

EL OBSERVADOR

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

Depósito legal: DC2024000131

OEEL

Observatorio En Línea

Fecha de consulta: 24/ 3/ 2026

Total de personas
registradas

68.871

Total de hombres
registrados

31.764

Total de mujeres
registradas

38.871

Registros por cada
100 mil Hab.

206

**CAMPAÑA NACIONAL
DE RECOLECCIÓN DE DATOS
DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
EN VENEZUELA 2025**

DESDE EL 9 DE FEBRERO HASTA EL 24 DE ABRIL
EL PROCESO ES TOTALMENTE EN LÍNEA, TU PARTICIPACIÓN ES FUNDAMENTAL!
PARA MÁS INFORMACIÓN VISITA: WWW.ONCTI.GOB.VE

¡Cuéntate, que todos cuentan!



MEDIMOS LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DEL PAÍS EN:
UNIVERSIDADES - INDUSTRIA - GOBIERNO - PODER POPULAR



Página 1

Campaña Nacional de Recolección de Datos de I+D en Venezuela 2025

El Mincyt, a través del Oncti, dio inicio a la Campaña Nacional de Recolección de Datos de Investigación y Desarrollo de I+D en Venezuela 2025. El proceso, que se extenderá hasta el 24 de abril de 2026, busca medir el desempeño científico y tecnológico de los sectores universitario, industria, administración pública nacional y poder popular en Venezuela.



Página 4

Alianza Estratégica Oncti - FANB

El Oncti y el Ministerio del Poder Popular para la Defensa (MPPD) trabajan en la homologación de indicadores de ciencia, tecnología e innovación. El objetivo principal es lograr la interoperabilidad entre los sistemas de registro de ambas instituciones para compartir datos de forma eficiente y sin disparidades estadísticas.



Página 7

4 Años de Transformación (2022-2026)

El Dr. Roberto Betancourt A., celebra cuatro años al frente de la presidencia del Oncti, destacando un crecimiento exponencial en la visibilización del talento científico venezolano y la consolidación de herramientas editoriales y tecnológicas.

En marcha la Campaña Nacional de Recolección de Datos de Investigación y Desarrollo en Venezuela 2025

La Campaña Nacional de Recolección de Datos de Investigación y Desarrollo (I+D) en Venezuela 2025, se inició este 9 de febrero y estará activa hasta el 24 de abril de 2026, para medir el desempeño del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Sncti) en 2025.

Participan los sectores del Sncti: Administración Pública Nacional, Educación Universitaria, Industria y Poder Popular.

Convocada por el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt), esta actividad que se realiza en Venezuela desde 2002, es coordinada en todas sus fases por nuestro Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Oncti), bajo la ejecución y supervisión de su presidente Dr. Roberto Betancourt A.

El investigador destacó que “en el contexto de la inexcusable, oprobiosa y excesiva agresión imperial del 3 de enero de 2026 reafirmamos nuestra convicción de que la soberanía también se defiende con pruebas evidentes de nuestro rendimiento, con estadísticas fidedignas y conciencia pública al servicio de la Nación”.

¿Qué buscamos?

Según la metodología del “Manual de Caracas: Guía para la Recolección de Datos de Investigación y Desarrollo en Venezuela”, se busca información sobre: personal dedicado a las actividades de I+D; gasto de inversión; capacidades (infraestructura, laboratorios, etc.); producción científica y alianzas nacionales e internacionales para alcanzar fines de investigación.

El proceso es completamente en línea y según el Plan de Acción aprobado por la titular del Mincyt, licenciada Gabriela Jiménez Ramírez, se cumplirá en las siguientes fases:

- 9 de febrero: inicio y convocatoria por parte del Mincyt a los sectores del Sncti.
- 16 de febrero: inducción a las y los responsables designados por los entes participantes para recolectar los datos solicitados. Esto se hará a través de la plataforma del Oncti “Entorno Virtual de Aprendizaje” (EVA).
- 23 de febrero: arranca la recolección de indicadores clave de desempeño.
- 25 de marzo: proceso de análisis e interpretación de los datos recolectados y que serán presentados en el boletín correspondiente.



Participa en la **CAMPAÑA NACIONAL DE RECOLECCIÓN DE DATOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN VENEZUELA 2025**

MEDIMOS LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DEL PAÍS EN:
UNIVERSIDADES - INDUSTRIA - GOBIERNO - PODER POPULAR

APORTA TUS DATOS DE I+D | IMPULSA LA INNOVACIÓN | FORTALECE LAS POLÍTICAS PÚBLICAS | IMPULSA EL CRECIMIENTO LOCAL

DESDE EL 9 DE FEBRERO HASTA EL 24 DE ABRIL
EL PROCESO ES TOTALMENTE EN LÍNEA, TU PARTICIPACIÓN ES FUNDAMENTAL!

PARA MÁS INFORMACIÓN VISITA: WWW.ONCTI.GOB.VE

¡Cuéntate, que todos cuentan!



Entorno Virtual de Aprendizaje
Observatorio Nacional
de Ciencia, Tecnología e Innovación



¿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

Lo que no sabemos que no sabemos

Tomada de Últimas Noticias el 20 de febrero de 2026.

Roberto Betancourt A.

Estudios científicos realizados en nuestro país nos recuerdan que la tecnología no es un talismán, sino un sistema de decisiones que se integra en la estrategia y donde a mayor promesa estratégica, mayor incertidumbre organizativa y técnica que debe gobernarse con singular método.

«Transferencia tecnológica» e «ingeniería inversa», por mencionar dos de las expresiones más utilizadas en la jerga diaria, pueden servir, pero son solo herramientas; mientras que una estrategia, por el contrario, consiste en construir capacidades de forma consciente para aislarse de la vulnerabilidad, sostener ventajas, anticipar sustituciones y decidir con claridad qué riesgos se asumen y cuáles se reducen.

El órgano rector en materia de ciencia, tecnología, innovación y sus aplicaciones, a través del Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Oncti), tiene un papel que pocas instituciones pueden desempeñar: diagnosticar el ADN tecnológico de las organizaciones con un lenguaje común para especialistas y responsables de la toma de decisiones. Enumerar equipos o patentes es insuficiente, ya que es necesario analizar los antecedentes científicos, las trayectorias de rendimiento, la difusión del uso y los actores del sector para comprender dónde se genera el valor y cómo evoluciona. En paralelo, se debe saber «observar», auditar la capacidad innovadora real, los procesos y el posicionamiento frente a tecnologías base, clave y emergentes.

La receta de la salud tecnológica incluye identificar las incertidumbres relevantes y reducirlas cuanto antes, corregirlas cuando resulte más económico y coordinarse antes de adentrarse en un laberinto. En el sector de los hidrocarburos, por ejemplo, esto se traduce en la adopción de decisiones específicas como qué desarrollar localmente, qué integrar, qué adaptar, cómo equilibrar el corto y el largo plazo, y cómo convertir proyectos en capital intelectual duradero, evitando a toda costa incurrir en costosos descuidos.

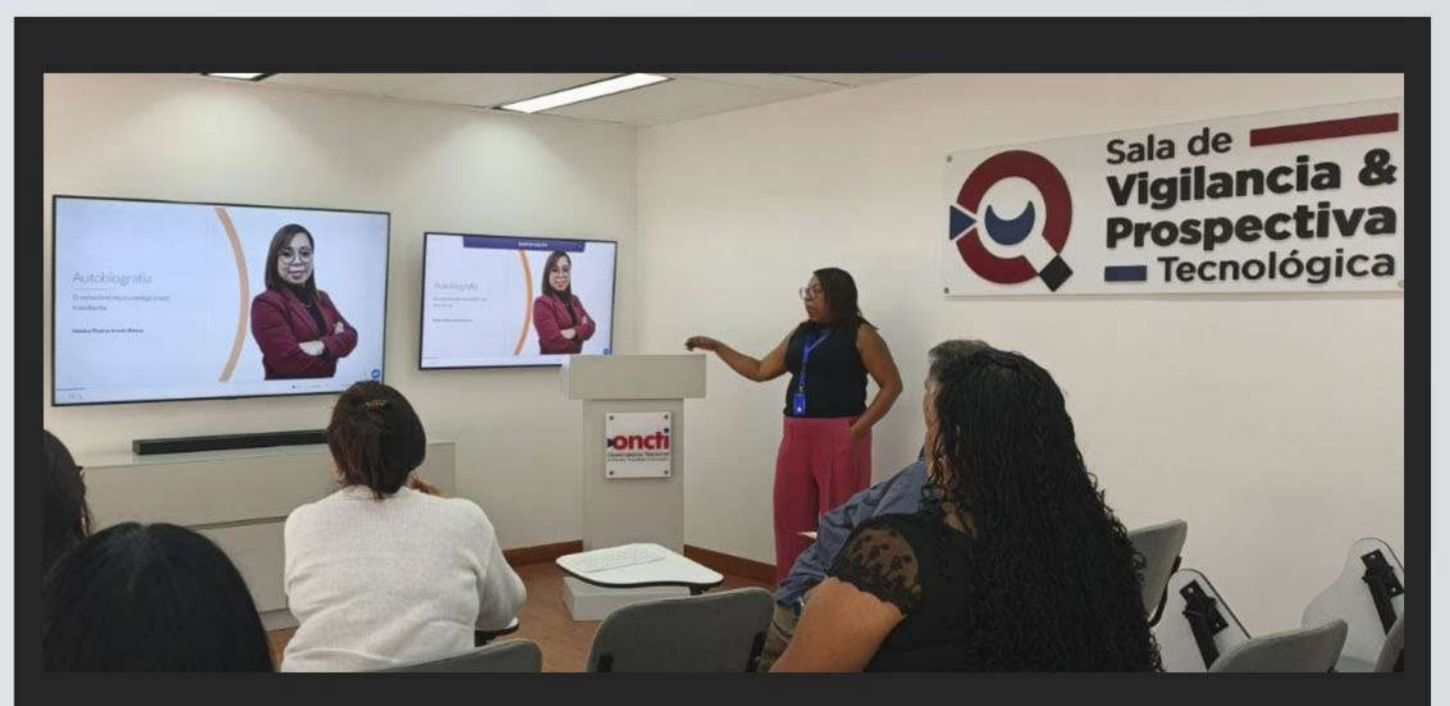
En síntesis, una política de investigación y desarrollo bien diseñada es un instrumento de soberanía productiva, capaz de ordenar la inversión sin dejarse deslumbrar por la inmediatez, priorizar competencias, disciplinar la ejecución y, sobre todo, evitar que la organización confunda entusiasmo con estrategia. El camino es largo, pero si se realiza un diagnóstico riguroso y se actúa con coherencia, el éxito deja de ser algo fortuito para convertirse en un resultado previsible. Conviene recordar que el avance tecnológico rara vez se produce de forma brusca, sino que suele ser una suma de mejoras modestas y progresivas que, al converger, abren una nueva generación de rendimiento. Esa evolución está plagada de «lo que no sabemos que no sabemos» (*unknown unknowns*), que puede descarrilar cronogramas, gastos preliminares y expectativas si la planificación actúa como si el mundo fuera estático y altamente predecible.

Con paso firme avanza nuestra Comunidad de Aprendizaje Grisel Romero

Desde la Gerencia de Formación nos informan que el acompañamiento y la facilitación a la Comunidad de Aprendizaje del Oncti, que lleva por nombre “Grisel Romero”, creciendo juntos al conocimiento en ciencia para la vida”, ha seguido avanzando con paso firme para potenciar competencias en sus 22 onctistas participantes.

Este plan de estudios, acreditado por la Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez (Unesr), se encuentra ya en fase evaluativa del Seminario 1.

En esa unidad curricular sus estudiantes hicieron presentaciones sobre lo asignado: una autobiografía, cuyo objetivo es recoger trayectoria y los años de experiencia de cada participante, construyendo así una especie de portafolio. Esto como parte del carácter andragógico de la Unesr.



CUMPLEAÑEROS DEL MES



Mariana
Yañez
1/2



Zoraima
Pelayo
3/2



Ricardo
Aguilar
7/2



Heidy
Longa
10/2



Hilda
Pernía
13/2



José
Arévalo
17/2



Gabriela
Urzola
17/2



Fabiola
Ortúzar
17/2



Geraldine
Giménez
19/2



Dalia
Correa
26/2



Carlos
Marrero
27/2

Oncticistas admiran joyas de El Libertador resguardadas en el BCV

Visitamos el Banco Central de Venezuela (BCV) para reconocer la vida y obra de El Libertador Simón Bolívar a través de la colección de las joyas que custodia el máximo ente emisor desde 1974.

La actividad cultural, enmarcada dentro de nuestras metas Smart 2026, estuvo encabezada por el presidente, Dr. Roberto Betancourt A., y organizada por el director ejecutivo, licenciado Julio Araque, para estrechar lazos institucionales entre ambas organizaciones.

Las y los oncticistas, también fortalecieron nexos de amistad y compañerismo al realizar una caminata desde la sede del Oncti hasta el BCV, en pleno centro de la capital.

El grupo fue recibido por el Dr. Cristopher Alaña, asistente ejecutivo de la vicepresidencia de Operaciones Internacionales y el historiador Gerardo Cerradas, de la Gerencia de Comunicación Institucional, de esa institución.

Cerradas, también especialista en Numismática, ofreció la conferencia “La falerística de El Libertador”, con abundantes datos y detalles históricos sobre cada joya que Simón Bolívar recibió como ofrendas y agradecimiento por sus servicios a la causa independentista. El expositor se detuvo en el significado y origen de cada una de las piezas, los materiales que se usaron en su elaboración, así como los decretos y leyes mediante las cuales le fueron conferidas, logrando hilar estos hechos con el devenir de la justa por la liberación de seis naciones. Todo ello salpicado con interesantes anécdotas.

Se trató de un día mágico y lleno de conocimiento acerca del Padre de la Patria, al poder observar de cerca la maravilla y belleza de aquellos objetos que tanto significado tienen para Venezuela, especialmente el Sol del Perú o el reloj de Bolívar (que aún funciona).

En este primer encuentro, Betancourt agradeció a las autoridades del BCV su cordial bienvenida y recalcó la importancia de los valores patrios y la soberanía nacional que se hacen patentes al recorrer las instalaciones de la institución que vela por la estabilidad monetaria, preserva el valor del bolívar y controla la inflación.



Inducción sobre el Manual de Caracas

El 16 de febrero comenzó la fase de formación e inducción sobre la metodología que deberá aplicarse para la recolección de los datos de investigación y desarrollo (I+D).

El Oncti estará desarrollando el taller en línea, de 20 horas académicas, para los enlaces y responsables designados por los sectores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación que participan en la Campaña Nacional de Recolección de Datos de I+D en Venezuela 2025: Administración Pública Nacional, Educación Universitaria, Industria (pública, privada y mixta) y Poder Popular.

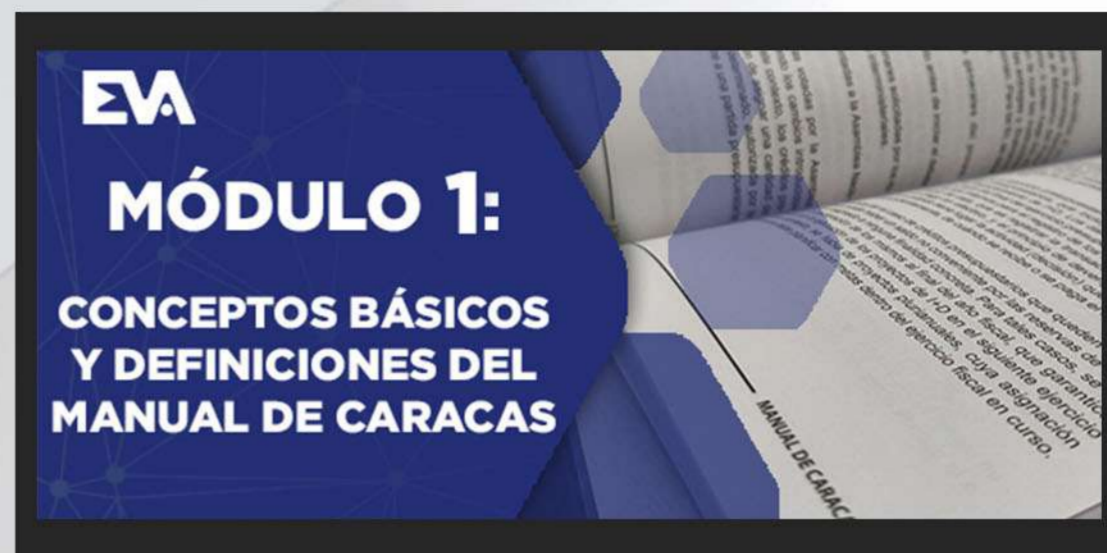
Se trata de un programa formativo para identificar los indicadores clave de desempeño según la metodología que contempla el *Manual de Caracas: Guía para la Recolección de Datos de I+D en Venezuela*.

El curso ofrece cinco módulos:

- Conceptos básicos y definiciones
- Gasto de inversión y presupuesto público
- Productividad científica
- Indicadores internacionales o globalización
- Sectores de la sociedad

El Oncti ha desarrollado plataformas tecnológicas para este fin. Actualmente están habilitados canales de Telegram "Oncti Asistencia Continua" para cada uno de los mencionados sectores. Es requisito hacer y aprobar el curso para tener acceso al Entorno Virtual de Aprendizaje (EVA). La gerente de Formación del Oncti, licenciada Geraldine Giménez Roa, explicó que la institución utiliza estas herramientas para garantizar un impacto positivo en el público objetivo.

La investigadora precisó que los datos a reportar en esta oportunidad corresponden al año fiscal 2025, para medir el desempeño de nuestro país en ciencia, tecnología e innovación en ese lapso.



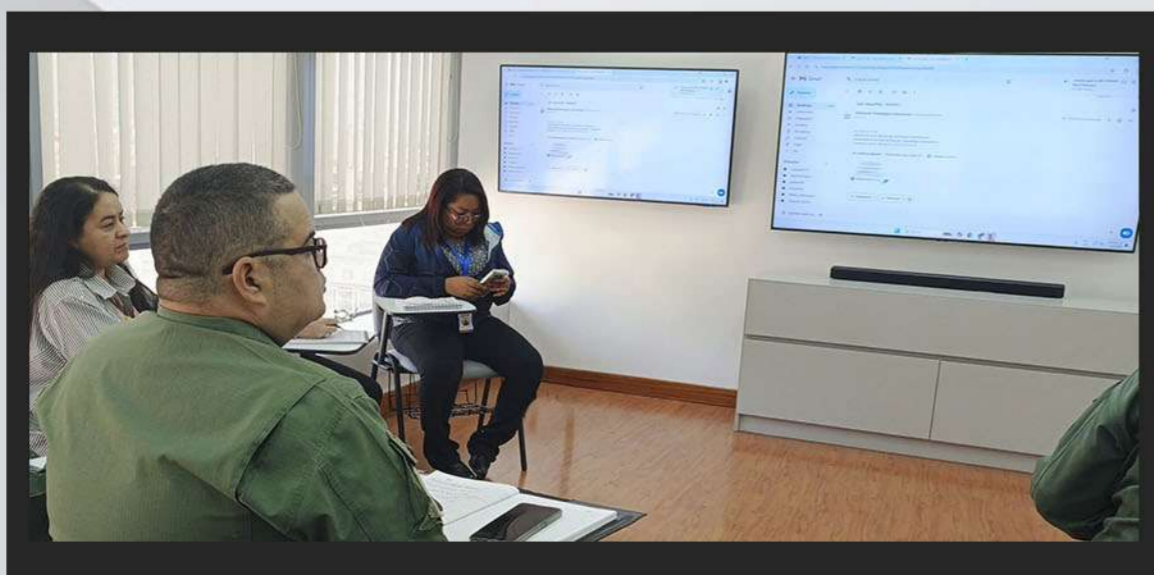
Oncti y FANB homologan indicadores en ciencia, tecnología e innovación

Adelantamos esfuerzos conjuntos con el Ministerio del Poder Popular para la Defensa (MPPD), con el objeto de homologar indicadores clave de desempeño en ciencia, tecnología e innovación (CTI) a través de una alianza en los sistemas de registro de ambas instituciones para compartir datos de Investigación y Desarrollo eficazmente.

En un encuentro de trabajo celebrado en el Oncti, entre nuestro equipo gerencial y representantes del Viceministerio de Educación del MPPD se afinaron detalles técnicos que permitan la interacción del Sistema de Información "Cyrano" de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana (FANB) de Venezuela y el Registro Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación (Recitven) que gestiona el observatorio.

Las gerentes de Tecnología de la Información y Comunicación (Oncti), ingeniera Mónica Arvelo y de Vinculación, licenciada Elizabeth Rojas explicaron que se busca una "interoperabilidad" de los datos y que estén registrados en los dos sistemas, Cyrano y Recitven. También están en la fase de identificar indicadores clave de desempeño comunes con fines estadísticos y que no exista disparidad entre estos.

Por el MPPD asistieron la directora de Investigación, Capitana de Corbeta Margot Romero; el director de Estadística y Prospectiva Teniente Coronel (Ejército) Jesús Salvador y el auxiliar de Innovación Tecnológica Capitán (Ejército) William Torrealba.



¡SOMOS ONCTI!



Se consolida la producción editorial del Oncti

La gerente de Divulgación del Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Oncti), licenciada Fabiola Ortúzar, destacó la elaboración de diferentes documentos y productos de “envergadura”, que reflejan los esfuerzos del observatorio en sus aportes para el desarrollo de políticas públicas en materia científica.

La investigadora explicó que estos materiales deben ser divulgados y, por ende, referenciados o citados. Destacó especialmente textos escritos por el presidente del Oncti, Dr. Roberto Betancourt A. como “Más allá de los Números: la Maduración Estratégica del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación”, y “Análisis comparativo entre las leyes de hidrocarburos de 2006 y 2026”. De igual modo hizo referencia al trabajo “Metas Smart Objetivos Oncti 2026”, elaborado por el equipo gerencial de esta institución bajo la coordinación del Director Ejecutivo, licenciado Julio Araque; y la gaceta institucional “El Observador”, de la gerencia de Gestión Comunicacional.

“Los documentos especiales ofrecen además estructura de análisis comparativo muy formal, con tablas técnicas, interpretaciones de impacto y notas legales. Por su profundidad y el hecho de provenir de un Observatorio Nacional, debe catalogarse como una publicación oficial de referencia y facilitar su consulta abierta”, expresó la también docente.

Nuevo espacio

Con miras a difundir estos valiosos materiales, Ortúzar adelantó que en la actualidad se está creando un espacio

en la web del Oncti, con apoyo de la Gerencia de Tecnología, para que las y los usuarios de ese sitio tengan acceso a esta variedad de contenidos especiales.

Directorio de Revistas

La gerente de Divulgación del Oncti agregó finalmente que está muy adelantado el portal del Directorio Nacional de Revistas Científicas, esperando que para finales del mes de marzo hayan sido cargadas unas 200 publicaciones de las 628 registradas a nivel nacional.

¡Éxitos, Leandro!

Nuestro compañero Leandro Alonzo Hernández, cumplió una etapa en el Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Oncti), al frente de la Gerencia de Gestión Humana durante estos cuatro años, y bajo los principios de la rectitud y la honestidad.

Alonzo, licenciado en Administración en la Universidad Nacional Experimental “Simón Rodríguez”, continuará funciones en otra institución hermana. ¡Éxitos y gracias por tu dedicación!



¿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/construyendoelfuturohoy>



Breves onticistas



• La gerente de Vinculación del Oncti, licenciada Elizabeth Rojas, recibió a representantes de la Universidad Politécnica Territorial del Norte del Táchira Manuela Sáenz, y también de los ministerios de Economía y Finanzas y del Trabajo, para explicarles en detalle la Campaña Nacional de Recolección de Datos de I+D en Venezuela 2025.



• La gerente de Formación, Geraldine Giménez se reunió con el equipo del Vicerrectorado de Investigación y Desarrollo de la Unefa, que acudió a nuestra sede buscando información sobre el proceso que actualmente cumple el Oncti en la recolección de datos de I+D.



• Las gerencias sustantivas del Oncti trabajan a toda máquina en nuevos productos editoriales. Destaca, especialmente, la segunda edición de nuestro *Manual de Caracas: Guía para la recolección de Datos de Investigación y Desarrollo en Venezuela*.



Jugando a la estadística

Investigadoras del Oncti participaron en el evento "Día de las Mujeres y las Niñas en la Ciencia" organizado por el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt) y celebrado en la sede principal de la Compañía Anónima Nacional Teléfonos de Venezuela (Cantv).

En el encuentro, presidido por la titular del Mincyt, licenciada Gabriela Jiménez, las niñas asistentes al encuentro pudieron conocer la magia de una ciencia llamada Estadística, descubriendo que se trata de una disciplina que está presente en su día a día. Nuestra institución publicó el libro "Conociendo la estadística: Banco de actividades del Oncti para el abordaje del Programa Nacional Semillero Científico" y, en base a este texto, ellas pudieron conocer términos nuevos como la probabilidad, la muestra o la frecuencia.

"De manera divertida intentamos despertar la curiosidad de las niñas en un día tan especial", expresó la gerente de Vinculación, licenciada Elizabeth Rojas.

CONOCE MÁS



Cambio de timón en la gerencia de Gestión Humana

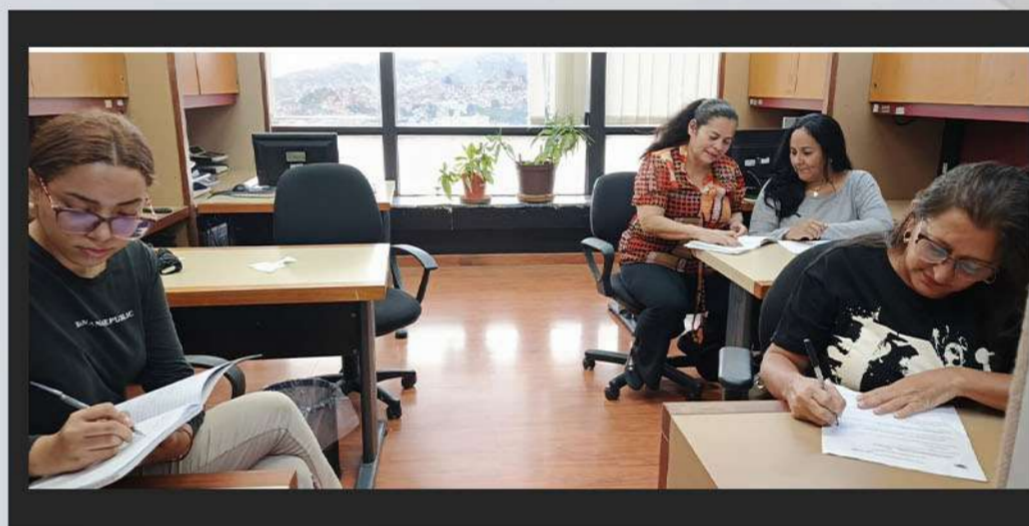
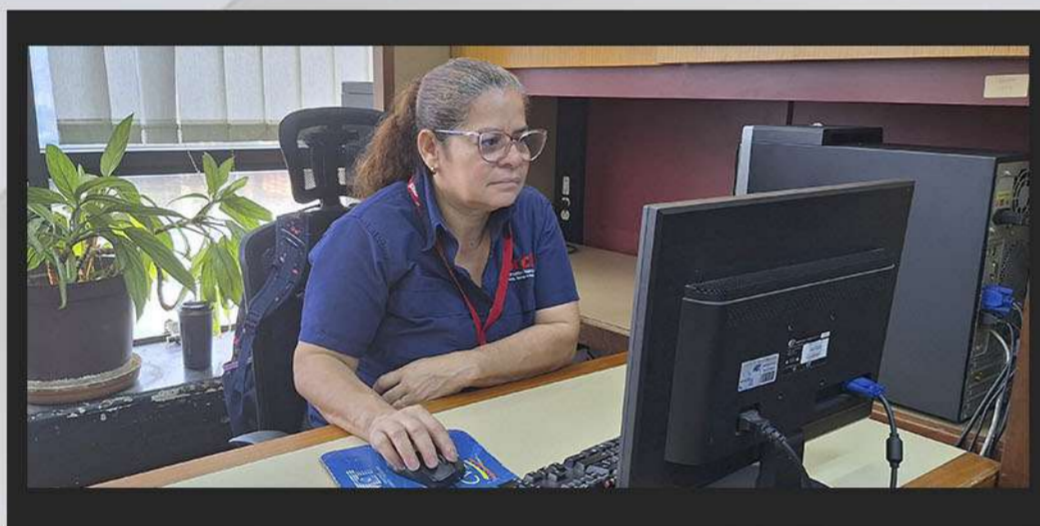
El actual Director Ejecutivo del Oncti, licenciado Julio Araque, asumió recientemente la Gerencia de Gestión Humana, en calidad de encargado, y lo hace con entusiasmo, afirmando que ahora le toca volver a lo que fueron sus inicios desde el punto de vista profesional.

“Pretendemos afianzar lo positivo y unificar criterios” expuso Araque afirmando que desea emprender ahora una gestión más “comunicativa” de esa dependencia responsable del bienestar de las y los oncticistas.

“Hay personas preparadas para atender a nuestros usuarios y usuarias, poder responder de forma automática los procesos de nómina, las correspondencias, las solicitudes de empleo en nuestro observatorio y en eso estamos empeñados: participación, comunicación, que la gente se sienta cómoda y que reconozca que Gestión Humana está para todos acá en el Oncti”, agregó.

“Esa será nuestra filosofía de gestión ahora” dijo, mientras recibía con alegría el reporte de la entrega del combo de alimentos para el equipo laboral de la institución.

De momento, se encuentra revisando las vacantes del Oncti y organizando el posible ingreso de nuevo personal para cubrir necesidades en las áreas más sensibles de la institución.



LOS QUEREMOS DE VUELTA



A dos meses del secuestro

A más de un mes de la agresión armada estadounidense contra Venezuela, una nutrida representación del Oncti acudió a la “Gran marcha del 3 de febrero, a 30 días del secuestro del presidente Nicolás Maduro Moros y la primera combatiente Cilia Flores”.

Expresamos nuestra lealtad y compromiso para con el proceso revolucionario, rechazando toda injerencia extranjera y acto de violencia. Bajo la consigna “Los Queremos De Vuelta”, las y los oncticistas dijeron presente en la significativa movilización, en demostración de la unidad cívico-militar-policial y también de nuestro máximo apoyo a la presidenta encargada de Venezuela, Dra. Delcy Rodríguez.



Presidente del Oncti celebra logros en cuatro años al frente de la institución

Nuestro presidente, Dr. Roberto Betancourt A., celebró este febrero “nuestros primeros cuatro años de incansable labor en este observatorio”.

Betancourt asumió la presidencia de esta institución en febrero de 2022 impulsando, en conjunto con un equipo de hombres y mujeres que le vienen acompañando con entusiasmo y compromiso, Betancourt asumió la presidencia de esta institución en febrero de 2022, promoviendo en conjunto con un equipo de hombres y mujeres que le viene acompañando con entusiasmo y compromiso, con la cual impulsó la internacionalización de la producción de textos y libros especializados, con un total de 34 productos entre: revistas, colección Cuadernos de Debate, libros y boletines. (pendiente cesar los tres puntos que siguen a continuación donde enumeras los productos elimínalos)

- 199 meditaciones en la columna semanal «Reflexiones desde la Ciencia y la Tecnología» publicadas en Últimas Noticias y Correo del Orinoco.

También destacan las herramientas tecnológicas que suman a la eficiencia del Oncti:

- Registro Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación (Recitven) (segunda generación).
- Observatorio en línea (OEL), visibilizando a más de 53 mil hombres y mujeres de ciencia, pasando nuestro empadronamiento de 14.459 personas a 67.963 talentos.
- Registro Venezolano de Capacidades (Reveca).
- Entorno Virtual de Aprendizaje (EVA).

Mención aparte es la metodología administrativa creada para implementar cinco campañas nacionales de recolección de datos con la participación de cientos de instituciones.

¡Sigamos juntos!



EL CAMBIO INICIA POR TÍ

Lo que deberías saber

La gerencia de Gestión Humana habilitó nuevos canales de contacto para optimizar la comunicación interna y ofrecer atención eficiente. A través del correo Gestionhumanaoncti1@gmail.com y el celular 04265200339, el personal podrá centralizar solicitudes de constancias, vacaciones o permisos. También es el medio para aclarar dudas administrativas, enviar currículums y gestionar requerimientos de bienestar. Este cambio busca mejorar el seguimiento de sus trámites y garantizar respuestas oportunas para todo el talento.

Datos interesantes

ReCITVEN

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



Al 24 de marzo de 2026, **existen:**
68.871 talentos dedicados a
Investigación y Desarrollo.



Productos de investigación: 20.536
Investigación aplicada: 13.002
Investigación básica: 2.292
Desarrollo: 2.129
Innovación de productos: 2.088
Propiedad intelectual: 1.025



El estado con mayor registro es Miranda con 8.399 registros (12,2 %). Seguido de Distrito Capital (10,4 %), Zulia (9,2 %), Carabobo (6,4 %) y Aragua (6,3 %).

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



Víctor Faría

Licenciado en Estudios Internacionales. Actualmente se desempeña como coordinador de Vinculación Internacional en la Gerencia de Vinculación desde hace cuatro años.



Mariana Yañez

Antropóloga, egresada de la Universidad Central de Venezuela. En la Gerencia de Gestión Comunicacional ejerce el cargo de Fotógrafa de Eventos.

No dejes de leer...

Esta semana te recomendamos leer nuestra revista arbitrada "Observador del Conocimiento" volumen 10 No. 6, en especial el trabajo titulado "Desempeño del personal dedicado a I+D en Venezuela durante el primer semestre de 2025: análisis cuantitativo y enfoque crítico desde el Sur", el cual destaca los resultados obtenidos en el indicador del "Poder Popular", como una "nueva oportunidad que tenemos de hacer ciencia desde lo local y lo ancestral".



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.

