

ESTUDIANTES MIRANDINOS PREMIADOS POR EL CONSEJO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO

PÁGS. 4/5



FORMACIÓN
A LA MEDIDA
EN LAS
COMUNIDADES
PÁG. 6



COLOMBIA
LA ISRAEL DE AMÉRICA

PÁG. 3

Luis La Rosa
Presidente

Genail Salinas
Directora Ejecutiva

Nancy Zambrano
Asesora

**OFICINA DE COMUNICACIÓN
ESTRATÉGICA**

Morellys Vargas
Gerente
morellysvargas@gmail.com

Luis Manuel Flores
Orientador Nacional de la Comunicación
manucomunica17@gmail.com

Osmar Ruíz
Jefe de diseño gráfico y audiovisuales
dinfocentro@gmail.com

Ángel Urbáez
Diseño gráfico y diagramación:
Revista Infoprensa

Nelson Rojas
Diseñador gráfico

Eliana Palma
Jefa de Comunicacional Popular

EDITORIAL

MORELLYS VARGAS

A propósito de la pandemia ocasionada por la Covid 19, que nos invita a seguir impulsando procesos vinculados al uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), como un medio privilegiado para potenciar las experiencias comunitarias en poblaciones de alta vulnerabilidad social con pocas posibilidades de acceso al servicio de internet Wifi, nos hemos planteado presentar ante el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), el proyecto *Comunidades WiFi, inclusión social en el mundo digital en tiempos de Covid_19*.

QUEREMOS SEGUIR PROMOVRIENDO

Soluciones inclusivas para el pueblo venezolano, dirigido a los habitantes de ocho localidades del país, el mismo abarcará un radio de acción de 200 mts entorno al punto y círculo de los infocentros propuestos y transmisión de la red a comunidades vulnerables hasta 20 km, los cuales cuentan con las siguientes características:

- Unidades productivas.
- Comunas productivas.
- Pequeñas y medianas empresas y comercios.

- Diversidad de emprendimientos productivos.
- Conectividad Aba Plus.

LOS INFOCENTROS PROPUESTOS SON:

- Francisco de Miranda Estado Aragua
- Megainfocentro Enriqueta Arvelo Larriva. Estado Barinas
- Batalla de Carabobo Estado Carabobo
- Casa del Popular Distrito Capital
- Bases de Misiones Distrito Capital
- Ignacio Sarmiento Estado Falcón.
- Simón Chávez Estado La Guaira.
- Ana Soto Estado Lara.
- Alexander Quintero Estado Mérida.
- Los Velásquez Estado Miranda.



PREMIADOS

ESTUDIANTES DESTACADOS EN LA III EDICIÓN DE LA OLIMPIADA JUVENIL DE CIENCIAS

Estudiantes de tercer, cuarto y quinto año de bachillerato destacados en la III edición de la Olimpiada Juvenil de Ciencias fueron premiados por el Consejo Científico Tecnológico del estado Miranda, que premió a muchachos y muchachas de 30 planteles educativos por demostrar sus habilidades y conocimientos.

Durante la premiación, realizada en la sede del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), el gobernador del estado Miranda, Héctor Rodríguez, felicitó a quienes participaron y resaltó que la dinámica de la olimpiada está diseñada para suministrar herramientas a los estudiantes y dinamizar el proceso educativo.

“Ha sido una experiencia hermosa y maravillosa para los que hemos participado”

“Por eso se empieza con un proceso previo de formación a los maestros y profesores, con una dinámica de participación de todos los equipos y con un resultado que genera un impacto en el proceso educativo, y eso puede repercutir para que en Miranda tengamos una mejor educación”, señaló.





Se refirió también a la importancia de realizar la actividad aún en medio de las dificultades derivadas de la pandemia por la COVID-19: “Esta pandemia ha puesto a la humanidad a pensar, a reflexionar, nos ha vuelto a colocar en la esencia de la vida humana; por eso, saludo que esta tercera edición de las olimpiadas científicas se esté dando en este momento, a pesar de las limitaciones y las condiciones tan adversas. Es la mayor muestra de que este pueblo está dispuesto a superar las dificultades y está convencido de que su futuro y porvenir depende de su propio esfuerzo”.

Por su parte, Eloy Sira, director del IVIC, destacó que la Olimpiada permite hacer un trabajo fundamental con los estudiantes, ya que el país requiere jóvenes que se interesen por la ciencia. Y para ello se encuentra “el mejor semillero desde los colegios y liceos”.

“Con esta iniciativa de la Olimpiada Juvenil de Ciencia se está haciendo un trabajo extraordinario, porque necesitamos científicos, necesitamos gente que se interese por la ciencia. Sabemos que, sin esa herramienta fundamental, es muy difícil lograr la independencia y soberanía y, en este caso, la ciencia se convierte en algo sustantivo”, expresó Sira.

Gabriela Colina, estudiante de la U. E. Cúpira, habló en nombre de los participantes de la tercera edición de la Olimpiada Juvenil de Ciencias: “Ha sido una experiencia hermosa y maravillosa para los que hemos participado, pues nos dieron la oportunidad de conocer la ciencia de cerca y sobre Anthurium (flor de cala). Ustedes son una fuente de inspiración para muchos de los que queremos seguir el camino de la ciencia”.

Con esta actividad se cumple el objetivo de la olimpiada, que es desarrollar el potencial creativo, el interés y la valoración por la ciencia en los jóvenes de educación media del estado Miranda, como parte de su formación integral para la construcción de una ciudadanía crítica, reflexiva y responsable.



Fuente:
<https://www.mincyt.gob.ve/premiados-estudiantes-mirandinos-destacados-en-iii-edicion-de-olimpiada-juvenil-de-ciencias/>



¡CARABOBO EN FORMACIÓN!

En Infocentro Carabobo estamos empeñados en llevar Formación a la Medida y de calidad a nuestras comunidades

ELIANA PALMA /
COORDINACIÓN CARABOBO

El año 2020 representó un gran reto para toda la población mundial, cambiando nuestros estilos y forma de vida, la cuarentena social y preventiva nos llevó a reinventarnos como sociedad, es por ello que durante el pasado año en la Fundación Infocentro Carabobo, comenzamos a buscar alternativas que nos permitieran continuar llevando conocimiento a nuestra comunidades, brindándoles la oportunidad de seguir capacitándose a través de las llamadas Formaciones en Línea, utilizando distintos medios y/o canales de enseñanza como WhatsApp, Google Meet y hasta mensajes de textos entre otras, algunas de las formaciones presenciales se dieron, guardando todas las medidas de Bioseguridad en las residencias de nuestros facilitadores (as), Casas del Poder Popular, escuelas y recintos penitenciarios.

Para ello nuestros facilitadores (as) se reunieron con los voceros (as) de las comuni-



dades, vecinos y en ocasiones con algunos servidores públicos de alcaldías y entes públicos a fin de conocer sus necesidades formativas, es así como surgieron talleres formativos como: Yo Soy Emprendedor, Humor en Tiempos de Pandemia, Cocinoterapia, Recolección de Semilla Artesanal, Cultivos Organopónicos, Redes Sociales, Seguridad en Redes Sociales, Sistema Patria, Notas de Prensa y nuestros acostumbrados talleres de Ofimática; Iniciación al uso del Computador, Procesador de Palabras, Hoja de Cálculo.

Estas experiencias formativas nos permitieron reforzar y mejorar nuestras metodologías en este 2021, es así como iniciamos un ciclo formativo orientado a niños y niñas lo

cual llevó a la creación de la primera Mini Brigada Comunicacional, la cual elabora videos educativos y prevención al Covid-19. De igual manera se han realizado formaciones en el Centro Penitenciario Carabobo (Mínima de Tocuyito) dirigido a los privados de libertad, algunas de estas formaciones son dictadas por los privados de libertad, siendo los temas: Diseño Gráfico en Inskape, Elaboración de Imágenes en Gimp y Hoja de Cálculo. Esto ha contribuido a la formación del hombre nuevo dándoles las herramientas que les permitirán mejorar su calidad de vida una vez cumplan con su sentencia.

También estamos realizando enlaces con la Zona Educativa y escuelas estatales a fin de llevar estos talleres formativos a nuestros niños, niñas y jóvenes para el venidero año escolar 2021-2022, para ello estamos elaborando un Plan Cayapa que permita la recuperación de las aulas tecnológicas y así brindarles mantenimiento a los equipos de computación y las canamitas.



CULMINÓ TALLER PROCESOS E INDICADORES DE GESTIÓN DE LA FUNDACIÓN INFOCENTRO

MORELLYS VARGAS / PRENSA INFOCENTRO

Con el objetivo de mejorar el área organizacional de La Fundación Infocentro, sus gerentes participaron en jornadas formativas a cargo del prof. Carlos Zavarce, director ejecutivo del Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Oncti).

El taller denominado "Procesos e Indicadores de Gestión" que inició el pasado 2 de junio, para establecer una clara visión integral de la institución y de sus relaciones internas, permitió evaluar y definir elementos sustantivos propios de la institución, entre otras aristas que ayudarán en el fortalecimiento de la Red Infocentro.

Estos encuentros pedagógicos se desarrollaron desde las instalaciones del Instituto

de Ingeniería y estuvieron enmarcados en la esencia de lo que es la institución, empoderamiento de las comunidades en el uso de las tics.

Zavarce indicó que "el taller estuvo orientado en la estrategia que eventualmente pudiera asumir la Fundación Infocentro ante los momentos de quiebre histórico que vive el país con miras a fortalecer lo más preciado que nos dejó el comandante Chávez, que es la Revolución Bolivariana".

En ese sentido, el ejercicio consistió primeramente en determinar los temas estratégicos relevantes y que de abordarse, permitirán la transformación del ente público. "Esto generó los insumos para construir el mapa estratégico que apuntará el logro de la misión y visión, así como el tema de los valores organizacionales".



Por su parte Luis La Rosa, presidente de la Fundación Infocentro, indicó que esta institución tan importante para el país, se desafía a revisar y redefinirse tomando en cuenta los contextos actuales "este taller le permitirá a toda nuestra fuerza, gerentes, directores, trabajadores y trabajadoras reinventarnos considerando todas estas medidas coercitivas unilaterales que nos han venido atacando con el plus de la pandemia".

Finalmente, la Rosa señaló que "está construcción colectiva ahora busca orientar la visión, la estrategia y la acción de esta institución de la Revolución Bolivariana para estos años venideros".



NIÑOS VENEZOLANOS GANAN COMPETENCIA INTERNACIONAL DE ROBÓTICA 2021

Dos estudiantes del estado Trujillo lograron ganar el premio de Roboticista 2021 otorgado por el Campeonato Internacional de Robótica celebrado en Malasia.

Gianni Martucci 13 años y José Miguel Valero de 12 años, actualmente estudiantes del primer año de bachillerato, representaron a Venezuela de forma virtual y se posicionaron entre los diez mejores de 140 participantes de 26 países.

Durante un mes, los jóvenes trabajaron para presentar el diseño de un robot llamado Pack-E-T, cuya función es ayudar a las personas de la tercera edad, o con discapacidad, a cargar sus bolsas sin necesidad de hacer algún esfuerzo.

“Hicimos una lluvia de ideas entre mi compañero y yo. Fuimos colocando piezas poco a poco y nos surgió la idea de hacer un robot que ayude a las personas mayores y ayude a las personas con discapacidad a llevar sus bolsas sin necesidad de lastimarse o cargar algún peso”, dijo Martucci,

quien estuvo a cargo del diseño, mientras que de la programación se ocupó su amigo.

“Esperamos lograrlo hacer físicamente, pero en estos momentos no se ha podido dar. El diseño es como un lego, hay que ir encajando piezas para darle forma”, comentó.

Valero por su parte, confesó que estaban “muy emocionados” por participar en la competencia pero que sintieron estrés por el límite de tiempo. “Teníamos que entregar las actividades mucho antes que el resto. Sentimos un poquito de estrés, pero logramos enviar todas las actividades y ganamos el premio a mejores roboticistas”, indicó.

La intención de la competición es promover la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, para el desarrollo de niños y jóvenes de 9 a 17 años.