

infoprensa

NO. 30 FEBRERO - 2023

CARACAS - VENEZUELA



Info Categorías

Inicio

Videoteca

Info Interés

Infocentro te invita

Buzón de sugerencias



Permite organizar, gestionar y controlar los procesos en los consejos comunales y comunas, tales como el censo poblacional, los reportes para los beneficios del clap y de averías en los servicios básicos provistos por el estado. [Ver más](#)

APROPIACIÓN



INFOCENTRO

en un clic

Promueve la inclusión digital



DIRECTORIO

Luis La Rosa
Presidente

Carmen Orellana
Directora Ejecutiva

GERENCIA

Araguazo De M. Miriam
Gerente de Tecnología (E)

Dos Ramos Vargas Jousebio Xavier
Director de la Oficina de Atención al Soberano

González González Belkys Josefina
Auditora Interna

Martínez Guadalupe
Directora de la Oficina de Gestión Administrativa y Financiera

Chávez Vielma Oneida Coromoto
Directora de la Oficina de Talento Humano

González Mújica Mariolys Carolina
Gerente de la Oficina de Políticas Públicas

Medina Silva Noelys del Carmen
Gerente de Infraestructura

Guerrero Leal José Gregorio
Consultor Jurídico

Edward Varela
Gerente de la Red Nacional

EQUIPO DE PUBLICACIÓN

OFICINA DE COMUNICACIÓN POPULAR Y ESTRATÉGICA

Morellys Vargas
Gerente de la Oficina de Comunicación Popular y Estratégica

Osmar Ruiz
Jefe de Prensa

Ángel Urbáez
Jefe de diseño gráfico y audiovisuales

Yamileth Romero
Jefa de Relaciones Institucionales

Yesenia Granados
Jefa de Comunicación Popular

EQUIPO DE PRENSA

Loreline Martínez / Redacción
Yolimer Guanipa / Redacción
Wilmer Fuenmayor / Camarógrafo
Oswaldo Mújica / Diseñador

EDITORIAL

Morellys Vargas

En esta nueva etapa del Proyecto Infocentro, donde nos planteamos repensar con las comunidades el trabajo que se realizan desde las bases del poder popular, se pone una vez más al servicio del pueblo una multiplataforma que pretende promover procesos formativos a distancia, propiciando un espacio colaborativo e intercambio digital al alcance de la población en general, a través de una página llamada Infocentro en un Clic.

En esta oportunidad queremos seguir brindando a nuestros usuarios y usuarias acceso y apropiación de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC), a través del acompañamiento y formación a las comunidades organizadas del poder popular, a fin de contribuir con los procesos de inclusión digital en función de transformar la vida en comunidad.

Es por ello, que el propósito de esta plataforma es poner al servicio de las comunidades que hacen vida en los territorios comunitarios del país los programas vinculados con el uso de las TIC. La Fundación Infocentro potenciará las habilidades digitales, comunicacionales, tecnológicas, pedagógicas y metodológicas a través del programa Infocentro en un Clic.

Se plantea como objetivo principal, una plataforma web de acceso gratuito para la formación, la investigación, la difusión e interacción, asimismo procura desarrollar un programa nacional de formación en línea y presencial sobre habilidades digitales.

En este sentido, estaremos acompañando a las comunidades en sus procesos de aprendizaje sobre las TIC, potenciando sus capacidades y habilidades digitales favorables para incrementar los niveles de participación y organización en función de elevar sus condiciones de vida.

Este proyecto pretende promover procesos formativos, propiciando un espacio colaborativo y de intercambio digital al alcance de la población en general, a través de los siguientes proyectos:

Poder Comunal.
Info App:
InfoBiblioteca Digital
InfoServicios

Entre otros servicios que te invitamos a conocer a través del siguiente Link:
<http://enunclic.mincyt.gov.ve/>

CONTACTOS | www.infocentro.gov.ve

Av. Universidad, Esquina El Chorro, Torre Ministerial, piso 11, Fundación Infocentro, La Hoyada, Caracas-Venezuela.

[f infocentro Vzla](https://www.facebook.com/infocentroVzla) [@infocentro_vzla](https://www.instagram.com/infocentro_vzla) [@Vzlainfo1](https://twitter.com/Vzlainfo1)

RINCÓN ALTERNATIVO

OSMAR RUÍZ

DESAFÍOS DE INFOCENTRO EN LA FORMACIÓN A DISTANCIA

La formación virtual en estos nuevos tiempos se ha convertido en una necesidad imperante para alcanzar los procesos educativos necesarios que nos permitan acceder al conocimiento de manera más rápida y efectiva. El método presencial al cual estábamos acostumbrados pasó a ser opcional debido al auge de las nuevas tendencias comunicacionales que se han posicionado como formas de avance para adquirir conocimiento y aprendizaje.

El paso del Covid-19 cambió la forma de vernos como sociedad de manera radical, fueron 2 años en donde el mundo estuvo a merced de un virus que acabó con muchas vidas, condenándonos al encierro y medidas extremas que nos ayudaron a evitar el contagio mientras la comunidad científica buscaba las alternativas médicas apropiadas para combatir este devastador flagelo, es así que los métodos de aprendizaje y de formación tuvieron que abrazar estrategias que permitieran mantener el acceso a la educación a través de la vía online o digital lo que planteó desafíos importantes como la aceptación de este nuevo modelo de aprendizaje entre los estudiantes, la estigmatización que nace de la creencia de ser un modelo poco eficaz y confiable, el acceso generalizado de la población al uso de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC), el uso de plataformas tecnológicas adecuadas como Google Meet, Zoom, por citar algunas y en general la falta de conocimiento acerca del empleo y gestión de dichas plataformas.

Es claro que la educación virtual ha significado un cambio en los procesos de enseñanza y aprendizaje, se caracterizó por la renuncia del acompañamiento y tutoría estudiantil, la educación se trasladó de las aulas de clases al hogar, que probablemente, en un principio conllevará a experiencias más negativas que positivas, para una mayoría de estudiantes, debido al acceso limitado a los equipos y tecnologías, a la desigualdad existente, a las diferencias sociales, económicas y de educación que aún prevalecen en el mundo, pero que en Venezuela han sido confrontadas enérgicamente: Correos electrónicos, video llamadas, aplicaciones de mensajería instantánea entre otros recursos, han servido como plataformas para que los profesores y maestros garanticen



la atención, seguimiento y control de los procesos pedagógicos desde casa. Esta modalidad permitió que infocentro jugará un rol importante conjuntamente con las comunidades organizadas implementando programas educativos y uniéndose al plan de emergencia "Cada Familia una Escuela" que potenciaron el uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación para generar continuidad en los contenidos académicos de la educación venezolana, al mismo tiempo que apoyan la unión familiar.

La educación virtual ha significado cambios sociales, económicos y políticos que siguen siendo desafíos enormes para la sociedad, de cómo podamos enfrentarlos dependerá la manera de que logremos apalancar mejoras educativas para nuestras comunidades y la población en general. Esto nos plantea reinventarnos y apropiarnos de estas tecnologías para lograr obtener recursos tecnológicos indispensables y necesarios, pero que además son fundamentales al momento de entender el nuevo rol que la Fundación Infocentro debe llevar al seno de las comunidades en su nueva etapa de repensar.

INFOCENTRO

en un Clic

Promueve la inclusión digital

Con el propósito de que las comunidades que hacen vida en los territorios comunitarios del país, accedan a programas en Tecnologías de Información y Comunicación (TIC), La Fundación Infocentro busca potenciar las habilidades digitales, comunicacionales, tecnológicas, pedagógicas y metodológicas a través del programa Infocentro en un Clic.

El programa plantea como objetivo principal, una plataforma web de acceso gratuito para la formación, la investigación, la difusión e interacción en materia de las TIC, asimismo procura desarrollar un programa nacional de formación en línea y presencial sobre habilidades digitales.

- ✓ Grandes retos que se plantea la Fundación Infocentro en este 2023
- ✓ Fortalecer la plataforma física y tecnológica.
- ✓ Sensibilizar sobre la digitalización de los procesos comunitarios.
- ✓ Tejer redes de cooperación e intercambios de experiencias sociotecnológicas.
- ✓ Desarrollar procesos para el seguimiento de los planes y programas.



Info Categorías

Inicio

Videoteca



Este proyecto pretende promover procesos formativos, propiciando un espacio colaborativo y de intercambio digital al alcance de la población en general, a través de los siguientes proyectos:

PODER COMUNAL:

Permite organizar, gestionar y controlar los procesos en los consejos comunales y comunas, tales como el censo poblacional, los reportes para los beneficios del clap y de averías en los servicios básicos provistos por el estado.

INFO APP:

Es una aplicación que permitirá tener una ventana directa con el sujeto histórico, donde las comunidades puedan aportar en la medición del impacto de tecnologías de comunicación e información en la población venezolana, a su vez contribuirá en la automatización de la información, como un logro en la modernización del reporte, creando este espacio digital para la carga de las actividades diarias desarrolladas desde los infocentros.

INFOBIBLIOTECA DIGITAL:

Tiene como propósito visibilizar las TIC, como una herramienta de apoyo para la generación de conocimientos, ofreciendo un repositorio de investigaciones, aplicaciones y metodologías participativas.

INFOSERVICIOS:

Acceso directo a los sistemas de atención a los servicios públicos del Estado facilitando la realización de trámites, consultas y orientaciones.



APRENDIENDO JUNT@S:

Consiste en el desarrollo y gestión para el aprendizaje colectivo en materia digital, de acceso gratuito, orientado a potenciar capacidades, sensibilizando sobre el buen uso de las TIC, favoreciendo su apropiación por parte de una ciudadanía consciente.

La misión y visión de esta aplicación es brindar acceso y apropiación de las TIC a través del acompañamiento y formación en habilidades digitales funcionales, básicas, intermedias y avanzadas sobre el uso de estas herramientas, con especial atención a los grupos con mayores niveles de vulnerabilidad digital (mujeres, niñas, niños, adolescentes, personas con diversidad funcional, privadas y privados de libertad, adultas y adultos mayores) ubicados en los territorios comunitarios asociados a los infocentros.

Este proyecto busca sensibilizar a las comunidades populares y sus organizaciones en los procesos de apropiación social del conocimiento, utilizando las TIC, como un medio para facilitar el acceso digital.





EXPOSICIÓN INTERACTIVA EL MUNDO SEGÚN MAFALDA

La muestra puede ser disfrutada tanto por niños como adultos, pues es totalmente interactiva y para el disfrute de la familia, la exposición se muestra en cuatro salas; en la primera dando la bienvenida y haciendo una breve explicación de la misma. Desde la sala verde, tanto grandes como pequeños pueden realizar sus propias historietas con una sala de dibujo, espacio para la creatividad y recordando cómo se realizan las tiras cómicas.

En la Sala de los Mundos, podemos observar los diferentes mundos de Mafalda y la última sala nos presentan parte de las primeras tiras realizadas por Quino en sus inicios, realmente fascinante tanto para quienes crecieron junto a Mafalda como para los nuevos espectadores quedando encantados por este maravilloso mundo,

donde la creatividad, enseñanzas y lectura se apoderan de los visitantes.

El mini brigadista mejor conocido como el profesor Antonio, comentó "lo que más me gustó fue el salón de dibujo, fue genial", por otra parte, Rafael Suayer también integrante de la brigada infantil, dice haber disfrutado de la Casa de Mafalda "Fue divertido ver que todo era de cartón, hasta la televisión".

No podemos dejar de mencionar que la atención brindada en cada área de la exposición, por parte de los guías que prestan sus servicios, fue muy cordial y amigable. Felicitamos a todos los responsables de la actividad por llenar cada espacio de nuestro estado Carabobo de cultura, recreación y deporte.

SANDRA FREITES / PRENSA INFOCENTRO CARABOBO

Los pequeños comunicadores de la Brigada Comunicacional Infantil Batalla de Carabobo de la Fundación @infocentro_vzla acompañados de sus padres y familiares, decidieron aventurarse en las historias de Mafalda, este personaje creado por Joaquín Salvador Lavado, mejor conocido como Quino, que ha acompañado a diferentes generaciones, en la exposición interactiva *El Mundo según Mafalda* que se estará llevando a cabo del 16 de febrero al 12 de marzo.

COMUNIDADES DE APRENDIZAJE EN YARACUY;

PARA DISMINUIR LA BRECHA TECNOLÓGICA

PRENSA YARACUY

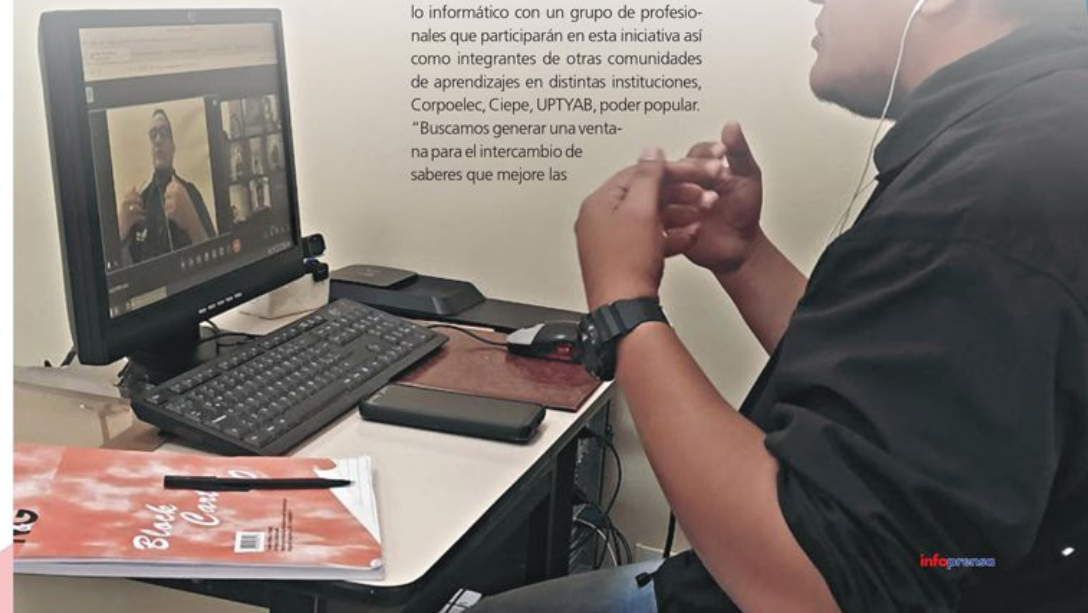
En el estado Yaracuy se dio la primera cita de la Comunidad de Aprendizaje, una iniciativa de Formarnos Venezuela e infocentro, quienes en articulación con la Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (Fundacite), universidades del estado y otras formas de asociación, buscan desarrollar un proyecto conjunto con tres grandes aristas: Ciencias de la Informática, Ciencias de la Información y Ciencias Sociales.

Los encuentros serán virtuales a través de distintas plataformas, para este que se realizó, se usó Google meet y participaron los facilitadores de Infocentro atendidos por el representante de Formarnos Venezuela en el estado, Eleneo Leal Parra y César Chirinos por Infocentro.

Leal, explicó que "se plantea realizar webinar semanales para desarrollar los distintos temas relacionados a cada área de estudio en modalidad virtual".

Detalló además, que en espacios físicos como infocentros y universidades instalarán talleres para revisar el aspecto hardware de lo informático con un grupo de profesionales que participarán en esta iniciativa así como integrantes de otras comunidades de aprendizajes en distintas instituciones, Corpoelec, Ciepe, UPTYAB, poder popular. "Buscamos generar una ventana para el intercambio de saberes que mejore las

prácticas cotidianas de las instituciones y su talento humano, además de intervenir en la creación intelectual y vinculación social que aproveche en estos tiempos difíciles la voluntad de un grupo importante de compañeros y compañeras con vocación de servicio" precisó, Leal Parra.





INAUGURADO PRIMER PARQUE CIENTÍFICO- TECNOLÓGICO DE VENEZUELA

El presidente de República Bolivariana de Venezuela, Nicolás Maduro, inauguró el primer Parque Científico-Tecnológico de Venezuela + Ciencia, ubicado en las inmediaciones del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), en el estado Miranda, espacio de creación científica que tendrá por objeto estimular y gestionar el flujo de conocimientos y tecnologías entre los actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación y del Sistema Productivo Nacional, facilitando la creación y crecimiento de empresas de base tecnológica a través de procesos de incubación y transferencia tecnológica; y brindará otros servicios de valor agregado, así como espacios e instalaciones de alta calidad, creando una base de conocimientos y de propiedad intelectual.

Durante su discurso, el jefe de Estado explicó que + Ciencia no es solo otro concepto, "se trata de una ciencia otra que tenga directa aplicación en la vida social, económica y cultural de nuestro país. + Ciencia construye una oportunidad para pensar en nuevos horizontes económicos - productivos desde la ciencia, que reproduzcan la vida y que permitan generar saberes para transformar la realidad".

"Hoy estamos desde el IVIC, vanguardia de investigación científica de Venezuela. Hemos venido a inaugurar una obra de gran importancia para el conocimiento científico de Venezuela, para la producción de

más ciencia para el país. El primer Parque Científico-Tecnológico de Venezuela. Es el primer módulo; arrancan los parques científicos y tecnológicos de Venezuela que se regarán por todo el territorio para llevar ciencia y tecnología abierta aplicada a la paz, aplicada a la vida, aplicada al bienestar común", destacó.

Del mismo modo, el mandatario nacional planteó la posibilidad de realizar un encuentro científico y tecnológico de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (Celac) para crear un gran instituto regional que articule el conocimiento, la innovación y la tecnología para el bienestar de los pueblos.

"El conocimiento, la educación, la ciencia y la tecnología. Digo yo qué maravilla que podamos compartir los saberes para la producción de alimentos. Qué bueno pudiera ser compartir la base de conocimiento y la aplicación de la ciencia a nivel de la salud. Qué bueno hubiera sido durante la pandemia de COVID-19 que todo nuestro conocimiento hubiera estado coordinado y nuestras políticas públicas hubieran estado coordinadas para proteger a nuestros pueblos. Presentemos una plataforma con logros, con avances y decimos mira tomamos la integración y la unión de América Latina en nuestras manos. Con la ciencia y la tecnología vamos a la vanguardia de esa integración", puntualizó.

En su intervención, la vicepresidenta sectorial de Ciencia, Tecnología, Educación y Salud, Gabriela Jiménez-Ramírez, celebró la apertura del primer Parque Científico-Tecnológico de Venezuela + Ciencia puesto que representa el compromiso del Gobierno nacional para concluir un ecosistema que permita promover las propias capacidades nacionales, con talento 100 % venezolano que va a trabajar en la raíz de los problemas para aportar soluciones reales y efectivas.

"En este nuevo parque tenemos una unidad que tiene que ver con tecnología aplicada a la salud. Pura biología molecular para diagnosticar enfermedades como la COVID-19, pero también como la Candidatus Liberibacter. Aquí, también vemos reflejada la suma de capacidades de los centros de investigación vinculadas a las necesidades del sector industrial, aquí tenemos una serie de pensamientos y políticas que van orientadas el Plan Nacional de Ciencia. Contamos con investigaciones al servicio del pueblo, de la alimentación de los niños y las niñas. Productos para la atención del impacto ambiental causado por derrames petroleros. Científicas venezolanas con una sensibilidad por la preservación de nuestro ambiente. Investigadores comprometidos con la patria que diseñan plataformas interactivas para apoyar la formación de los jóvenes de Educación Media", enfatizó.

