

EL OBSERVADOR

Órgano de divulgación de las actividades del quehacer técnico - científico del Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.

EDICIÓN 4 | ABRIL 2024

Depósito legal: DC2024000131



Oncti se consolida en el mundo científico

La revista indizada del Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Oncti), "Observador del Conocimiento", se consolida en el mundo científico como publicación especializada en la Gestión Social del Conocimiento, alcanzando en 2023, más de 10 mil descargas en su portal web, parte del Open Journal Systems, alojado en www.oncti.gob.ve.

El pasado miércoles 17 de abril, fueron bautizadas las ediciones 3 y 4 del volumen número 8 del Observador del Conocimiento, en un evento realizado en las instalaciones del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), ubicado en Altos de Pipe, estado Bolivariano de Miranda.

La gerente de Divulgación del Oncti, licenciada Fabiola Ortúzar, fue la encargada de presentar y moderar las nuevas ediciones de la revista trimestral propiedad del observatorio y que circula desde 2013. Ortúzar describió brevemente el contenido de los dos números que cubren desde julio hasta diciembre de 2023 y destacó un crecimiento sostenido en el posicionamiento de la publicación tanto dentro como fuera de nuestras fronteras, especialmente significativo por el empeño en difundir la producción de conocimiento en Venezuela en esta especial área del conocimiento científico.

En sus palabras de cierre del encuentro, el presidente del Oncti, Dr. Roberto Betancourt A., hizo énfasis en la necesidad de institucionalizar al observatorio, señalando que es un proceso de aprendizaje continuo que se traduce en aportar cada día el dato, como un producto de investigación que no cesa.



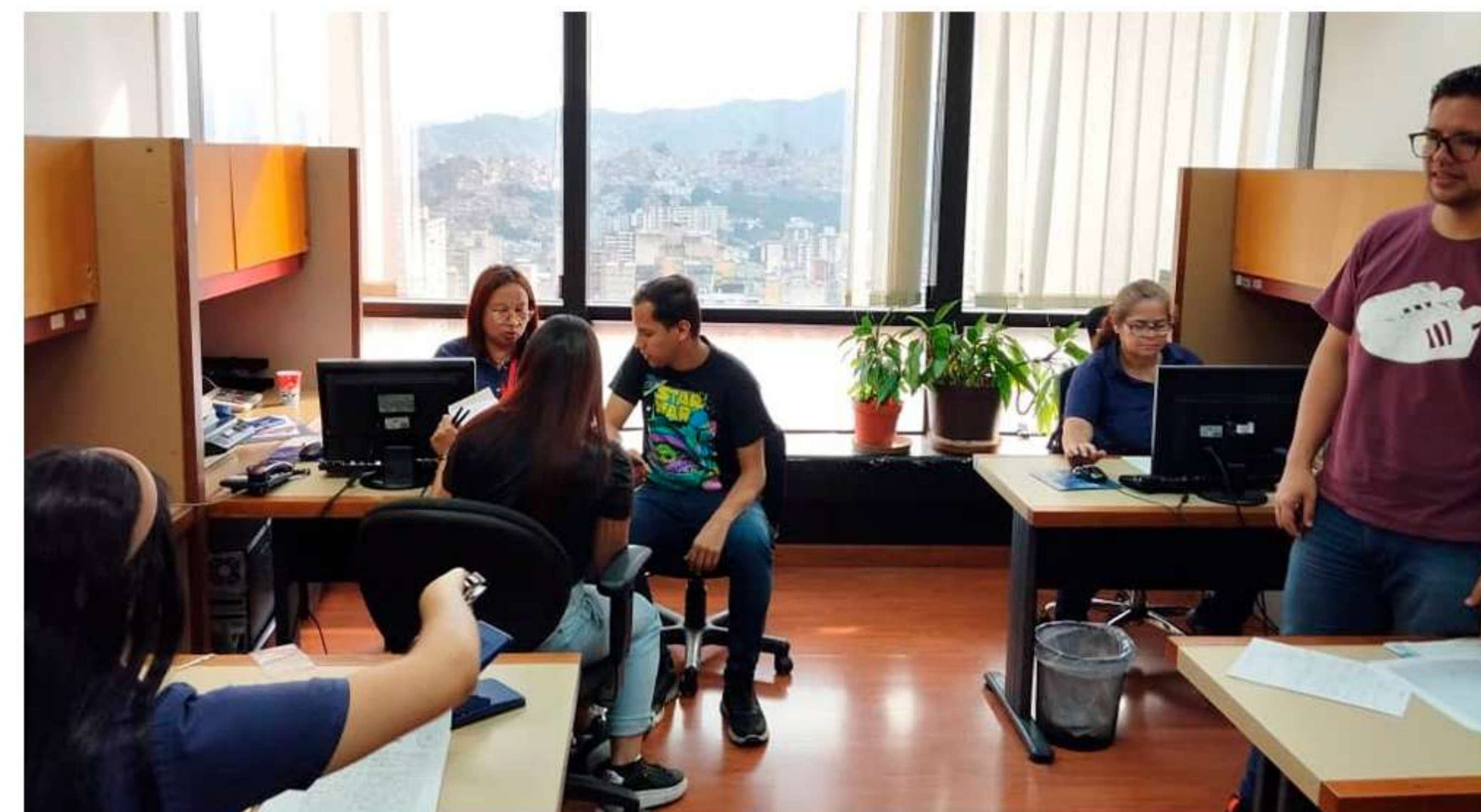
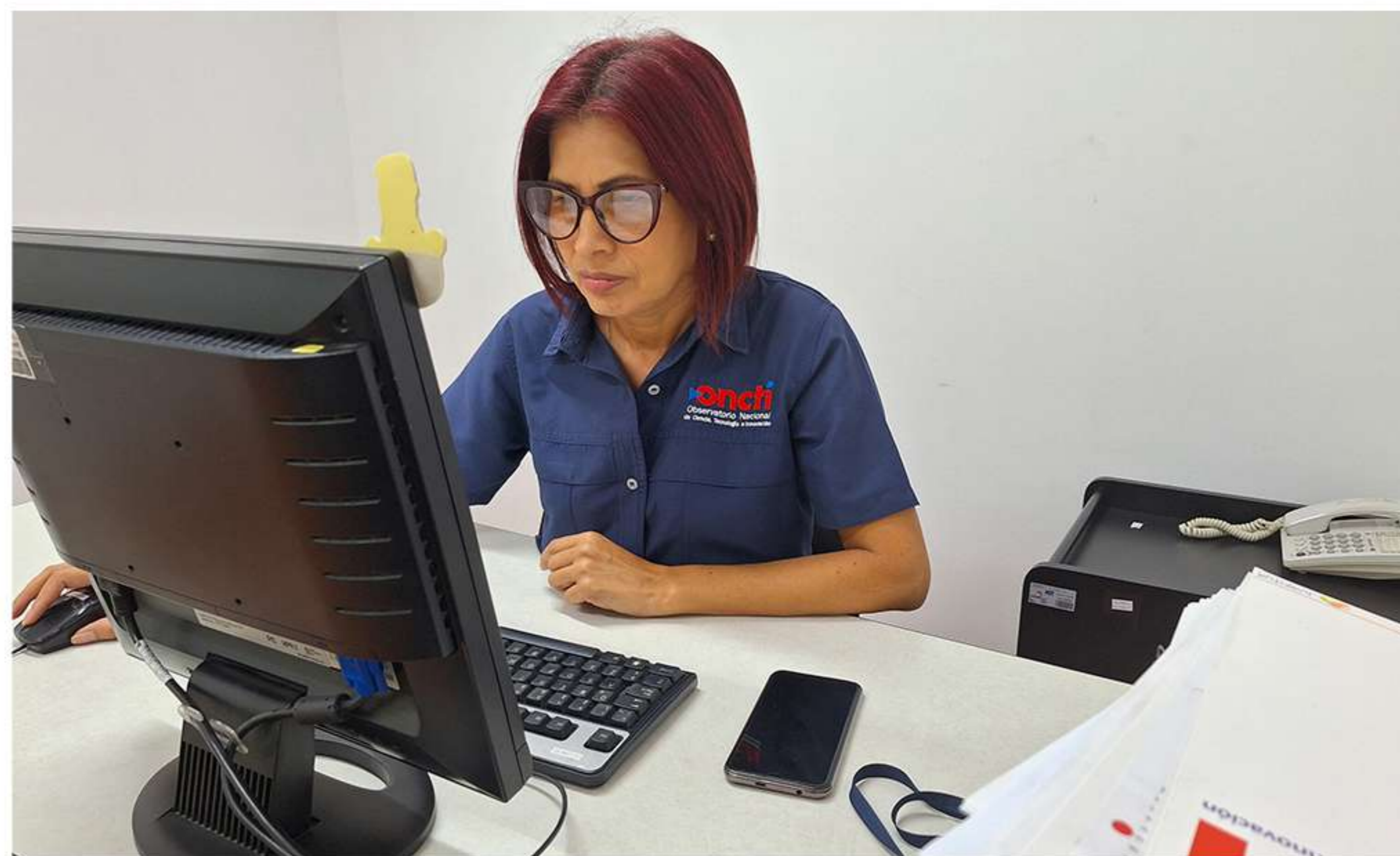
Métricas de desempeño

Datos obtenidos del observatorio en línea de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Bienestar y responsabilidad legal de los trabajadores sigue siendo una prioridad

El equipo de **Consultoría Jurídica** de la mano de la **gerencia de Gestión Humana** emitieron más de 30 contratos a tiempo determinado (CTD) y contratos de los servicios profesionales (CSP) de los nuevos talentos del observatorio, para ser firmados por sus ingresos y darle la validez oficial emanada por la Ley Orgánica del Trabajo, Trabajadores y Trabajadoras (LOTTT).

Entre los logros de la GGH se encuentra además que este mes gracias al esfuerzo y espíritu de compañerismo impulsado por el equipo liderado por el Dr. Betancourt, y al sostenido apoyo de la ministra del poder popular para Ciencia y Tecnología, Lic. Gabriela Jiménez, se hizo entrega a la comunidad Oncticista de activos y jubilados del combo de alimentos beneficiando de esta manera a más de 90 trabajadores.



Nace la Gran Misión Ciencia, Tecnología e Innovación Dr. Humberto Fernández-Morán

En honor al Dr. Humberto Fernández-Morán, creador del bisturí con cuchilla de diamante y quien además realizó otros importantes aportes a la ciencia venezolana, nace en Venezuela la **Gran Misión Ciencia, Tecnología e Innovación**, con el fin de impulsar la actividad, científica e innovadora del país para alcanzar las mayores capacidades nacionales, dar respuesta a las necesidades del pueblo y despertar vocaciones tempranas, para formar la generación de relevo.

Con la creación de esta **Gran Misión**, el Gobierno venezolano articula el trabajo para la captación, incorporación y permanencia de los niños, niñas y jóvenes en la ruta del conocimiento, promoviendo el amor y el interés por la ciencia, la tecnología y la innovación.

En ese sentido, una de las metas que tiene el país a partir de la creación de esta Gran Misión es incorporar 450 mil niños, niñas y jóvenes al **Programa Nacional Semilleros Científicos impulsado por el Ministerio para Ciencia y Tecnología (Mincyt)** para despertar el interés por diversas disciplinas científicas y potenciar una nueva generación de científicos y científicas para el futuro de la patria.



Avanzan labores para la culminación y entrega de Indicadores de CTI 2023

El Boletín 8 para su realización constó de 4 fases, una primera fase donde se designaron los talentos que conformarían el comité especial para la tarea de recolección de indicadores clave de desempeño, equipo que estuvo conformado por los talentos pertenecientes a los entes adscritos al Mincyt.

Una segunda fase donde se le proveyó las competencias a los y las integrantes del comité especial, para la efectiva y eficiente recolección de los indicadores clave de desempeño de I+D detallado en el Manual de Caracas

Una tercera fase donde se contactaron a más de 200 instituciones del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación para proceder a la recolección de los indicadores clave de desempeño de todo el país. Y una última parte, donde se analizó e interpretó la información de las instituciones pertenecientes al Sistema Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación que acudieron al llamado de la Campaña Nacional de Recolección de Datos de Investigación y Desarrollo en Venezuela.

Con minuciosas revisiones y ya a punto de ser publicado, el Boletín N° 8 del año 2023 consolida los indicadores de desempeños de la ciencia, tecnología e innovación en Venezuela, el cual resume la cantidad de hombres y mujeres dedicados a la ciencia, cantidad de centros de investigación y desarrollo, el gasto y la inversión en la ciencia, la productividad científica y el estado de vinculación con otros países u otra organización.



Ingeomin y Oncti afianzan lazos de trabajo en pro de la investigación científica nacional



Como parte de las políticas de hermandad, integración y solidaridad entre instituciones, el presidente de nuestro observatorio, Dr. Roberto Betancourt, sostuvo una reunión en línea con el presidente del **Instituto Nacional de Geología y Minería (Ingeomin)** Ing. Alejandro Martínez para abordar la actualización del instrumento de la **Campaña Nacional de Recolección de Datos de Investigación y Desarrollo**; la inscripción y actualización de los datos de los investigadores de Ingeomin en el ReCITven.

Asimismo, las autoridades de cada institución acordaron seguir coordinando estos encuentros estratégicos en aras de fomentar las ventajas de pertenecer al observatorio, creando lazos de trabajo entre la gerencia de Vinculación y el despacho de Ingeomin.

Oncti presente en la III Feria Exposición sobre Ciencias de la Salud de la FANB

El Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Oncti), representado por su presidente, Dr. Roberto Betancourt A., se hizo presente en la III Feria Exposición de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación en el Área Ciencias de la Salud de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana (FANB) en la carpa de El Laguito del Círculo Militar de Caracas, que se abrió al público este jueves 25 de abril de 2024, con la presencia de invitados e invitadas especiales incluyendo a la Dra. Carmen Virginia Liendo, viceministra de Investigación y Generación del Conocimiento Científico del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt) y el licenciado Francisco Durán, presidente del Instituto de Ingeniería y Desarrollo Tecnológico, quienes acompañaron al mayor general Danny Ferrer y el general Pablo Pérez, autoridades del Ministerio del Poder Popular para la Defensa, con quienes se despejó la cinta inaugural.

Esta III feria es organizada por la Dirección de Salud de la FANB (Digesalud), con el firme propósito de dar a conocer los proyectos que reúne a investigadores, estudiantes, profesionales de la salud y empresas interesadas en materia científica y tecnológica de esta área del conocimiento. La feria se divide en dos áreas, una dirigida al pregrado en todos los ámbitos de las ciencias de la salud: medicina, enfermería, fisioterapia y odontología; otra área contó con varias especialidades: desde simuladores para operar segmentos anteriores, como las cataratas, hasta avances en telemedicina y terapias genéticas, este espacio será de conocimiento y colaboración.

El presidente del Oncti brindó declaraciones elogiando la iniciativa y los proyectos presentados que se alinean con los objetivos de la Gran Misión Ciencia, Tecnología e Innovación Dr. Humberto Fernández-Morán, y que brindan potenciales soluciones para el sistema de salud nacional, en general, y del FANB, en particular.

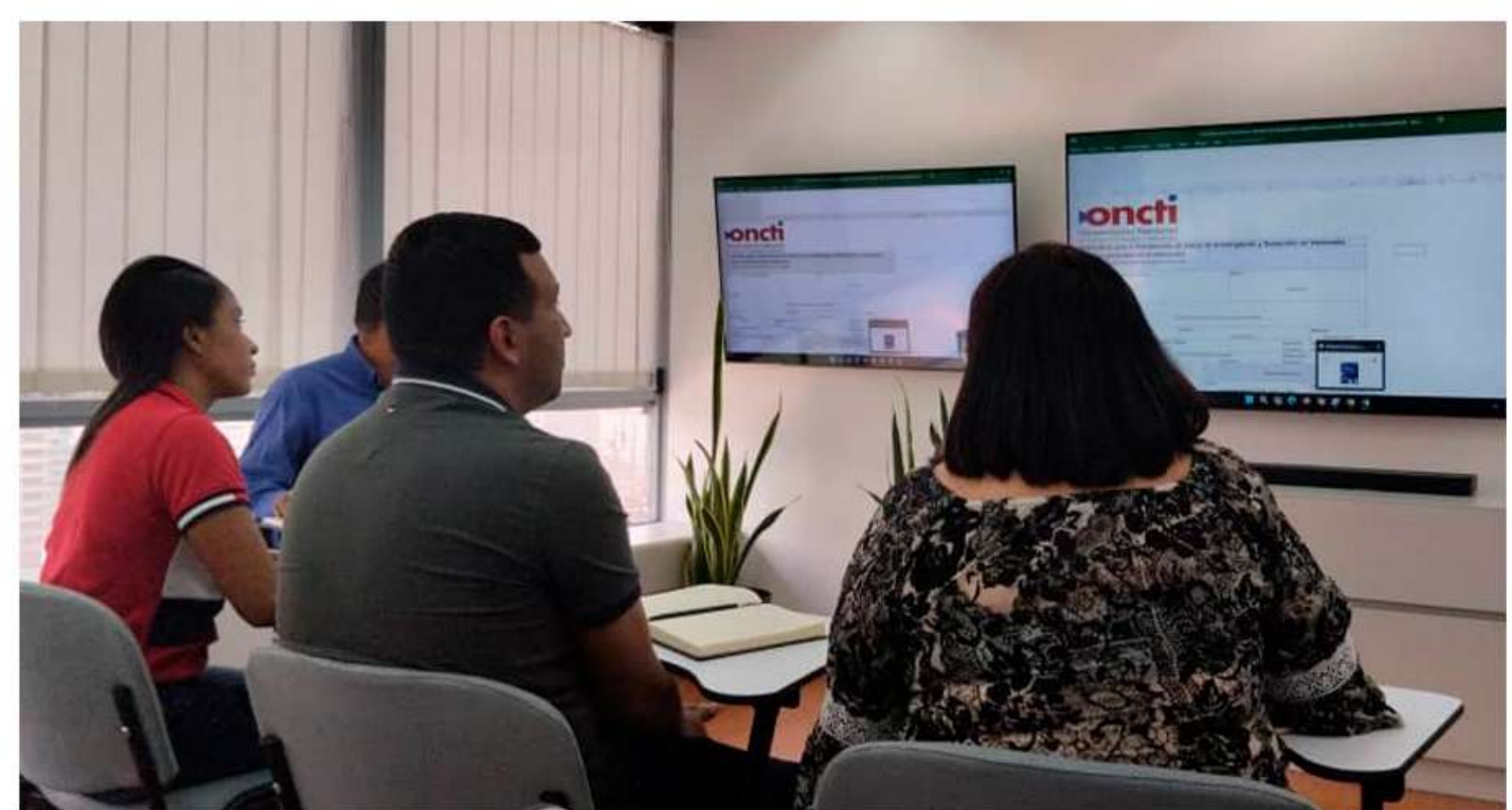


Fundayacucho aportará datos de I+D al Oncti

Este mes se celebró una reunión en la Sala de Vigilancia y Prospectiva Tecnológica con representantes de la Fundación Gran Mariscal de Ayacucho (Fundayacucho), quienes presentaron una publicación de reciente data con estadísticas de esa organización que otorga becas (en pregrado y postgrado) para la capacitación y formación del talento humano en las áreas de conocimiento definidas como prioritarias en el Plan Socialista de Desarrollo Económico y Social de la Nación, así como los requeridos para la ejecución de los proyectos de investigación y desarrollo del órgano competente en Ciencia, Tecnología e Innovación y sus aplicaciones.

Fundayacucho, creado en 1975, es una de las instituciones del Gobierno Bolivariano que aportó información de interés en la Campaña Nacional de Recolección de Datos de Investigación y Desarrollo en Venezuela 2023, coordinada por el Oncti, y para sistematizar esta vital tarea anual, el Dr. Roberto Betancourt A., presidente del Oncti, instruyó un acercamiento a través de un encuentro, dirigido por la gerente de Vinculación del observatorio, Dra. Dulce Rodríguez, donde participaron el director del despacho de Fundayacucho, Heison García, y la directora de Relaciones Institucionales y coordinación de Estadística, Serllely Méndez, con el propósito -además- de crear la necesaria alianza estratégica entre ambas instituciones, en el marco de las metas del primer vértice de la Gran Misión Ciencia, Tecnología e Innovación Dr. Humberto Fernández-Morán, referido a la siembra y preservación del talento científico nacional.

En este sentido, los visitantes recibieron una inducción sobre el funcionamiento del Oncti, misión, visión, funciones, y, muy especialmente el Registro Nacional de Investigadores e Investigadoras (ReNII), así como del "Manual de Caracas: Guía para la recolección de datos de investigación y desarrollo en Venezuela" publicado por el observatorio.



¿Ya formas parte del ReNII?

Esta plataforma está disponible para todos, investigadores e investigadoras, emprendedores emprendedoras, bien en la universidad, la industria, el Gobierno y el poder popular, para todos los que quieran aportar soluciones necesarias y priorizadas.

¡Regístrate! ¡Actualiza! ¡Participa! ¡Únete!

Ingresa en: <https://renii.oncti.gob.ve>




DATOS INTERESANTES DEL ReNII:

Al 26 de marzo de 2024, existen:


 **25.018** investigadores e investigadoras en el registro desde 2001.




El estado con mayor registro es **Miranda** con

 **4.144** personas (16,6%), seguido de Distrito Capital (12,2 %), Zulia (10,2 %), Mérida (7,4 %) y Aragua (6,1 %).


En el período **enero de 2013 a enero 2019** (6 años), existen:

 **6.971** investigadores e investigadoras (60,4 % damas y 39,6 % caballeros) registrados en ese periodo, que corresponden al **27,9 % del total**.


La institución con mayor número de registros en estas fechas es el **IVIC** con:

 **1.213** usuarios y usuarias del sistema. Seguido de la UNEFA, ULA y UCV.

En el período **enero de 2019 a marzo de 2024** (5 años), existen:

 **16.599** investigadores e investigadoras (45 % damas y 55 % caballeros) registrados en ese período, que corresponden al **66.37 % del total**.

La **institución** con mayor número de registros es la **UNEFA** con:

 **761** usuarios y usuarias del sistema (4,6% del registro del período)

Seguido de:

2. Compañía Anónima Nacional Teléfonos de Venezuela (CANTV) con 493 (3 %)
3. Instituto Tecnológico Venezolano del Petróleo (Intevep), con 394 (2,4 %)
4. Fundacite, con 196 (1,2 %)
5. Universidad Nacional Experimental de Los Llanos Occidentales Ezequiel Zamora (UNELLEZ) 153 (0,9 %)
6. Agencia Bolivariana para Actividades Espaciales (Abae) con 149 (0,9 %)
7. Universidad Central de Venezuela (UCV) con 148 (0,9%)
8. Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda (UNEFM) con 143 (0,9 %)
9. Otra (Empresa privada) con 139 (0,9 %)
10. Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA) con 138 (0,9 %)

Resumiendo:

Entre 2013 y 2019 se lograron **6.971 registros** (edad promedio de **50**). Entre 2019 y 2024 se lograron **15.925 registros** (edad promedio **46 años**).



DEFINICIÓN DE INVESTIGACIÓN BÁSICA:

Son investigaciones teóricas que se emprenden para obtener nuevos conocimientos acerca de los fundamentos de los fenómenos y hechos observables, sin una finalidad práctica, específica o inmediata. La **Investigación Básica** puede ser, a su vez, pura u orientada.

¿Quieres conocer más?

Ingresa en:

<https://www.oncti.gob.ve/publicaciones/libros/>

