agosto, se dio inicio al primer Taller de Robótica en las instalaciones del Megainfocentro Lara con la participación de 18 personas entre mujeres y hombres trabajadores pertenecientes a Fundacite Lara. Esta formación realizada por la Coordinación de Tecnología del estado Lara Deiny Colombo y la Facilitadora Adriana Rojas, donde en un primer momento se dieron a conocer los temas como Introducción a la Robótica, Armado del Kit Ultimate 2.0 y Prueba en MakeBlock, reconociendo a la robótica como herramienta útil para nuestra cotidianidad desde una prótesis hasta robots de exploración. En el segundo momento y con el Apoyo de la Facilitadora Mayeri Anzola se dieron a conocer las áreas de Programación en C++. Programación en Scratch y Scratch en Mblock desarrollando ejercicios en los que se demostró con gran disciplina y mística el valor que le debemos dar a esta ciencia que es capaz de ser programable para cumplir diversas tareas permitiéndose su adaptabilidad en cualquier situación que pueda presentarse. Proporcionando y facilitando estas herramientas para que con esta capacitación este equipo de formadores multiplique estos procesos de formación a nivel del estado Lara, considerándose estos temas fundamentales para favorecer a nuestra población de niñas, niños y adolescentes. Una participación activa por parte de las trabajadoras y trabajadores de Fundacite Lara para así garantizar que este proceso sea vinculante con las diversas escuelas del estado. Destacando que este proceso de formación se contempla en el Plan de Semilleros Científico desarrollándose desde el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología.



Foto: Prensa Infocentro Lara

Inclusión en el Mundo Digital

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 06/09/2023



Foto: Cortesía

INFOCENTRO COMUNIDADES TIC

Jornada de Inscripción en el Diplomado de Innovación y Emprendimiento

06/089/2023 (Fuente: Prensa Infocentro Carabobo)

Este pasado mes de agosto se llevó a cabo la inscripción en el Diplomado de Innovación y Emprendimiento que dictará la Universidad de Emprendimiento de Venezuela (UNEMVZLA). Se inscribieron más de 40 emprendedores que se formaran en el diplomado, según nos relata Zaida Zapata «es una oportunidad para nosotros los emprendedores de formarnos y aprender a llevar un buen plan de negocio productivo». Dicha actividad se realizó en la Gran Base de Misiones Lomas de Funval de Paz Hugo Chávez con la Vicepresidencia de Economía Productiva EPM PSUV Valencia, en conjunto con el Movimiento de Emprendedores del estado Carabobo UNEMVZLA, Dany Morillo, Milagros Bastidas y Liseth Lizarazo. Se contaron con 07 computadoras para el apoyo tecnológico con las siguientes Operadores Liseth Lizarazo por Infocentro, Yulimar Berdugo, Yorleidy Salcedo, Stalin Colmenares, Valery Osorio y Cleymar Mendoza. En colaboración de Alexander Vargas, Alto comisionado Presidencial por la Paz y por la Vida Orlando Parraga (Director estatal) y Coordinadora Gran base de Paz Hugo Chávez Julianni Pedroza, contando con la presencia de: Pastora Linares Josefina Guevara, Laurimar González, Yudith Arismendy y Nadyari Sánchez. La UNEMVZLA brinda a los emprendedores de Venezuela a formarse para el futuro. Su lema «Aquí no se hace maletas, aquí se hace país».

Infocentro Monagas promueve la Robótica Educativa

07/09/2023 (Fuente: Prensa Infocentro Barinas)

Con el firme propósito de impulsar el conocimiento de la tecnología y fomentar la creatividad, en los niños, niñas y adolescentes, Los días jueves se desarrolló una actividad formativa de Robótica Educativa, en el Infocentro "La Manga Mon42". Esta importante actividad de formación contó con el acompañamiento del Jefe de Gestión de la Red Infocentro; Henry Jaimes, en conjunto con la Coordinación del Estado integrada por la Jefa Estadal Yakima Gómez, Coordinadora de Formación Peggy Rodríguez, Coordinadora de Políticas Públicas Franmiris Báez, Coordinadora de Comunicación Dianubis Urbáez y la facilitadora Irma Mata. El Coordinador de Tecnología Héctor Chirino; mediante una metodología teórico-práctica, impartió sus conocimientos en el área, desarrollando conceptos de robótica y su importancia. Al menos quince (15) niños, niñas y adolescentes de la comunidad, en edades comprendidas entre los 8 y 17 años fueron los protagonistas de esta formación y los mismos mostraron una destacada capacidad creativa e innovadora.



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
Mancyt



Lo increíble que puedes hacer en:

SCRATCH

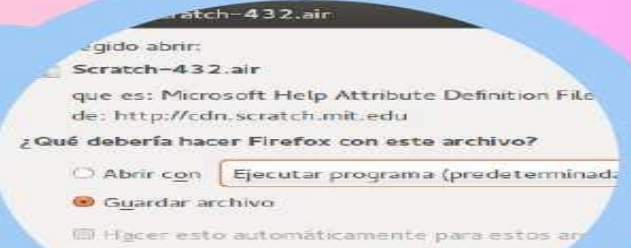


¿QUE ES SCRATCH?

Scratch es un entorno de programación desarrollado por un grupo de investigadores del Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT) que aprovecha los avances en el diseño de interfaces para hacer que la programación sea atractiva y accesible para todo aquel que se enfrenta por primera vez a programar.

¿CÓMO EMPEZAR CON SCRATCH?

Lo primero para empezar a trabajar con Scratch es tener el programa instalado en el ordenador. Scratch es gratuito, libre y multiplataforma (Windows, Mac y Linux). Puede descargar el instalador desde la página oficial



¿PARA QUÉ SCRATCH?

Atendiendo a las competencias para el siglo XXI definidas por la OCDE y la UNESCO, se puede comprobar que, utilizando Scratch, los estudiantes pueden desarrollarlas de una forma completa, favoreciendo un desarrollo integral del alumno a la vez que se prepara para un futuro profesional incierto pero, sin duda, rodeado de tecnología. Repasemos algunas de estas competencias.

- PENSAMIENTO CREATIVO
- RAZONAMIENTO
- ABSTRACTO
- COMPUTACIONAL
- SOLUCIÓN DE PROBLEMAS
- APRENDIZAJE AUTÓNOMO
- TRABAJO COLATIVO
- COMUNICACIÓN
- MANEJO DE TIC
- LIFE A LONG LEARNING

¿POR QUÉ SCRATCH?

Aprender a programar tiene que ver, en el fondo, con aprender a pensar lógicamente y aprender a abordar los problemas metódicamente. La mayoría de la gente mira la programación de computadores como una actividad especializada y tediosa, a la que solo tienen acceso aquellos con entrenamiento técnico avanzado. Ciertamente, es difícil iniciarse en la programación con los lenguajes tradicionales como Java o C++.



¿CUÁNDO UTILIZAR SCRATCH?

Puede que, en un primer momento, se vea la programación como algo exclusivamente reservado a las áreas de Informática y Tecnología. ¡Nada más lejos de la realidad! Scratch es una herramienta muy potente para la enseñanza de cualquier otra materia ya que es capaz de presentar los conocimientos desde otro punto de vista. Es más, si el alumno desarrolla un proyecto en Scratch sobre un tema de cualquier asignatura, no sólo estará poniendo en marcha sus habilidades como programador, sino que estará directamente implicado con el tema a tratar. El aprendizaje es mucho más efectivo si "haces" y no sólo "ves" y "escuchas".

¿QUÉ HAY DESPUÉS DEL SCRATCH?

En esta sección se responde a una pregunta que siempre aparece cuando se introduce algún tipo de herramienta novedosa destinada a los niños y/o adolescentes: ¿Qué pasa después? Habitualmente, los chicos y chicas que se interesan por Scratch, tras muchos proyectos creados, alcanzan un nivel de experto en el manejo de la herramienta y, aunque les sigue pareciendo atractivo lo que hacen, hay que darles otras alternativas para no correr el riesgo de que abandonen el mundo de la programación por falta de estímulo.



Militancia del PSUV participaron en Taller de Liderazgo Colectivo "Chávez es un pueblo" en Linares Alcántara

FUENTE: CONCEJO LEGISLATIVO FLA (10/08/2023)

Desde la sede del Palacio Legislativo Municipal del Municipio Francisco Linares Alcántara, se llevó a cabo el taller de liderazgo colectivo, "Chávez es un Pueblo" a cargo del Organizador Municipal y Formador del Partido Socialista Unido de Venezuela Ernesto Tovar, conjuntamente con la Presidenta del ente legislativo Concejala Anni Ramírez y los concejales Maruf Chávez y Claudia Verástegui, con la Presencia de Sumire Ferrara y el Prof Roy Daza, acompañado del equipó político regional, municipal, parroquial, estructura de la UBCH y militancia de la tolda Roja, donde recordaron los acontecimientos más importantes del comandante Hugo Chávez, desde el año 1992 a través de la línea del Tiempo, hasta la presente fecha con el Presidente Nicolás Maduro. Durante el taller se evidenció la sinergia que nos une, en un taller formativo y especial, de liderazgo Colectivo "Chavez es un Pueblo" donde interactuó el pueblo militante el partido y el gobierno, en una articulación perfecta y se generó una importante dinámica formativa, a través de las diferentes vivencias y conocimientos que se difundieron en colectivo, para que todos podamos llevarlos a las comunidades, en aras de fortalecer ese liderazgo de base, para obtener la victoria perfecta del presidente Nicolás Maduro.



Foto Cortesía



Foto Cortesía

PODER POPULAR EN ACCIÓN

FRENTE FRANCISCO DE MIRANDA APOYA EN LAS ELECCIONES DE CONCEJOS COMUNALES

FUENTE: PRENSA FFM (06 SEPTIEMBRE 2023)

Como parte de los lineamientos del Ministerio de las Comunas, se realizó la elección de las vocerías de los concejos comunales de los sectores Andrés Bello, Guaruto y Museo Cantv 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

Un Cafecito con Chávez desde el sector de Paraparal

23 Agosto 2023 por Nucleo Los Próceres

Un Cafecito con Chávez, así llaman a los conversatorios formativos que se desarrollan en cada una de las comunidades del municipio Linares Alcántara en donde participan diferentes actores políticos de las organizaciones de base del poder popular y del pueblo en general, acompañado de los luchadores y luchadores del Frente Francisco de Miranda y los responsables municipales de organizaciones políticas como lo es el Organizador del PSUV Linares Ernesto Tovar quien dio una clase magistral de los hechos acontecidos en Venezuela a través de la Guerra Económica.



Foto: Cortesía.

ALERTA SANITARIA

¡ATENCIÓN!

EL MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA SALUD, A TRAVES DEL SERVICIO AUTONOMO DE CONTRALORIA SANITARIA, INFORMA A TODA LA POBLACION, QUE SE HA RECIBIDO LA ALERTA SANITARIA EMITIDA POR EL INSTITUTO NACIONAL DE HIGIENE "RAFAEL RANGEL" SOBRE EL PRODUCTO BIOLÓGICO:

SUERO ANTIOFÓDICO POLIVALENTE (FRAGMENTOS (Fab)2 DE INMUNOGLOBULINAS HIPERINMUNES DERIVADAS DEL PLASMA EQUINO CONTRA EL VENENO DE Bothrops colombiensis y Crotalus durisus cumanensis) SOLUCION INYECTABLE INTRAVENOSA, PB 727/19, LOTE N° 191.

EL CUAL NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES QUÍMICAS Y ANALITICAS DEL PRODUCTO LEGÍTIMO, EN CUANTO A LA AUSENCIA DEL PRINCIPIO ACTIVO, PRESENCIA DE PARTICULAS, PH POR DEBAJO DEL RANGO, VARIACION EN EL COLOR Y OPACIDAD, CONCLUYENDO QUE, DE LAS INVESTIGACIONES REALIZADAS Y ANÁLISIS PRACTICADO SE TRATA DE UN **PRODUCTO FALSIFICADO** QUE PRESENTA UN RIESGO PARA LA SALUD DE LA POBLACIÓN, YA QUE ES IMPOSIBLE GARANTIZAR LA CALIDAD, SEGURIDAD Y EFICACIA DEL PRODUCTO.

ES IMPORTANTE RESALTAR, QUE LA EMPRESA **BIOLOGIA FARMACEUTICA TECNOLOGICA, BIOTECFAR, C.A.** MANIFESTÓ QUE LA PRESENTACIÓN DETECTADA DE NÚMERO DE LOTE 191, NO CORRESPONDE A UNA PRODUCCIÓN DE SU LABORATORIO.

POR LO QUE SE EXHORTA A LA POBLACION EN TODO EL TERRITORIO NACIONAL, QUE ADQUIERAN LOS MEDICAMENTOS, SOLO EN ESTABLECIMIENTOS FARMACEUTICOS AUTORIZADOS Y CON SU DEBIDO REGISTRO SANITARIO.

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



En Portuguesa recuperarán Infocentros e instalarán núcleos de Robótica

PRENSA MINCYT (FECHA: 07 DE SEPTIEMBRE 2023)

El Gobierno Nacional, a través del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt), ejecuta en el estado Portuguesa un plan de recuperación de la infraestructura y equipos tecnológicos de los infocentros en la región. La gestión tiene como propósito fortalecer los núcleos de robótica y generar espacios óptimos para la formación de niños, jóvenes y adultos en áreas vinculadas con la ciencia, la tecnología e innovación. En esta primera fase, serán atendidas las sedes de los municipios: Guanare, Ospino, Turén, Esteller, Páez, Papelón, San Genaro y Unda. 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, 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: Cortesía Prensa Infocentro Portuguesa



QUIENES SOMOS?

FUNDACIÓN INFOCENTRO

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

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

ESTE INFOCENTRO ES UN ESPACIO INCLUSIVO, DE RESPETO, CONOCIMIENTO Y APOYO MUTUO, DONDE SE PUEDE:

- PRODUCIR CONTENIDOS COMUNICACIONALES
- ELEVAR DENUNCIAS Y PROPUESTAS DE POLÍTICAS PÚBLICAS



NUESTROS EDITORES:

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

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

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