

EL OBSERVADOR

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

Edición N° 14

Depósito legal: DC2024000131

OEEL

Observatorio En Línea

Fecha de consulta: 18/ 2/ 2026

Total de personas
registradas

68.106

Total de hombres
registrados

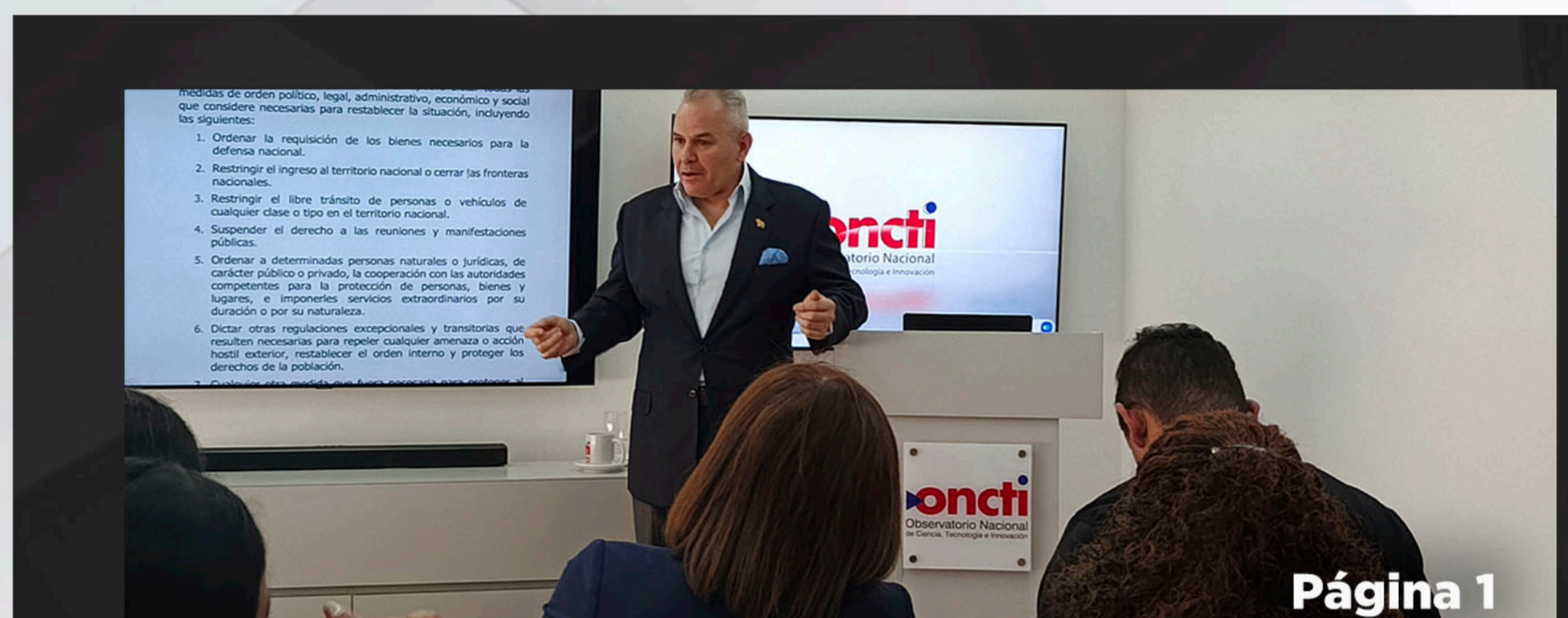
31.438

Total de mujeres
registradas

36.668

Registros por cada
100 mil Hab.

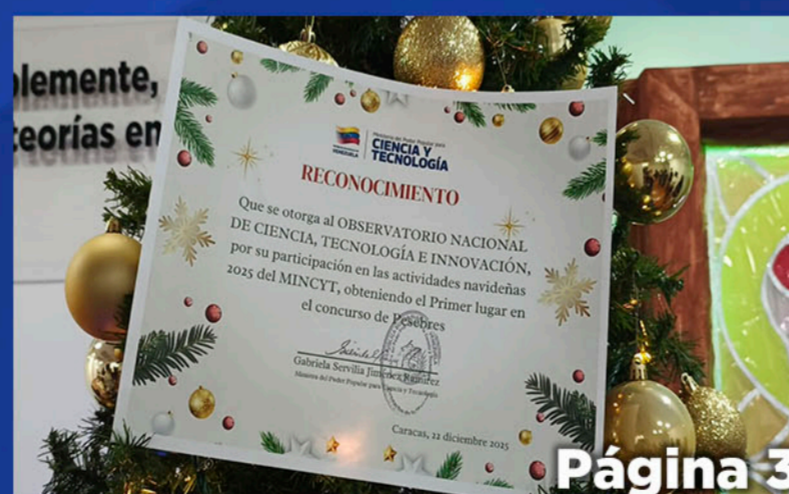
204



Página 1

Oncti mantiene su postura ante agresión imperialista

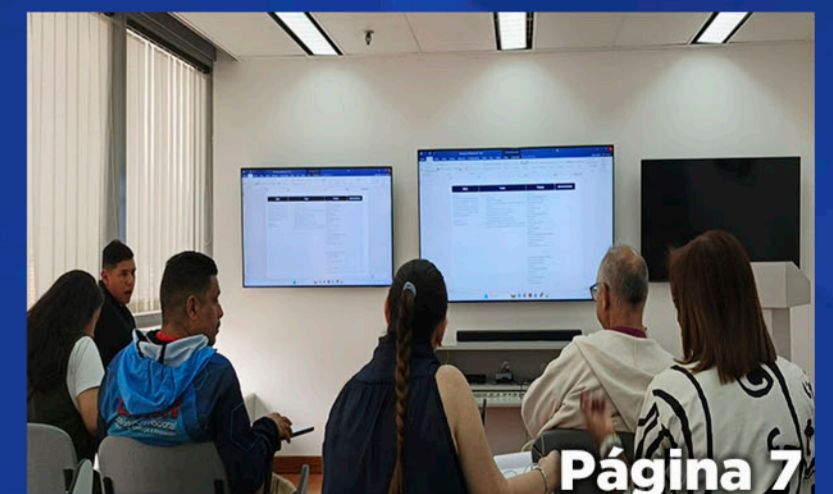
El Dr. Roberto Betancourt analizó las consecuencias del ataque militar estadounidense ocurrido en enero de 2026. En su declaración, lamentó las víctimas, denunció el secuestro de Nicolás Maduro y Cilia Flores y ratificó su respaldo a Delcy Rodríguez como presidenta encargada.



Página 3

Primer lugar en Concurso de Pesebres

El Oncti resultó ganador del concurso de nacimientos organizado por el Mincyt con su "Pesebre Inmersivo". La obra destacó por integrar tecnología, sonido y video para representar la medición de indicadores científicos en Venezuela.



Página 7

Planificación Estratégica 2026

La institución presentó el documento "Metas Smart Objetivos Oncti 2026", una hoja de ruta que organiza el trabajo en cinco pilares fundamentales:

- *Prospectiva
- *Divulgación
- *Formación
- *Vinculación
- *Áreas de apoyo

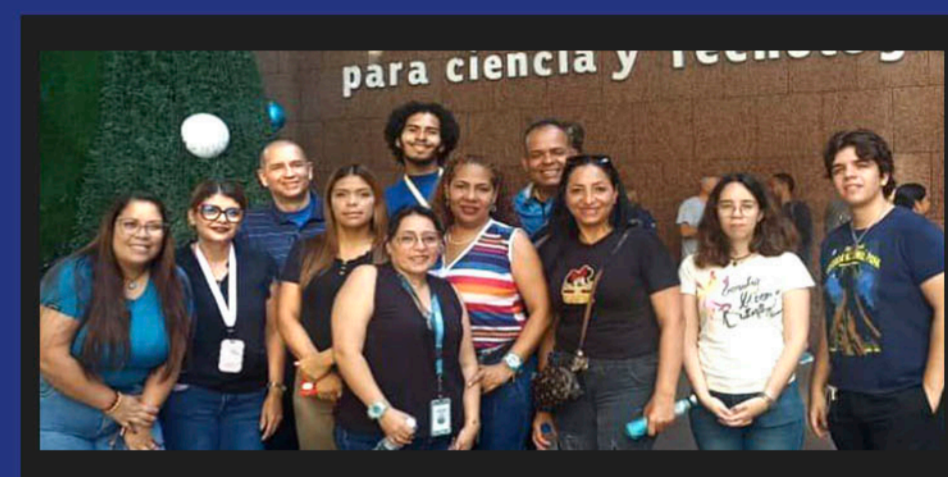
Oncti rechaza la agresión ilegal estadounidense contra Venezuela

Recientes aún los cruentos sucesos del 3 de enero de 2026, cuando, apenas despuntando el nuevo año, Venezuela fue víctima de un ilegal y desproporcionado ataque militar por parte del gobierno de los Estados Unidos, el Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Oncti), evaluó la situación del país y su rol ante tales circunstancias.

El presidente del Oncti, Dr. Roberto Betancourt A., analizó críticamente las omisiones, consecuencias y aprendizajes, en un escenario de tanta hostilidad. Lamentó la pérdida de un centenar de vidas de compatriotas a manos de las tropas invasoras y el “atroz secuestro del mandatario nacional, Nicolás Maduro, y la primera combatiente, Cilia Flores de Maduro”, exigiendo la liberación inmediata de la pareja presidencial.

También ratificó su apoyo absoluto a la presidenta encargada de Venezuela, Dra. Delcy Rodríguez, delineando ante su equipo de trabajo las coordenadas que deben regir en lo sucesivo el trabajo del Oncti, como ente estratégico que lleva el pulso de la producción científica nacional.

De igual modo, expresó su compromiso con los planes y proyectos que impulsa la ministra de Ciencia y Tecnología, licenciada Gabriela Jiménez.



2025: Divulgación de Indicadores científicos

En un balance del 2025, destacamos que nuestra institución concentró esfuerzos, no solo en recabar la información sobre las actividades de ciencia, tecnología e innovación (CTI) en Venezuela, sino también en la publicación y divulgación de los indicadores clave de desempeño, en cumplimiento del artículo 22 de la Ley Orgánica de CTI (Locti, 2022).

De esta manera, el observatorio, adscrito al Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología, se consolida como el único ente autorizado para recopilar, sistematizar, categorizar, analizar e interpretar las estadísticas en la materia.

El Oncti cierra 2025 con 17 nuevos productos editoriales que incluyen el Boletín de Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología 2024 Tomo I, el Boletín N° 10 Tomo II de Indicadores de Ciencia, Tecnología e Innovación, Comparativo Nacional 2023; la revista arbitrada “Observador del Conocimiento” (ediciones ordinarias y especiales); la serie Cuadernos de Debate; los resultados del V Congreso de Ciencia, Tecnología e Innovación (tomos I y II) y los libros “Conociendo la Estadística” y “Meditaciones y Revolución Tecnológica”. Estas obras se pueden consultar directamente y descargar en la página web www.oncti.gob.ve. Los Boletines de Indicadores abarcan de 2003 hasta 2023.

Otro logro a destacar es que el Registro de Organizaciones de Investigación (ROI) reconoció al Oncti como ente investigador y le otorgó un identificador internacional que le acredita como tal ante la comunidad científica global.



¿QUIERES TODOS LOS DATOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS EN LA PALMA DE TU MANO?

INGRESA AL PORTAL WEB DEL OBSERVATORIO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DESDE CUALQUIER DISPOSITIVO Y DONDE QUIERAS

WWW.ONCTI.GOB.VE

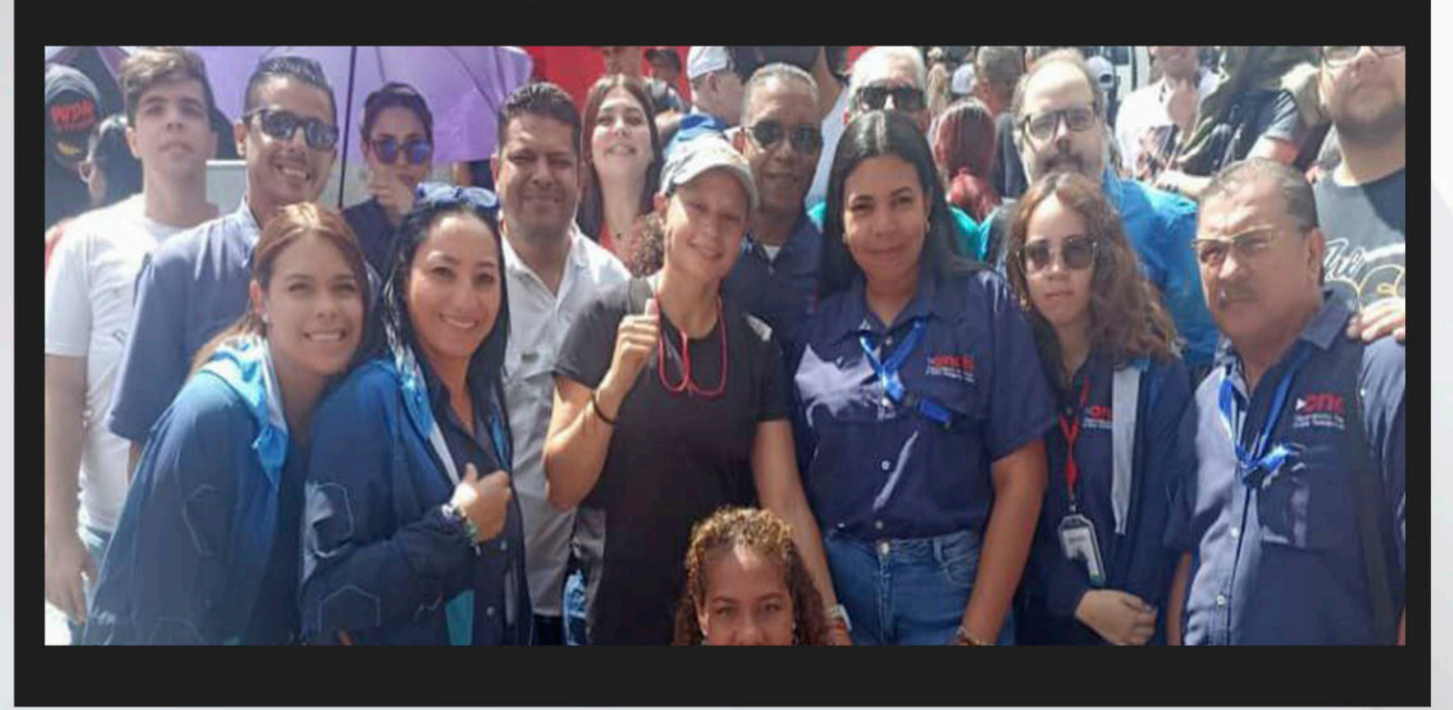
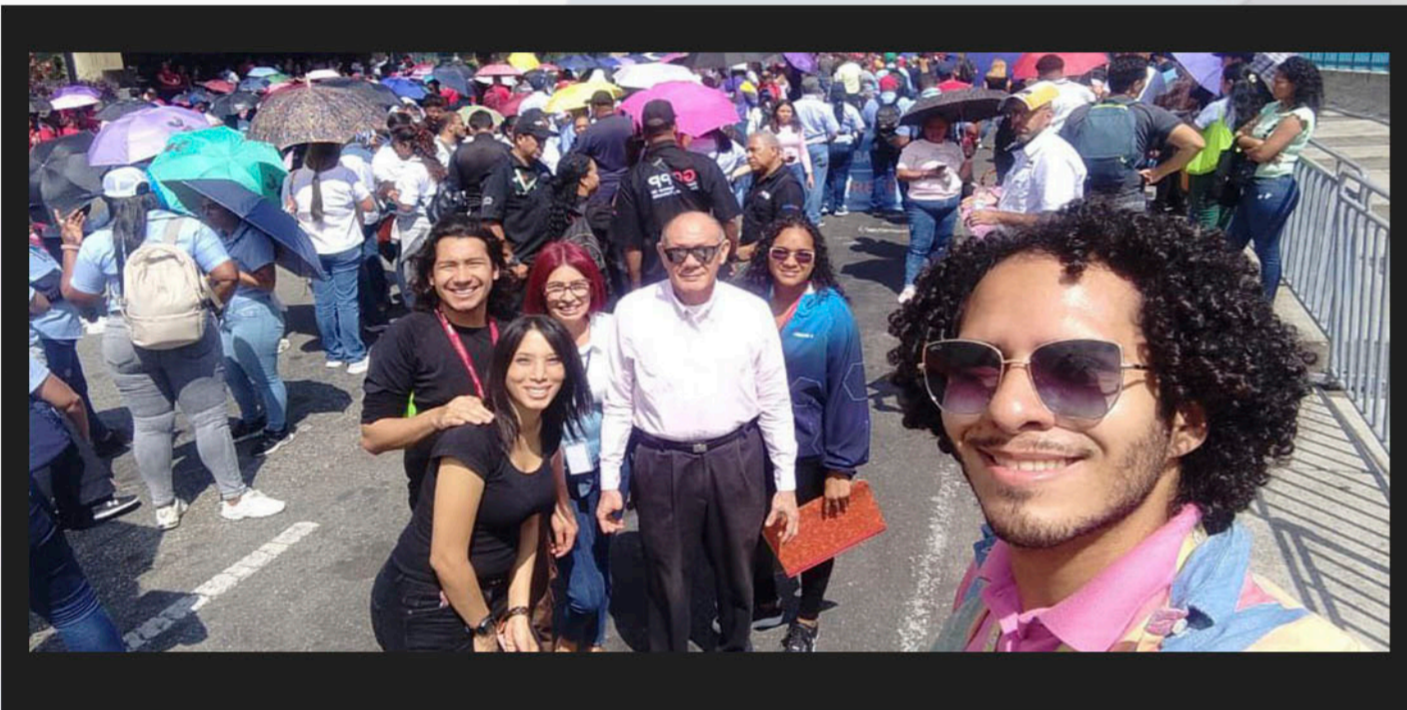
Oncticistas exigen liberación del presidente Maduro y de la Primera Combatiente Cilia

La fuerza laboral del Oncti, en coordinación con la gerencia de Gestión Humana, ha venido acompañando todas las acciones de calle para exigir la liberación del presidente de Venezuela Nicolás Maduro Moros y de la Primera Combatiente, Cilia Flores, secuestrados por las tropas imperialistas el 3 de enero de 2026.

Desde diciembre de 2025, Venezuela fue víctima de un sostenido asedio por parte del presidente de los Estados Unidos, Donald Trump, quien intensificó el bloqueo naval frente a las costas del Mar Caribe, como preámbulo a la agresión militar de comienzos de año.

En esa oportunidad denunciaremos con fuerza la “piratería yankee”, por el secuestro de buques petroleros venezolanos y el “robo” de 1,9 millones de barriles de crudo.

En otras actividades participamos en la gran marcha por la Unidad Popular, la Transición al Socialismo y la Defensa de nuestra Soberanía, uniéndonos también a las movilizaciones de mujeres, campesinos, y movimientos sociales en rechazo a la interferencia de EE.UU. en Venezuela y en defensa de la paz para el pueblo venezolano.



Nuestro compromiso con el país

En las primeras horas del nefasto 3 de enero de 2026, el Oncti, su presidente y el colectivo laboral se hicieron eco de todas las acciones conducentes a mantener la paz y el equilibrio democrático en Venezuela, tras los ataques armados de Estados Unidos.

Apoyamos y difundimos en todas nuestras redes el Decreto No. 5.200 de Conmoción Exterior en todo el territorio nacional, contemplado en la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela en su artículo 338.

También repudiamos el bombardeo a las instalaciones del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), por el cual fue destruido el Centro de Matemáticas y seriamente afectados los de Química, Ecología y Tecnología Nuclear. Nuestros talentos investigadores se sumaron con fuerza y amor al evento especial "Cartas al presidente Nicolás Maduro y la Primera Combatiente Dra. Cilia Flores".

Desde la Plaza Pueblos y Saberes el Oncti envió mensajes de gratitud, reconocimiento y esperanza a quienes lo han dado todo por Venezuela y su ciencia. La creatividad y el cariño acompañaron los sentidos textos que se harán llegar al presidente y su esposa, secuestrados ilegalmente por las fuerzas invasoras de Estados Unidos.

GACETA OFICIAL

DE LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

AÑO CLIII - MES III

Caracas, sábado 3 de enero de 2026

Nº 6.954 Extraordinario

SUMARIO

PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA
Decreto N° 5.200, mediante el cual se declara el Estado de Conmoción Exterior en todo el Territorio Nacional.

PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA

Decreto N° 5.200 03 de enero de 2026

NICOLÁS MADURO MOROS
Presidente de la República Bolivariana de Venezuela

y ciudadanos, así como de sus instituciones, a fin de proceder a implementar las medidas que correspondan para proteger los derechos de la población y defender la soberanía, independencia e integridad del territorio de la República.

Artículo 2º. Como consecuencia de la declaración de Estado de Conmoción Exterior a que se refiere este Decreto, se ordena inmediatamente:

1. La movilización de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana en todo el territorio nacional y el uso del potencial existente como poder nacional para repeler la agresión extranjera. La movilización estará bajo la autoridad directa del Presidente de la República, asistido por el Consejo de Defensa de la Nación y los Ministerios y demás organismos involucrados.
2. La implementación de la infraestructura de servicios públicos, la industria petrolera y demás industrias básicas del Estado. El personal de tales servicios o empresas quedará sometido temporalmente al régimen militar.
3. El reforzamiento del patrullaje y la seguridad en las fronteras, costas, aéreas y marítimas.



CUMPLEAÑEROS DEL BIMESTRE



Jholin
Maracay
7/12



Alejandra
Gómez
19/12



Dilmaris
Rodríguez
20/12



Yeisa
Rodríguez
22/12



Yefferson
Mora
27/12



Carmary
Magdaleno
3/1



Gabriel
Falcón
6/1



Dilia
Monasterio
16/1



Marco
Materán
16/1



Ivonne
Espinoza
18/1



José
Ramírez
22/1

¡Primer premio en Concurso de Pesebres del Mincyt!

Un motivo de alegría y satisfacción fue haber sido galardonados, por decisión unánime, con el primer premio en el Concurso de Pesebres que organizó el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt).

Mágica experiencia

El "Pesebre Inmersivo", como calificaron la obra participante, fue idea del gerente ejecutivo del observatorio, licenciado Julio Araque, quien propuso expresar en el tradicional "Nacimiento" lo que habitualmente hace el Oncti: medir la ciencia, la tecnología y la innovación, así como llevar el pulso de las actividades de investigación y desarrollo en Venezuela.

Y, ciertamente, es una experiencia "inmersiva", pues el diseño se plasmó en relieve en las paredes del espacio seleccionado, y el visitante es envuelto por una mágica atmósfera de siluetas y luces, una conjunción de tecnologías que incluye video y sonido así como las portadas de la producción editorial de la institución.

La Dra. María Alejandra Portillo, miembro del jurado calificador, indicó que el primer premio fue otorgado por unanimidad al Oncti al considerar «creatividad, contenido, concepto y elementos artísticos». Portillo expresó que la obra «logra traducir todo ese esfuerzo que hace el Oncti para mostrar los avances científicos del país a través de los indicadores». El pesebre te envuelve, la música, el mensaje, el vitral que hizo el Sr. Carlos Rengifo, no solo identifica al Oncti, sino el trabajo en equipo y también deja claro que Venezuela sigue adelante a pesar del bloqueo», puntualizó.

La originalidad

El presidente del Oncti, Dr. Roberto Betancourt A., aplaudió este reconocimiento con el cual el Oncti cierra un año de éxitos:

"Felicitaciones a los integrantes del formidable equipo que creó este original pesebre y revive la historia del Nacimiento que hoy el mundo celebra, cargado con los regalos que el Oncti entrega en la forma de producción científica. ¡Bravo!"



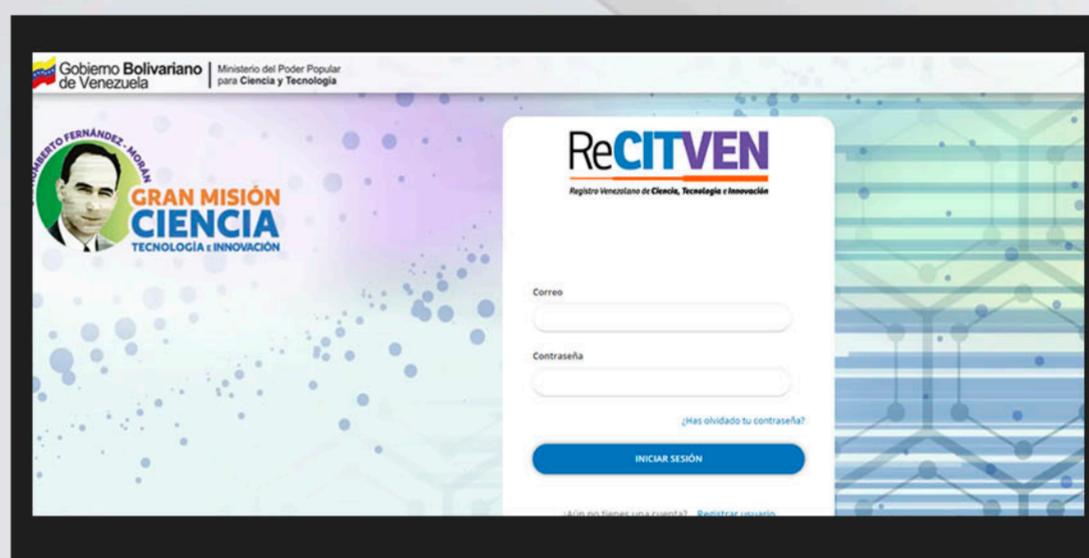
¿Por qué debes inscribirte en el Recitven?

La gerente de Formación del Oncti, licenciada Geraldine Giménez Roa, explicó la importancia de formar parte del Registro Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación (Recitven). “Es un espacio donde podemos organizar nuestra información como investigadores e investigadoras y comprender cuáles son esos logros que, desde lo laboral y desde la investigación vamos alcanzando día a día. También podemos encontrar beneficios a través de la Gran Misión Dr. Humberto Fernández-Morán, donde el Ministerio de Ciencia y Tecnología nos ofrece, a través de sus vértices, diferentes oportunidades”, explicó la docente.

Giménez resaltó que es una oportunidad para aportar conocimientos al país a través del Observatorio En Línea (OEL), una plataforma que se actualiza en tiempo real con los datos del sector investigador de Venezuela.

- ¿Es un proceso sencillo?

- Es muy fácil, totalmente amigable y si ya hemos participado en registros anteriores, nuestra información ya está localizada allí y solo tenemos que actualizarla. El llamado va para todos los actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación en niveles de investigación, personal técnico y de apoyo: ¡inscríbete en el Recitven!



Acompañamos a la Universidad Nacional de las Ciencias en su primer aniversario

Una representación del Oncti asistió a la celebración del primer año de la Universidad Nacional de las Ciencias “Dr. Humberto Fernández-Morán” (UNC), en compañía de estudiantes, profesores y científicos de Venezuela. Compartimos la alegría de nuestro presidente, Dr. Roberto Betancourt A. quien también se desempeña como secretario de esa casa de estudios.

La UNC, fundada el 12 de diciembre de 2024 por el Jefe del estado venezolano, Nicolás Maduro Moros, cuenta con más de 1.800 estudiantes en 16 carreras de primer nivel y su matrícula está en constante expansión. La institución también está interconectada con el Programa Nacional de Semilleros Científicos, la Venezuela del futuro en el siglo XXI.

A propósito de este primer año, la UNC activó la agenda de pequeños ingenieros del Programa de Semilleros Científicos en San Juan de los Morros (estado Guárico).

Sus autoridades también entregaron el Laboratorio de Electrónica en la sede de la Universidad Nacional Experimental del Transporte (Unetrans). Y en el IVIC, en Los Altos de Pipe, se inauguró el Laboratorio de Genética y Reproducción Animal del Centro de Biotecnología Agrícola. Para 2026, la UNC incluye en su oferta académica las licenciaturas en Ciencia del Ambiente, Geociencia y Virología.



¡SOMOS ONCTI!



Cuando el clarín de la patria llama, la ciencia responde

Roberto Betancourt A.

Tras el oprobioso y asimétrico ataque militar con desmedido impacto humano, la respuesta venezolana ha surgido desde lo más profundo de la sociedad: el amor al terruño. Frente a la violación contemporánea más flagrante del derecho internacional, que se ha materializado en una agresión armada, atentados contra residencias, instalaciones dedicadas a la salud, la educación y a la ciencia, y el secuestro del presidente constitucional y de la primera combatiente, la presidenta encargada ha hecho un llamamiento a la serenidad, la ética y la acción creadora. Esta invitación encontró eco en uno de los sectores más sensibles y disciplinados del país: la comunidad científica.

Esta comunidad ha retomado sus actividades con una determinación que trasciende la mera rutina institucional. Los laboratorios dañados por la violencia han vuelto a encender equipos, cuadernos y voluntades. El Registro Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación, administrado por el Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, adscrito al órgano competente del Estado en la materia, ofrece pruebas elocuentes de este esfuerzo colectivo. En apenas dos semanas, alrededor de quinientas personas se han incorporado al padrón nacional y cerca de otros dos mil han actualizado sus actividades de investigación y desarrollo (I+D). Estas cifras superan con creces la tendencia histórica de los primeros meses de otros períodos, cuando el inicio del año solía ser mucho más tranquilo, con apenas un par de decenas de personas inscritas.

El perfil de esta participación también resulta revelador, ya que predominan los profesionales de las ciencias médicas y de la salud, que concentran el 63 %. Tampoco es de extrañar la presencia femenina, ya que el 75 % son mujeres. Esta decidida y devota resolución pone de manifiesto la sensibilidad patriótica, el sentido de la urgencia y el compromiso con la vida, cualidades que René Descartes describía como pasión transformadora cuando la razón se alinea con el bien común.

Esta fenomenal movilización colectiva confirma la existencia de una disciplina nacional que se articula con el liderazgo del Gobierno Bolivariano y con la conducción política de la presidenta encargada en circunstancias excepcionales. La ciencia venezolana ha respondido como un cuerpo moral organizado, consciente de su papel histórico. Parfraseando a El Libertador: cuando el clarín de la patria llama, los tubos de ensayo retumban, los datos se ordenan desafiantes y las ideas germinan sobre el fértil papel.

En este escenario, las actividades de I+D se consolidan como trinchera creadora, baluarte de la independencia y lenguaje de soberanía. La comunidad científica se sitúa en la primera línea de una defensa que prioriza la vida, la dignidad y el futuro. Con disciplina y esperanza basada en pruebas, reafirma la decisión colectiva de salvar la patria de Bolívar mediante el conocimiento puesto al servicio del pueblo.

¿Ya visitaste nuestro canal de Telegram
"Construyendo el Futuro Hoy"?

Si quieres saber acerca de la prospectiva tecnológica, te invitamos a asistir todos los jueves a nuestros cursos síncronos y asíncronos, a intercambiar ideas y mucho más.

Visítanos en Telegram:

<https://t.me/constryendoelfuturohoy>



Breves onticistas



• Como parte de las fiestas navideñas, las niñas y los niños de nuestros trabajadores disfrutaron de un divertido día en la “Expo Niños en el Espacio: Viaje al Sistema Solar”, una muestra interactiva que los incentiva a descubrir el cosmos despertando la curiosidad y el interés por la exploración espacial. Un evento gratuito en el Centro de Convenciones Parque Simón Bolívar, en La Carlota.



• Las gerentes de Tecnología de la Información y la Comunicación y de Gestión Comunicacional, Mónica Arvelo y Annie Marcano, representaron al Oncti en la presentación del Sistema Digital de Correspondencia Interna, a cargo del Mincyt. Se trata de una plataforma diseñada para modernizar la gestión documental del ministerio, reducir el uso de papel y agilizar los procesos de aprobación, firma y circulación de documentos oficiales.



• Nuestra comunidad de aprendizaje “Grisel Romero, creciendo juntos al conocimiento en ciencia para la vida”, integrada por 22 participantes del Oncti, gracias al convenio institucional suscrito con la Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez (Unesr), reinició este 2026 sus actividades académicas con la presentación de las autobiografías y el acompañamiento de la profesora Francis Roa.



CONOCE MÁS



Por la defensa y seguridad cibernética

En el marco de los hechos sin precedentes en la historia de Venezuela, tras la agresión de Estados Unidos, el Oncti apoya con entusiasmo la creación del Centro Nacional de Defensa y Seguridad Cibernética, instancia impulsada por la presidenta encargada Dra. Delcy Rodríguez y que estará bajo la conducción de la ministra del Poder Popular para Ciencia y Tecnología, licenciada Gabriela Jiménez.

El presidente del observatorio, Dr. Roberto Betancourt A. lo define como "un espacio indispensable para el país en un ámbito poco explorado en nuestro territorio".

"Nos uniremos en el más necesario apoyo desde nuestras competencias", expresó el investigador, agregando que "Venezuela sigue adelante, a pesar del asedio imperial".

El Oncti pone todo su empeño y capacidades en la defensa del país y en el fortalecimiento de las actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i).

La mujer de ciencia ante la agresión

Investigadoras del Oncti acompañaron el foro "Mujer, Vida y Ciencia ante la Agresión Imperialista", un evento organizado por el movimiento de Mujeres en las Ciencias y las Tecnologías, celebrado en el Parque Los Caobos y con la presencia de la ministra Gabriela Jiménez.

Durante el encuentro se analizó e interpretó lo que significó la agresión de EE. UU., así como las secuelas psicológicas y emocionales para el pueblo venezolano.

Durante el foro se destacó que en el Registro Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación (Recitven), plataforma que gestiona nuestro observatorio, Venezuela cuenta ya con más de 67 mil investigadores e investigadoras de las cuales el 52 % son mujeres.

LOS QUEREMOS DE VUELTA



Cierre navideño 2025

Con el bautizo de cinco nuevos productos editoriales que condensan su esfuerzo por la divulgación de la producción científica y la visualización de las actividades de investigación y desarrollo (I+D) en Venezuela, el Oncti cerró actividades con un evento para compartir las fiestas navideñas.

La actividad también incluyó un recorrido cultural e histórico en el Museo Sacro de Caracas, que data de 1673, y en el Palacio Arzobispal, enriquecedora experiencia que describe las características de la capital colonial y la contrasta con la modernidad de hoy. Las y los oncticistas pudieron conocer también una importante colección sobre arte sacro, incluyendo datos y objetos pocos conocidos de San José Gregorio Hernández. Esta actividad fue conducida por el gerente general del museo, Dr. William Martínez.



Metas Smart: una guía rectora del observatorio para 2026

Contamos con un completo documento que recoge los planes para 2026: se trata de “Metas Smart, Objetivos Oncti 2026”, elaborado por el equipo gerencial del observatorio bajo la coordinación del Director Ejecutivo, licenciado Julio Araque.

En palabras del presidente de la institución, Dr. Roberto Betancourt A. “esta suerte de argamasa que une los bloques constitutivos del Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Oncti) debe ser reconocida y expresada como una guía rectora, que oriente los planes, la acción y los procesos de toma de decisiones (...)”.

Los procesos que cumple el Oncti se agrupan en “pilares de funcionamiento”, con cuatro acciones consolidadas en la historia del organismo. Son las gerencias sustantivas de Prospectiva Tecnológica, Divulgación, Formación y Vinculación. Un quinto pilar concierne a las gerencias de apoyo: Gestión Humana, Tecnología de la Información y la Comunicación, y Gestión Comunicacional.

La metodología SMART se adoptó para este trabajo pues facilita la identificación de los objetivos propuestos y la redacción de las metas en términos de: específico; medible; alcanzable; relevante y tiempo.

Algunas metas:

Divulgación: socialización del conocimiento en el ámbito de las publicaciones seriadas y no seriadas destinadas al fortalecimiento del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Sncti).

Prospectiva: Análisis contentivos de indicadores de investigación y desarrollo como insumo para las orientaciones de políticas públicas y la toma de decisiones en ciencia, tecnología e innovación.

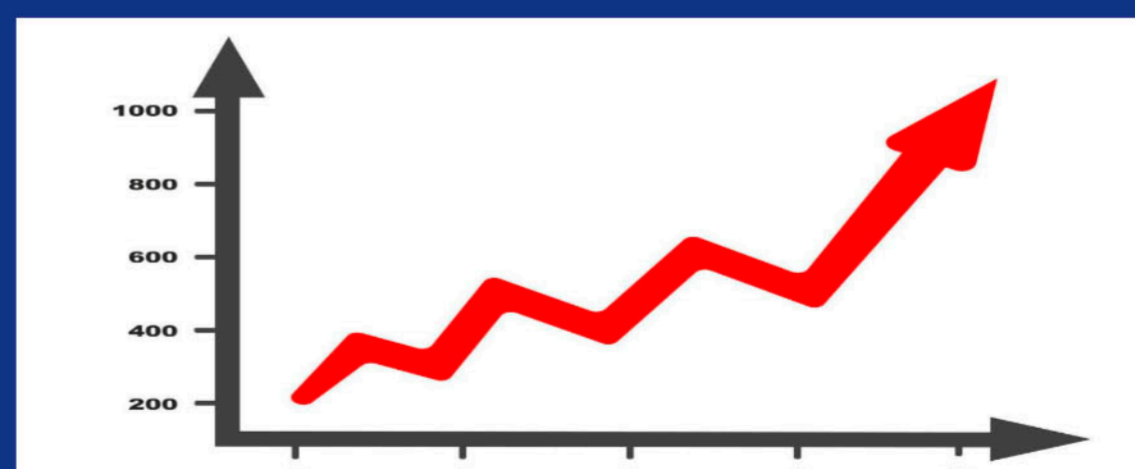
Formación: procesos formativos y de capacitación en materia de Prospectiva Tecnológica y metodología de recolección de datos de investigación y desarrollo.

Vinculación: articulación con los actores del Sncti, los sectores de la sociedad y organismos multilaterales e internacionales para la obtención de Información clave en esta materia.

EL CAMBIO INICIA POR TÍ



El Dato



Durante los días posteriores a la agresión de EE.UU. en Venezuela, el Registro Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación (Recitven) reflejó un aumento en la inscripción de nuevos talentos.

Hablamos de 310 nuevas personas, de las cuales 229 son mujeres (74 %), jóvenes en su gran mayoría (63 % menores de 34 años), que demostraron su deseo de seguir construyendo ciencia desde nuestros espacios.

Datos interesantes

ReCITVEN

Registro Venezolano de **Ciencia, Tecnología e Innovación**



Al 18 de febrero de 2026, **existen:**

68.106 talentos dedicados a Investigación y Desarrollo.



Productos de investigación: **20.488**

Investigación aplicada: **12.947**

Investigación básica: **2.293**

Desarrollo: **2.133**

Innovación de productos: **2.089**

Propiedad intelectual: **1.026**



El estado con mayor registro es Miranda con **8.372** registros (12,3 %). Seguido de Distrito Capital (10,4 %), Zulia (8,9 %), Carabobo (6,4 %) y Aragua (6,4 %).

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

6.906 investigadores e investigadoras

(60,5 % mujeres y 39,5 % hombres) registrados en ese período, que corresponden al 12,6 % del total.

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

1.033

Registros por instituciones

Instituciones con mayor número de personal dedicado a I+D:

1. Ministerio del Poder Popular para la Salud (MPPS): 2,8 %

2. Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana (Unefa): 2,6 %

3. Ministerio del Poder Popular para la Educación (MPPE): 2,5 %

4. Universidad Nacional Experimental de la Seguridad (UNES): 2,4 %

5. Empresa privada: 2,4 %

6. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC): 2 %

7. Universidad Central de Venezuela (UCV): 1,9 %

8. Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda (Unefm): 1,4 %

9. Universidad de Los Andes (ULA): 1,3 %

10. Universidad de Carabobo (UC): 1,2 %

Rostros de la fuerza de investigación



Fabiola Ortúzar

Licenciada en Letras de la Universidad del Zulia, con una maestría en Antropología de la Universidad de San Marcos en Perú. Es especialista y editora en procesos de ediciones científicas. Actualmente, se desempeña como gerente de Divulgación y coordinadora de la revista "Observador del Conocimiento".



César Pimentel

Egresado en Comunicación Social de la Universidad Católica Santa Rosa, mención Audiovisual. Se desempeñó como periodista integral en el Diario 2001. Actualmente es uno de los diseñadores de la gerencia de Gestión Comunicacional.

No dejes de leer...

En esta oportunidad te recomendamos la lectura del Boletín de Indicadores Venezolanos de Ciencia, Tecnología e Innovación N° 10, Tomo II, Comparativo Nacional que recopila, analiza e interpreta estadísticas desde 2003 hasta 2023 en Venezuela.



Entérate

Este 2026 retomamos con fuerza y entusiasmo nuestra cuenta en la red social "X" (antes Twitter). Te invitamos a acompañarnos en ese espacio junto a más de 38 mil seguidores. Por esa vía compartimos contenidos sobre la actividad de nuestro observatorio y también del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.

