



EL
Observatorio En Línea

Total de personas registradas
60.963

Total de hombres registrados
28.661


Total de mujeres registradas
32.302

Registros por cada 100 mil Hab.
183

oncti
Observatorio Nacional
de Ciencia, Tecnología e Innovación **Página 1**


Cierra la Campaña Nacional de Recolección de Datos 2024

Un proceso que por ley establece que el Oncti: “recopilará, sistematizará, categorizará, analizará e interpretará información a los fines de facilitar la formulación de las políticas públicas en la materia”.

 **Página 2**

Ediciones Oncti sigue creciendo

Recientemente fueron presentados y bautizados nuevos títulos de Ediciones Oncti: «Boletín de Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología 2024, tomo I», el «Cuaderno de Debate Serie 50», la «Revista Observador del Conocimiento» y el libro «Conociendo la estadística».

 **Página 3**

Proponen observatorio de género

El Oncti recibió a representantes de MinMujer para discutir la creación del Observatorio Venezolano de la Mujer e Igualdad de Género. Se exploraron los objetivos, el organismo de adscripción y la metodología para la recolección de datos, tomando como referencia el "Manual de Caracas".

Cierra con éxito la Campaña de Recolección de Datos 2024

La Campaña Nacional de Recolección de Datos de Investigación y Desarrollo en Venezuela, correspondiente a 2024 concluyó el 30 de abril de 2025 y ahora se inicia la fase de interpretación de la información que será recopilada en el Boletín Nro. 9 de Indicadores de Ciencia y Tecnología del país.

El estudio se activó el 18 de noviembre de 2024 convocado por el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt) y coordinado en todas sus fases por el Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Oncti) para conocer cuál es la situación de Venezuela en materia de productividad científica.

Un proceso que por ley corresponde al observatorio cuando en su artículo 22 la Ley Orgánica de Ciencia, Tecnología e Innovación (Locti 2022) contempla que esta institución “recopilará, sistematizará, categorizará, analizará e interpretará información a los fines de facilitar la formulación de las políticas públicas en la materia”.

Los cuatro grandes sectores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI) que deben aportar los datos requeridos son: la Administración Pública Nacional, Educación Universitaria, Industria (pública, privada, mixta) y Poder Popular.

El presidente del Oncti, Dr. Roberto Betancourt A. expresó su satisfacción por la labor cumplida y agradeció, en nombre de todos los hombres y mujeres del SNCTI, a los entes que participaron activa y eficazmente.

El Recitven resguarda más de 19 mil trabajos de investigación

El Registro Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación de Venezuela (Recitven), exhibe con orgullo más de 60 mil talentos dedicados a actividades de Investigación y Desarrollo (I+D) en Venezuela.

Un hito científico que no se queda solo en esa cifra, sino que, además, ofrece al país un verdadero arsenal de productos de investigación, tesis doctorales, trabajos de grado y especiales de grado (maestría y especializaciones), publicaciones científicas seriadas y no seriadas, libros, innovaciones, que ya suman más de 19 mil y abordan las áreas de investigación en los Motores Productivos de la Agenda Económica Bolivariana.

Estos productos provienen mayoritariamente de las regiones capital, occidental y Los Andes, encabezando Miranda y seguido por Distrito Capital, Zulia, Mérida, Lara y Falcón.



¿Ya visitaste nuestro canal de Telegram

“Construyendo el Futuro Hoy”?

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

Visítanos en Telegram:

<https://t.me/constryendoelfuturohoy>



Ediciones Oncti consolida su crecimiento y presenta cuatro nuevas publicaciones

EL DATO



¿Qué realiza la gerencia de vinculación?

La Gerencia de Vinculación del Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación promueve el trabajo colaborativo con instituciones que hacen ciencia.

El Oncti bautizó cuatro nuevas publicaciones científicas, fortaleciendo así su labor divulgativa a través de Ediciones Oncti, que ya exhibe 112 productos editoriales en beneficio de los investigadores y las investigadoras, que reconocen su importancia para el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Las obras, que pueden consultarse en la página web de la institución, fueron: el «Boletín de Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología 2024, tomo I»; el «Cuaderno de Debate Serie 50: Enfoque descriptivo de la vigilancia tecnológica»; la «Revista Observador del Conocimiento, volumen 9, número 3 (julio-septiembre de 2024)», y el libro «Conociendo la estadística: Banco de actividades del Oncti para el abordaje del programa nacional Semillero Científico».



Fernández-Morán: un incentivo a la ciencia

El Oncti, representado por un nutrido grupo de su fuerza investigadora, estuvo presente el martes 18 de febrero en el estreno del documental biográfico «Ciencia para la vida: Humberto Fernández-Morán», en la Sala Ríos Reyna del Teatro Teresa Carreño de Caracas.

La obra cinematográfica sobre el científico, nacido en el estado Zulia hace 101 años, surge por una expresa solicitud del presidente Nicolás Maduro, quien el 10 de abril de 2024 instruyó a los ministros de Cultura, de Educación Universitaria y de Ciencia y Tecnología para que, en el marco de la Gran Misión Ciencia Dr. Humberto Fernández-Morán, generaran un relato sobre la vida y obra de quien también es fundador del actual Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC).

El evento estuvo presidido por la ministra del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt), Gabriela Jiménez, y contó con la presencia del ministro de Cultura, Ernesto Villegas.

NUEVA PUBLICACIÓN



CUMPLEAÑEROS DEL TRIMESTRE



Mariana Yáñez
1/2



Zoraima Pelayo
3/2



Carlos Matheus
4/2



Ricardo Aguilar
7/2



Hilda Pernía
13/2



Gabriela Urzuola
17/2



Fabiola Ortúzar
17/2



José Arévalo
17/2



Geraldine Giménez
19/2



Dalia Correa
26/2



Yémery Rodríguez
26/2



Carlos Marrero
27/2



Pilar Hernández
1/3



Roberto Betancourt
8/3



Julio Araque
15/3



Mónica Arvelo
15/3



Yorbi Placeres
20/3



María Álvarez
21/3



Euladys Meléndez
28/3



Luis Cornieles
31/3



Julia Moreno
4/4



Armando Muñoz
6/4



Christian Sifuentes
6/4



Carmen Chávez
8/4



Zulma Guaiquerina
9/4



Carmen Rivero
13/4



Yasmín Margarita
15/4



María del Pilar Vargas
21/4



José Méndez
23/4



Danilo Álvarez
24/4



Margoth Carolina
28/4

Oncti y MinMujer hablan de observatorios

El presidente del Oncti, Dr. Roberto Betancourt A., en compañía de parte de su tren gerencial, recibió este jueves 13 de febrero a la directora general de la oficina de Sistemas Integrales de Información Estadística del Ministerio para la Mujer y la Igualdad de Género (MinMujer), Lic. María Yorley Luna y al asesor Manuel Carrera, para conocer en detalle el proyecto de creación del Observatorio Venezolano de la Mujer y la Igualdad de Género en Venezuela y trazar líneas de acción que afinen sus objetivos.

Betancourt describió de manera general el propósito del Oncti y el camino recorrido para alcanzar hoy las metas delineadas en la Ley Orgánica de Ciencia, Tecnología e Innovación (Locti 2022) y erigirse en el único ente que, por excelencia, gestiona los indicadores de Venezuela en esas materias y establece la comparabilidad, no solo con años anteriores, sino a nivel de otros países.



Comité de Bioética del Mincyt valoró labor del Recitven

El Comité de Bioética del Mincyt valoró el trabajo que viene realizando el Oncti, en su empeño por llevar el pulso de la ciencia, la tecnología y la innovación en Venezuela.

El citado comité está integrado por destacados profesionales y académicos venezolanos incluyendo las doctoras Liccia Romero, María Eugenia Cavazza, Yadira Rangel, Palmira Guevara, y los doctores Miguel Ángel Núñez, Rodolfo Vargas y Ángel Viloría, quienes conocieron de primera mano el funcionamiento del Registro Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación (Recitven), del Registro Venezolano de Capacidades (Reveca), así como detalles de la Campaña Nacional de Recolección de Datos de Investigación y Desarrollo (I+D) en Venezuela 2024.

Este encuentro tuvo lugar en la Sala de Vigilancia y Prospectiva Tecnológica del Oncti, donde fueron recibidos por el Dr. Roberto Betancourt A., y parte del equipo gerencial, en una actividad a la cual se sumaron posteriormente la viceministra de Investigación y Generación del Conocimiento Científico del Mincyt, Dra. Carmen Liendo, y la presidenta del Fonacit, Dra. Francly Rodríguez.

CUÉNTATE QUE TODOS CUENTAN

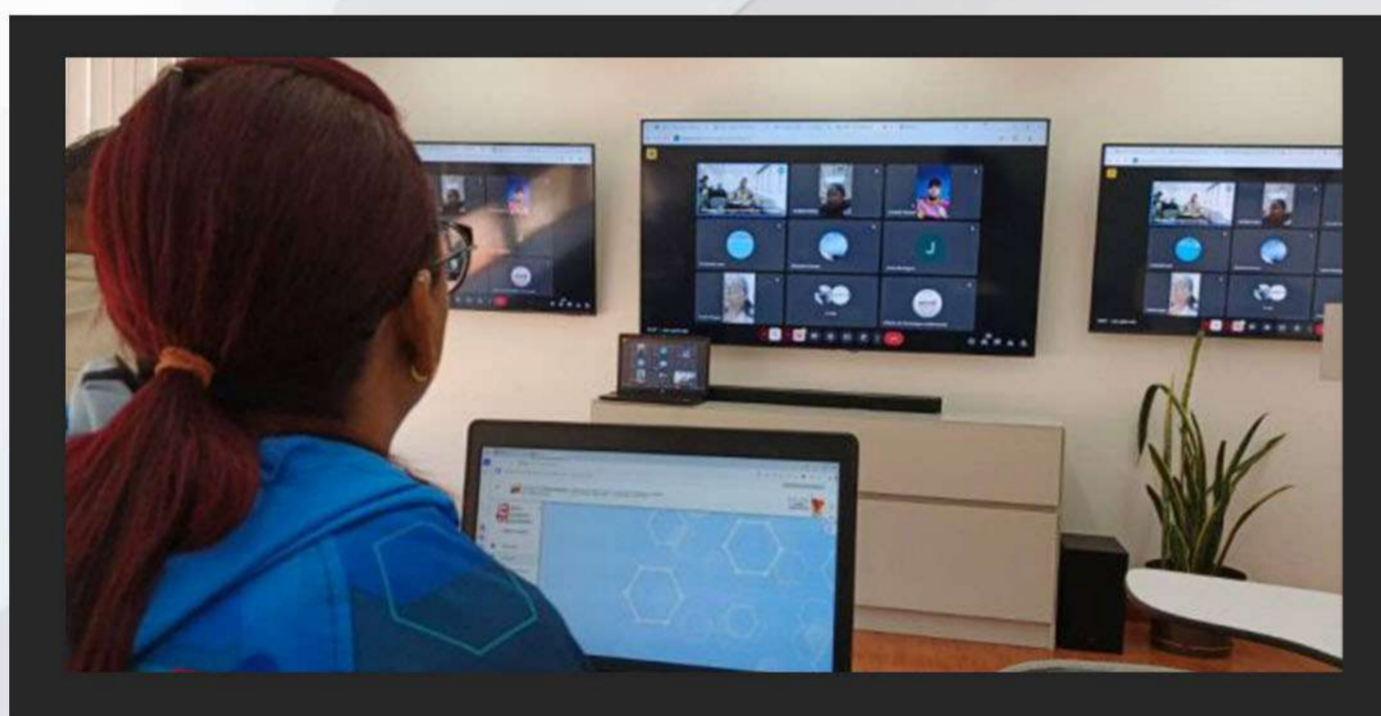


Fundacites recibieron inducción sobre Reveca

El Oncti celebró un encuentro de trabajo en línea con 17 representaciones estatales de la Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (Fundacite).

Durante la reunión se consolidaron los detalles del proceso de implementación de la Campaña Nacional de Recolección de Datos de Investigación y Desarrollo (I+D) en Venezuela 2024, específicamente el uso del Registro Venezolano de Capacidades (Reveca).

Según expuso la gerente de Vinculación, licenciada Elizabeth Rojas, el equipo del Oncti ofreció una inducción para el manejo de esta herramienta, creada para la actual campaña, destacando la importancia de un registro efectivo y oportuno de los datos sobre las capacidades de I+D por parte de las Fundacites.

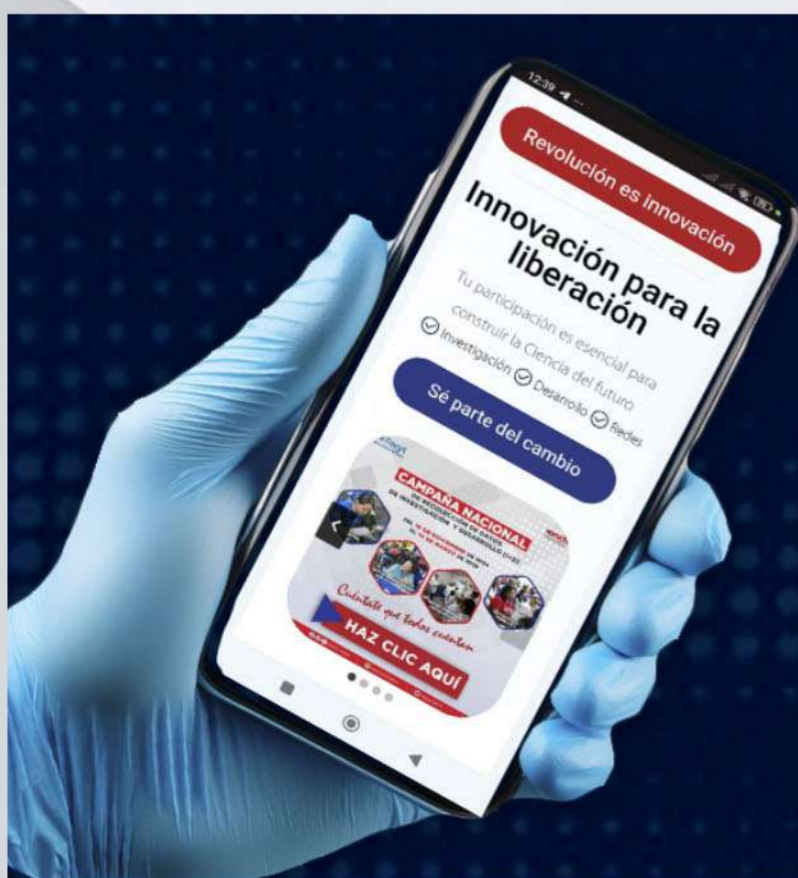


Registro
Venezolano de
Capacidades

Destacan ingenio de la ciencia venezolana para enfrentar el asedio

El ingenio de las y los venezolanos para enfrentar la crisis y aportar soluciones desde la ciencia, la tecnología y el conocimiento, fue el tema abordado por la presidenta de la Fundación Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Telecomunicaciones (Cendit), Dra. Gloria Carvalho, y el presidente del Oncti Dr. Roberto Betancourt A., durante el programa televisivo “La Librería Mediática”.

En dicho espacio fueron comentados los libros “Descubriendo lo Invisible, Humberto Fernández-Morán, el tecnólogo atómico” y “El Triunfo del Ingenio: Ciencia y Tecnología ante el asedio”.



¿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

En la Expo Feria Niñas y Niños Productores 2025

Los pequeños de la casa visitaron la Expo Feria Niñas y Niños Productores 2025, en el Centro de Convenciones del Parque Simón Bolívar de La Carlota.

Una iniciativa impulsada por el Mincyt con el objeto de formar a los más jóvenes en las áreas de Hidrocarburos, Turismo y Agricultura. En este evento participaron 490 niños que se acercan al camino de la ciencia y el conocimiento. En la exposición pudieron saber más de turismo, agricultura y ganadería regenerativa e hidrocarburos, además de laboratorios, zona *gamer* y contacto con la inteligencia artificial.

La nutrida representación infantil del Oncti tuvo como guía a la coordinadora de Talento Humano, Liz León. Fue un domingo lleno de actividades lúdicas a través de las cuales nuestros chamos y chamas aprendieron más de los sectores productivos del país, generando, seguramente, vocaciones tempranas en ámbitos prioritarios para el desarrollo de Venezuela.



Actos en honor a Fernández-Morán

Los restos mortales del insigne científico venezolano Dr. Humberto Fernández-Morán, fueron exhumados el viernes 14 de marzo en el Cementerio El Cuadrado de la ciudad de Maracaibo, y trasladados a la sede del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), en un emotivo acto que precede a su traslado al Panteón Nacional el lunes 17 de marzo.

Fernández Morán, nacido en el estado Zulia en 1924, es impulsor del desarrollo científico en nuestro país y uno de los investigadores venezolanos de mayor proyección internacional durante la segunda mitad del siglo XX, con valiosos aportes en el campo de la medicina, la física y la biología.



**CONOCE
MÁS**

Planes de formación

El Oncti ofrece permanentemente planes de capacitación y formación profesional para su personal en aras de ofrecer al país una gestión eficiente.

En este sentido destaca el rol de apoyo del observatorio al programa nacional Semilleros Científicos, un equipo conformado por Andrea Chacón, Jhaduska Herrera, Jaime Montero y Carlos Matheus, adscritos a nuestra gerencia de Vinculación y quienes reciben formación sobre la estadística, como disciplina base de las actividades de esta institución. Se trata de un plan de clases en coordinación con las gerencias de Formación y de Prospectiva Tecnológica.

Según nos informa la gerente de Vinculación, Elizabeth Rojas, la idea es capacitarlos para conformar una "ruta infantil" en esta área de conocimiento y que más adelante puedan visitar instituciones educativas para dar charlas y crear vocación desde temprana edad en el fascinante mundo de los números y la medición.

Idiomas

También el Oncti logró con el Mincyt un convenio para reforzar en su personal gerencial los conocimientos en el idioma inglés.

Son actividades que semana a semana se cumplen en el observatorio para lograr la excelencia.



EL CAMBIO INICIA POR TÍ



El Oncti apoya a los migrantes

Una nutrida representación de onctistas participó de manera entusiasta en las concentraciones que apoyan a los migrantes venezolanos deportados de EE. UU., por el gobierno de Donald Trump y enviados a El Salvador, donde permanecen detenidos en el Centro de Confinamiento contra el Terrorismo.

El Oncti salió en defensa de los Derechos Humanos de 238 connacionales que tras ser acusados de pertenecer a bandas criminales fueron entregados al gobierno salvadoreño.

El grupo de onctistas estuvo liderado por Julia Elena Báez Moreno.

Datos interesantes

ReCITVEN

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



Al 15 de mayo de 2025, **existen:**

60.963 talentos dedicados a
Investigación y Desarrollo.



Productos de investigación: **19.191**

Investigación aplicada: **12.481**

Investigación básica: **1.876**

Desarrollo: **1.958**

Innovación de productos: **2.023**

Propiedad intelectual: **853**



7.940
Miranda

El estado con mayor registro es Miranda con 7.940 registros (13 %). Seguido de Distrito Capital (11,1 %), Zulia (8,7 %), Carabobo (6,8 %) y Aragua (6,5 %).

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

6.909 investigadores e investigadoras

(60,4 % mujeres y 39,6 % hombres) registrados en ese período. Que corresponden al 12,6 % del total.

La institución con mayor número de registros en estas fechas es la Unefa con:

1.662

Registros por instituciones

Instituciones con mayor número de personal dedicado a I+D

1. Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada Nacional (Unefa) 2,7 %

2. Universidad Nacional Experimental de la Seguridad (UNES): 2,7 %

3. Ministerio del Poder Popular para la salud (MPPS): 2,5 %

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

5. Otra (Empresa privada): 2,5 %

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

7. Universidad Central de Venezuela: 2 %

8. Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda: 1,5 %

9. Universidad de Los Andes: 1,5 %

10. Universidad de Carabobo: 1,3 %



@oncti_mppct



oncti.gob.ve



Vídeos ONCTI

Rostros de la fuerza de investigación



Geraldine Giménez

Educadora, editora, poeta. Licenciada en Educación y Letras de la Universidad Central de Venezuela. Con diplomado en planificación estratégica pública en la Escuela Venezolana de Planificación y en la Escuela de Gobierno de la República Popular China.



Feibert Hernández

Es internacionalista y profesor universitario. Especialista en vigilancia científico-tecnológica, publicaciones científicas, patentometría e idiomas modernos.

¿Te gusta leer?

Entra a nuestra página web y entérate de lo último en ciencia, tecnología e innovación



Créditos



Roberto Betancourt

Presidente del Observador Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación



Annie Marcano

Gerente de Gestión Comunicacional



César Pimentel

Diseñador gráfico



Luisana Colomine

Periodista