

NO. 31 MARZO - 2023

infoprensa

CARACAS - VENEZUELA



INFOCENTRO

ENCUENTRO NACIONAL DE COORDINADORES
Y COORDINADORAS

comunidades **TiC**
PARA LA INCLUSIÓN DIGITAL

DIRECTORIO

GERENCIA

EQUIPO DE PUBLICACIÓN

OFICINA DE COMUNICACIÓN POPULAR Y ESTRATÉGICA

EQUIPO DE PRENSA

EDITORIAL

Yamileth Romero Silva

Infocentro se encuentra con sus coordinadores y coordinadoras nacionales, en el mes de marzo de 2023, para darle continuidad al legado del Comandante de la Revolución Bolivariana de Venezuela. Hugo Chávez, a 10 años de su Siembra. En honor al Gigante de América, que hace más de 20 años, hizo posible la existencia de Infocentro, y habló de la democratización del internet, como una política de Estado, y de los procesos de aprendizaje y trabajo comunitario, para el desarrollo de la ciencia, tecnología, innovación, informática y sistema en cada espacio de vida, trabajo y estudio de nuestro pueblo, como parte del desarrollo educativo y productivo del país.

Queremos seguir brindando al pueblo venezolano en el territorio nacional, espacios físicos de acceso a internet y construcción de conocimientos, donde tengamos herramientas y servicios de las tecnologías de información y comunicación, disponibles, para todas las venezolanas y venezolanos, convertir a los Infocentros en comunidades de aprendizaje y acción directa, para disminuir las brechas digitales de exclusión y poco acceso a Internet, y ser entonces espacios educativos para la vida, aprendizaje, resistencia, y construcción de comunidad con el aporte científico y tecnológico, necesario en cada proyecto comunitario.

El propósito de esta construcción colectiva, a 10 años del pensamiento Revolucionario y Bolivariano de Hugo Chávez, es poner al servicio de las comunidades, organizaciones y proyectos comunitarios, que hacen vida en las zonas rurales, campesinas, pueblos, ciudades y barrios populares del país, los programas vinculados con el uso consciente de las TIC, y sus alcances, con especial atención a la humanización de estos procesos, partiendo de la racionalidad de la vida, y de la nueva normalidad, que nos impone la post pandemia. La Fundación Infocentro potenciará las habilidades digitales, comunicacionales, tecnológicas, pedagógicas y metodológicas, a través del gran desafío, que nos plantea la era digital, como es la comunalización de las TIC, con capacidad de la transformación digital del pueblo, entendiendo que son herramientas para el bienestar común, desde los usos y utilidades adecuados y apropiados.

Infocentro se está planteando, 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, camino a una intranet, una intranet de todo el Estado venezolano y su pueblo, donde todos los procesos administrativos de la vida, cotidianidad, trabajo, estudios, y hasta la lúdica, se puedan resolver en línea, a través de plataformas, sistemas y aplicaciones, que sean nuestros, con un protocolo de internet propio, que nos permita hacer gestión de Gobierno Nacional, y a todos los niveles de la administración política territorial del país, con la participación protagonista del pueblo soberano.

CONTACTOS | www.infocentro.gov.ve

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

infocentro Vzla @infocentro_vzla @Vzlainfo1

RINCÓN ALTERNATIVO

YESENIA GRANADOS / PRENSA INFOCENTRO

UNA LUCHA DE TODOS LOS TIEMPOS

LA REVOLUCIÓN CON AROMA DE

MUJER

Antes de la llegada de la revolución era impensable hablar de la mujer ocupando un rol importante dentro de la sociedad productiva del país, la mujer era limitada en sus capacidades profesionales e intelectuales por una sociedad patriarcal que la obligó a permanecer en el anonimato del hogar despreciando sus habilidades para asumir responsabilidades laborales. Es de esta manera que atormentada por los desprecios de la sociedad machistas de la época la mujer emprende una lucha para lograr sus reivindicaciones dentro de la sociedad. En consecuencia nace una frase que marcará el inicio de un camino lleno de esperanza para la mujer ¡Igualdad de género! No es una simple consigna es un clamor de millones de almas femininas que exigen el reconocimiento de su género dentro la vida productiva del país con remuneraciones laborales iguales al género masculino, mujeres que exigen respeto a sus capacidades profesionales, mujeres que sueñan con la eliminación absoluta de cualquier tipo de discriminación basada en género, mujeres que sueñan resurgir como el ave fénix no sólo para solucionar un situación del momento sino por el compromiso con las generaciones del mañana, por esas niñas que tienen derecho a crecer en una sociedad de iguales, en una sociedad que inicie el proceso de la descolonización del pensamiento.

¿ESTAREMOS DESTINADOS A CRECER EN LA SOCIEDAD PATRIARCAL?

En Venezuela se respira aires de triunfo para el legado feminista, esas mujeres del pasado que lucharon sin claudicar para obtener la reivindicación de sus derechos y respeto de sus capacidades profesionales a favor de las generaciones futuras ¡Por fin! serían visibilizadas gracias a la humildad y sencillez del hombre que marcó un antes y un después en la historia política de Venezuela, Chávez siempre Chávez cansado de ver el injusto trato hacia a la mujer le dió voz y respaldo jurídico. Es de esta manera que en la Constitución del año 1999 se hace justicia por ser la primera constitución en el mundo en la que se utilizó el lenguaje de la igualdad de género, por lo tanto en Venezuela cada día la presencia de la mujer en cargos de alta responsabilidad y confianza va aumentando y son ellas con su sutileza, dulzura y dedicación las que transforman el rumbo de la sociedad actual y se han convertido en vital para la construcción de la patria grande y libre que soñó el padre Bolívar y la socialista e incluyente que luchó hasta sus últimos días

el Gigante que despertó al pueblo ignorado y maltratado Hugo Rafael Chávez Frías.

Si regresamos al inicio de la lectura en la actualidad si es posible pensar a la mujer venezolana ocupando espacios de liderazgo en la sociedad. La Fundación infocentro es un ejemplo palpable de este real empoderamiento femenino, con 22 años de trayectoria en Venezuela, 708 infocentro en el territorio nacional, estos espacios sociotecnológicos son vitales para el desarrollo integral de la mujer como usuaria formadas en las tecnologías de la información y comunicación (TIC) y como formadora de formadores. El perfil de la tropa femenina que conforman el talento humano de la Fundación infocentro se caracteriza por su resiliencia, esa capacidad para adaptarse a situaciones adversas permite que nuestras guerreras puedan sacar de las dificultades grandes oportunidades para avanzar sin desmayar, mujeres que desde muy temprano se disponen atender al usuario que hace vida activa en esta trinchera del saber, mujeres que se van a las escuelas, liceos y universidades para llevar talleres de formación tecnológica a la población estudiantil, mujeres que dan la batalla comunicacional promoviendo la movilización de las ideas para convencer y vencer con verdades y argumentos, mujeres que apuestan a la sustentabilidad impulsando desde su territorio el desarrollo de proyectos comunitarios que aporten al rescate del saber ancestral y motive el surgimiento de nuevos emprendimientos, mujeres con ideología y pasión patria para seguir desde la Fundación infocentro construyendo un mundo posible, un mundo de oportunidades para nuestras generaciones futuras...

Guerreras de infocentro en este mes de la mujer felicitaciones para ustedes por ser vanguardia en los procesos tecnológicos logrando mantener el legado indestructible del comandante Chávez.

“La mujer es vital en la construcción de la Patria Socialista. Les invito a seguir batallando por una patria libre, sigan ustedes asumiendo el papel de vanguardia y salven a la patria con su amor, pasión, inteligencia y agudeza”

Hugo Chávez

LA SOBERANÍA

CIENTÍFICA

TECNOLÓGICA EN VENEZUELA

Nuestro CHÁVEZ y la Ciencia

Concebir un nuevo modelo científico y tecnológico nacional basado en el aporte de soluciones a los problemas de la sociedad, fue el mayor aporte en el campo de la ciencia, la tecnología y la innovación, que hiciera **nuestro Chávez, el Chávez nuestro, el Chávez Científico**, que impulsó el modelo de ciencia y tecnología del país, al incluir a los/a innovadores/a, a los/a tecnólogos/a populares, y las iniciativas del sector privado con base tecnológica, además de recuperar todas las instalaciones de investigación y desarrollo científico tecnológico del país, impulsando la innovación productiva, y promoviendo el desarrollo a través de la resolución de los problemas de su gente, logrando un **Ministerio de Ciencia y Tecnología, una Ley Orgánica, y un Sistema Nacional**.

Ahora en Venezuela, la práctica científica es guiada por lineamientos de políticas públicas, enmarcadas en la **Ley Orgánica de Ciencia y Tecnología**, una ciencia pertinente, que tiene sus tiempos, el tiempo constituyente, el tiempo de la innovación y el tiempo de la revolución, generando una multiplicidad de impactos en la investigación, producción, desarrollo y respuestas adaptadas a las realidades de nuestro pueblo, con materias primas propias, y científicos y científicas venezolanas con extraordinarias investigaciones, donde se visibilizan los proyectos en desarrollo, produciendo una marca inmediata en el **Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología** de nuestro país, con alcances internacionales, por reconocimiento de las invenciones e investigaciones, o por intercambio de

la significativa importancia, que tienen en Venezuela, la ciencia y la tecnología en la actualidad, se da a partir del momento en que la Constitución de la **República Bolivariana de Venezuela, en el año 1999**, las considera de interés público, pues se convierten en espacios de atención estratégica, jurídica y política.

La soberanía tecnológica, se define como el derecho y el deber que tiene una nación de controlar sus medios tecnológicos, de forma tal, que no puedan ser intervenidos de manera injerencista, por intereses ajenos al bienestar de su desarrollo, y con la misma evolución de la ciencia, la tecnología y la innovación, los procesos de progreso de una sociedad, que una vez obedecieron en gran parte al esencial talento humano y al trabajo manual de hombres y mujeres, hoy, se asocian aceleradamente a una cultura tecnológica, capaz de abarcar cualquiera de sus dimensiones, este es un fenómeno, que cruza límites y por la representación tan variada que ostenta, incluye a personas de distintas profesiones, oficios, ocupaciones y artes.

En Venezuela, actualmente, el desarrollo tecnológico es una realidad en el país, que está directamente vinculada a un elemento de suma importancia, que se beneficia, participa y apropia de los conocimientos: **el pueblo**. Si, la política del Gobierno Nacional en materia tecnológica, está estrechamente ligada al **Poder Popular**, y a la necesidad de dar acceso con las mejores condiciones, a oportunidades en el campo de la ciencia, tecnología e innovación a la mayoría de la población, que en otras épocas, estaban disponibles, solo para un grupo muy reducido y privilegiado de hombres y mujeres de ciertos círculos profesionales,

sociales y económicos, por ejemplo: **el acceso al uso del Internet, y todas las nuevas tecnologías de información y comunicación**.

En los últimos 10 años, la ciencia y la tecnología ha atravesado una serie de cambios y transformaciones en el desarrollo de las políticas públicas, y en el accionar de investigadores/a, científicos/a y desarrollistas tecnológicos, un momento decisivo a partir del cual el Gobierno Nacional, se propone desarrollar un nuevo modo de hacer ciencia en el país, que ha quedado configurado en el Plan Nacional de Ciencia y Tecnología 2005-2030, cuya objetivo primordial, es hacer posible un desarrollo endógeno sustentable y humano, con desarrollo de investigaciones, transferencias y producciones de conocimientos pertinentes a los problemas estructurales demandantes, que afectan a nuestra población en materia de avances científicos tecnológicos. Este gran desafío, se ha enfrentado a una serie de contradicciones, por un lado, ha sido difícil garantizar un sistema institucional estable, que permita desarrollar y mantener una nueva agenda de innovación científico tecnológica continua en el tiempo, y por otro lado, a pesar de que el Gobierno Nacional, se ha planteado una serie de lineamientos generales, para una nueva manera de hacer ciencia, en el trasfondo siguen coexistiendo diferentes estilos de políticas científicas, que responden a intereses de muchos actores/a sociales, políticos y de las empresas privadas, que colocan en contradicción permanentemente, los sistemas de valores y normas disímiles.

“En Venezuela, trabajamos para repensar la ciencia, para reorganizar las capacidades productivas desde la ciencia, la tecnología y la innovación. Impulsamos la actividad científica venezolana al reactivar el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación junto al Consejo Científico Presidencial que es una instancia dedicada a priorizar las líneas de investigación del país para darle mayor cabida al talento 100 % venezolano.

En respuesta a estas contradicciones, que representa el desafío, entre la estabilidad del sistema institucional y los lineamientos generales de las políticas públicas del Gobierno Nacional, y los factores que intervienen en el proceso, la **Ministra del Poder Popular para Ciencia y Tecnología, y Vicepresidenta Social para la Ciencia, Tecnología, Educación y Salud, la Bióloga Gabriela Jiménez Ramírez**, plantea en su disertación, que, pese a los arduos efectos de las medidas coercitivas unilaterales del imperio norteamericano y europeo, el bloqueo criminal y la guerra económica contra nuestro país, la crisis ambiental planetaria, la crisis global del sistema capitalista, y la pandemia de COVID-19, el pueblo venezolano, ha dado un paso agigantado, y ha asumido militante y resiliente, el momento histórico de crueles ataques a la patria con ingenio, investigación e innovación. Por lo cual vamos a compartir dos citas textuales, de declaraciones de la ministra, que nos permiten configurar la vigencia de la premisa de hacer ciencia y tecnología, desde el legado del **Comandante Eterno y Supremo de la Revolución Bolivariana. Hugo Rafael Chávez Frías, ciencia y tecnología hecha en Venezuela, por científicos y científicas venezolanas, para el beneficio del pueblo**, e incluso del mundo, un ejemplo de ello, es: **el avance científico tecnológico en materia de salud pública, preventiva, de tratamiento o curativa, como la producción de geles anti-SARS-CoV-2 con mono partículas de cobre y plata, para el saneamiento de los diferentes espacios, superficies y equipos de trabajo de diferentes centros de trabajo, salud, educación y transporte masivo, para dar respuestas a las medidas de bioseguridad por motivo de la pandemia**.

“Hablamos de diversidad de pensamientos, credos, saberes, conocimientos. Hay pensamientos de equidad y una justa participación de todos los actores, comunidades indígenas, comunidades afrodescendientes, sectores industriales, campesinos, pescadores, movimientos industriales. Eso significa armonizar las formas y los procesos de generación de conocimientos para no solo quedarnos en los espacios clásicos que nos ha impuesto la modernidad como un formato de generación de conocimientos y que también reproduce los modelos del capitalismo”.



INFOCENTRO ES EL PUENTE DE LA TECNOLOGÍA CON NUESTRO PUEBLO

Ministra Gabriela Jiménez instó a interconectarnos en lo humano

SARAH ESPINOSA / PRENSA CIUDAD CCS

Durante el Encuentro Nacional de Comunidades TIC, que reúne a coordinadores y coordinadoras de Infocentros en los 23 estados del país, en el marco de los 22 años de este programa social, la vicepresidenta de Ciencia, Tecnología, Educación y Salud, Gabriela Jiménez, señaló que estos espacios tecnológicos que lideran mujeres y hombres en el territorio nacional son el puente entre la tecnología y el pueblo venezolano.

“Los ingenieros civiles de las tecnologías de la información y la comunicación son ustedes en Infocentro para hacer esos puentes con nuestro pueblo”, destacó Jiménez.

En ese sentido, precisó que para lograrlo se requiere repensar los Infocentros desde el trabajo colectivo, para que sean espacios comunitarios que den la oportunidad al pueblo de estar conectados con los procesos tecnológicos actuales y usarlos para el beneficio propio.

“Que esa tecnología no llegue por accidente, de forma torpe, sino para promover la aceptación, la apropiación, el empoderamiento, el entendimiento del uso de esa tecnología. Entonces, nos toca hacer ingeniería de puentes desde las tecnologías para interconectarnos realmente en lo humano fundamentalmente”.

Recordó que esta es “una herencia, un legado del Comandante Chávez como mecanismo de participación”.



Gloria Carvalho, viceministra para Tecnologías de Información

Destacó que fue gracias a Chávez que se democratizaron en el país las carreras tecnológicas y de telecomunicaciones, que antes estaban destinadas “a quienes podían pagarlas”.

“El Comandante Chávez apenas llega al poder dice: ‘bueno, esto no puede ser, ¿cómo transformo esta realidad? Las telecomunicaciones tienen que ser del pueblo tienen que ser un derecho”, relató Carvalho.

La viceministra reiteró que Hugo Chávez, reivindicaba la necesidad de que las telecomunicaciones deben estar al alcance de todos, de modo que nacionalizó Cantv,

para entonces en manos de transnacionales, y se crean dos fondos de inversión y desarrollo en las telecomunicaciones.

De este modo, “logra obtener recursos para construir plataformas de investigación, Infocentros, satélites, etc. Y se abre la carrera de telecomunicaciones. Eso no fue fortuito, eso fue gracias a la mente estratégica de Chávez”, concluyó Carvalho.

HAY QUE RESALTAR LO HUMANO JIMÉNEZ: “No podemos permitirnos la despersonalización”.

La también ministra de Ciencia y Tecnología, Gabriela Jiménez, destacó que es necesario apropiarse de la tecnología para conocer la realidad, además, la democratización de las tecnologías de la información y la comunicación debe estar enfocada en atender las necesidades del pueblo y combatir contra la tecnología usada como medio de dominación.

“Ya hay adicciones, cambios de conducta e inclusive imaginarios, que no son de la realidad en la juventud y en nuestros niños; y lo vivimos inclusive con la pandemia; las redes de angustia de desinformación y todo gobernado por las tecnologías de la información y la comunicación”, detalló.

Al mismo tiempo, resaltó que los Infocentros son herramientas tecnológicas a través de las que debe comunicarse lo humano.

“Si tienes múltiples computadoras generando contenidos y ya no son los periodistas ni los analistas que están en el sitio, en la guerra, en el combate, en el hospital, entonces nuestra defensa es por supuesto, por la vida y para eso tenemos un programa extraordinario como Infocentro desplegado a nivel nacional”, puntualizó.

Este programa, explicó Jiménez, está conformado por varios elementos: construir redes en comunidades de tecnología de información y nuevas plataformas techno-



lógicas; Infocentro en un clic y dos mil libros digitalizados.

También hizo referencia a la era de la digitalización que, si bien tiene sus ventajas “también hay que garantizar el derecho a la atención, a la inclusión de nuestra gente, porque no todo puede ser virtualizado”.

“Nosotros no podemos permitirnos la despersonalización a las abuelas y a los abuelos que se acercan (a los Infocentros) en los días que cae el Bono Patria, por ejemplo, a hacer su transferencia bancaria (...) Construir comunidad es profundizar la paz colectiva, saberes y conocimientos. Es parte del desafío en la transformación digital”, argumentó.

En ese contexto, Jiménez instó a llevar a cabo la tarea de forma colectiva. “No es la individualidad, es en la construcción de comunidad de redes de intercambio solidarias; porque las decisiones y los errores tenemos que asumíroslos y hacerlos humanos. Es garantizar que la vida sea profundamente humana”, dijo.

A ese respecto comentó que este año desde el Ministerio de Ciencia y Tecnología tienen “dos grandes desafíos (...) Los primeros documentos a debatir sobre leyes de derechos digitales y ley de inteligencia artificial y bioética para tener referentes de un marco jurídico para regular”.

TEJER REDES ES LA CLAVE DEL ACCIONAR

Por su parte, la viceministra para la Comunalización de la Ciencia para la Producción, Danmarys Hernández, resaltó que es necesario tejer redes en lo cotidiano, y a ello se sumarán Cantv y el Poder Popular, “en un trabajo articulado, y estaremos trabajando con el Sistema Nacional de Tecnología para que construyan”.

En ese contexto, subrayó que hay que “materializar el repensar (de Infocentro) con las mesas de construcción, con la fortaleza que tienen para no perder el enfoque pese a la realidad del territorio”.

Hernández señaló que en estos espacios se construirán saberes, con la formación de las comunidades, de modo que hizo énfasis en los semilleros científicos donde hacer actividades lúdicas y pedagógicas junto con los responsables y articuladores de los centros de la calidad educativa del Ministerio de Educación.

“Ese tejido magnificará y masificará toda la apropiación social del conocimiento y el incentivo a las vocaciones científicas y tecnológicas. Nosotros necesitamos que los niños y jóvenes sientan la ciencia en lo cotidiano; la ciencia para el desarrollo social y productivo del país”, aseveró la viceministra Hernández.

Igualmente, recalzó que la plataforma Mujer la Innovación está en Ti, también se puede impulsar desde los Infocentros en las comunidades organizadas, para “construir tejidos sinérgicos, así como para fortalecer y estimular la cotidianidad, en el empoderamiento de las tecnologías de la información y comunicación”.

Fuente: Ciudad Ccs.

<https://ciudadccs.info/publicacion/5429-infocentro-es-el-puente-de-la-tecnologia-con-nuestro-pueblo>





EN LAS ÁREAS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

VENEZUELA SUPERA EL PROMEDIO MUNDIAL DE MUJERES INVESTIGADORAS

Durante la conmemoración del Día Internacional de la Mujer Trabajadora, el Ministerio del Poder Popular de Ciencia y Tecnología (Mincyt), realizó un encuentro que contó con la participación de más de 200 mujeres científicas especialistas en tecnologías de la información y la comunicación.

En esta actividad se resaltó la importancia de la reivindicación de los derechos de la mujer y la conquista de espacios históricamente dominados por el sexo masculino.

La viceministra para Tecnologías de Información y Comunicación (TIC), Gloria Carvalho, hizo un recuento histórico sobre el proceso de transformación y socialización de las TIC ocurridas en tiempos de Revolución. “Desde el inicio de la Revolución Bolivariana las telecomunicaciones han tenido un papel fundamental, llegamos al renacimiento de la República con un sector de telecomunicaciones que estaba completamente en manos de la empresa privada y

las transnacionales, sin embargo, es preciso recordar como todo cambió gracias a las políticas y decisiones estratégicas tomadas por el Comandante Hugo Chávez”.

La actividad de socialización contó con la participación de la vicepresidenta Sectorial de Ciencia, Tecnología, Educación y Salud, Gabriela Jiménez, las viceministras Danmarys Hernández González, Gloria Carvalho por Mincyt y Yoselin García responsable de las políticas para la igualdad de género y la no discriminación del Ministerio del Poder Popular para la Mujer, Carmen Orellana Directora Ejecutiva de la Fundación Infocentro. Así como también hicieron acto de presencia mujeres líderes de proyectos tecnológicos vinculados a las actividades espaciales, ciberseguridad, alfabetización tecnológica y plataformas de telecomunicaciones.

Carmen Orellana Directora Ejecutiva de la Fundación Infocentro, enfatizó que la sociedad se encuentra en el contexto de transformación más relevante de las últimas décadas y nuestras mujeres han jugado un papel importante.

“Las mujeres y las TIC tiene como objetivo desarrollar estrategias para construir ambientes propicios para la práctica de la igualdad en el uso y la apropiación de las TIC, minimizando las barreras que inciden en el incremento de la brecha digital por motivos de género, incrementando sus habilidades digitales para la vida, el trabajo productivo, la participación y la organización comunitaria”

Orellana informó que se está impulsando Infocentro Digital: este programa pretende promover procesos formativos a distancia, propiciando un espacio colaborativo e interactivo digital al alcance de la población en general, a través de los siguientes proyectos: Aprendiendo juntos, Acceso digital y tejiendo redes 4.0.

La Directora Ejecutiva finalizó diciendo que “desde la Fundación Infocentro se tiene un total de 22.362 mujeres formadas en las TIC durante el periodo 2022-2023”.

