

# EL OBSERVADOR

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

## EDICIÓN 6 | JUNIO 2024

Depósito legal: DC2024000131



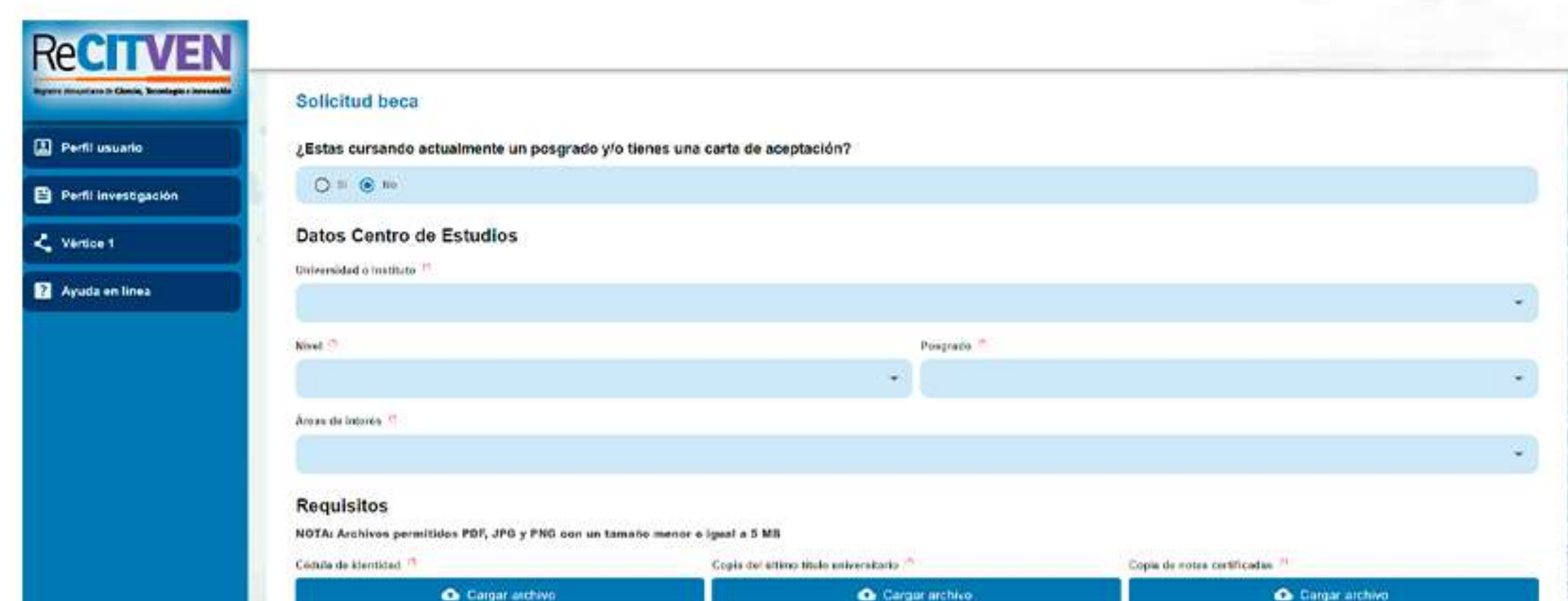
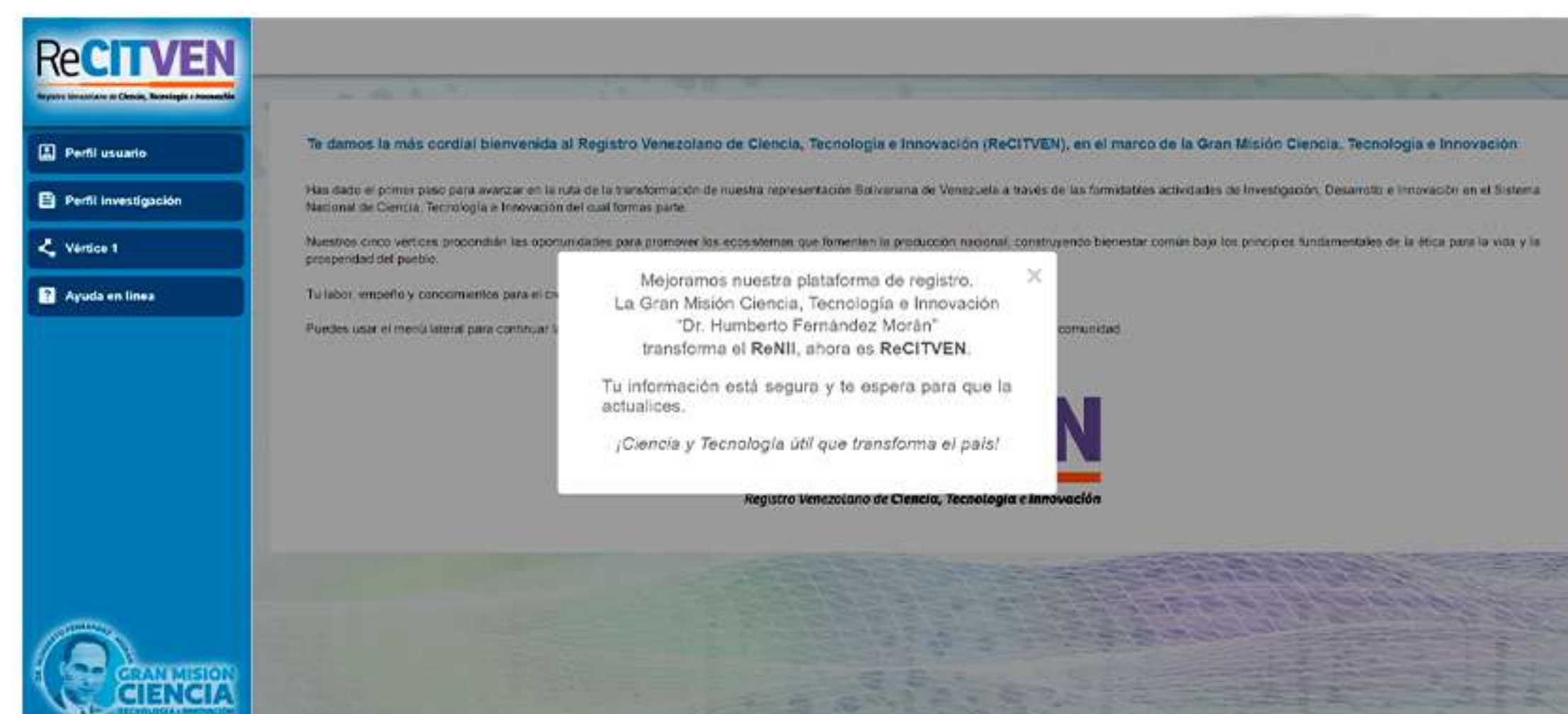
## El ReNII se transformó en Recitven

En el marco de la Gran Misión de Ciencia, Tecnología e Innovación Dr. Humberto Fernández-Morán, el Registro Nacional de Investigadores e Investigadoras de Venezuela (ReNII), creado por el Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Oncti) por instrucciones del órgano rector, el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt), se transformó en el Registro Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación (Recitven).

Esta nueva, amigable y dinámica plataforma tecnológica es la puerta de entrada al vértice No. 1 de la Gran Misión: **“Siembra y preservación del talento científico nacional”** a través del fortalecimiento de las competencias de la población abocada a las tareas de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i).

Un aporte fundamental del renovado Recitven es conocer con especial detalle cómo se desarrollan las actividades de Ciencia, Tecnología e Innovación en el país por parte del personal devoto a ellas junto a un par de docenas de indicadores clave de desempeño, incluyendo cuántas personas trabajan en esos ámbitos, dónde están ubicadas (geográfica e institucionalmente), en cuáles áreas de conocimiento realizan sus aportes, entre muchas otras.

El Oncti es el llamado a “recabar la información relacionada con las actividades de ciencia y tecnología y registrarla según los lineamientos del órgano rector” según lo señala el artículo 22 de la Ley Orgánica de Ciencia, Tecnología e Innovación (Locti, 2022). En otras palabras, es el único organismo con esta función y ahora dinamiza y adapta el Recitven para la **primera convocatoria nacional de becas de posgrado en universidades del país que se inició el 3 de junio**, por instrucciones del presidente Nicolás Maduro Moros. La invitación es a participar en el fortalecimiento de las competencias científicas, tecnológicas y de innovación, y postularse **antes del 3 de julio, fecha de cierre de esta convocatoria**.



## Se firmó convenio con Universidad Rafael María Baralt

Para estrechar lazos en materia de formación e investigación, el Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Oncti) firmó el primer convenio marco con el sector de educación universitaria, en esta oportunidad con la Universidad Nacional Experimental Rafael María Baralt (Unermb).

Este lunes, en la Sala de Vigilancia y Prospectiva Tecnológica del Oncti, tuvo lugar el acto donde el presidente del observatorio, Dr. Roberto Betancourt A., y el rector de la Unermb, Dr. Rixio Romero Pérez, suscribieron el compromiso de cooperación institucional.

El encuentro contó con la presencia del cuerpo gerencial del Oncti y parte de su colectivo laboral. Como invitados especiales estuvieron el viceministro de Educación para el **Trabajo Liberador del Ministerio del Poder Popular para el Proceso Social de Trabajo**, Edgar Blanco, y el asesor del rector Romero, Frank Camacho.

De igual modo, contribuye con la propuesta de la organización territorial a nivel regional para la articulación de capacidades y necesidades en los ámbitos sociopolítico y productivo así como el análisis y evaluación de las relaciones entre los actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.



## Gestión Humana sigue consolidando alianzas para el bienestar de los oncticistas

Como parte de las acciones emprendidas por la gestión del Dr. Betancourt, se dispuso en las instalaciones del observatorio un stand promocional del **servicio integral de prevención "Amanecer"**, servicio integral de prevención, organización dedicada a prestar atención de naturaleza exequial, a través de planes integrales familiares de servicios funerarios, que se obtienen por afiliación o contrato.

En la jornada fueron atendidos más de **30 trabajadores**, quienes destacaron la agradable atención de los promotores; hombres y mujeres con el compromiso de acompañar el proceso de la pérdida de un familiar o ser querido -considerado uno de los momentos más vulnerables del ser humano- respaldados por un confiable plan de previsión funeraria.





# Oncti festejó 34 años de apoyo a la ciencia en Venezuela

El Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Oncti), celebró sus primeros 34 años dedicados a observar el desempeño de las actividades de investigación y desarrollo (I+D) para transformar el futuro a través de políticas científicas, tecnológicas y de innovación para el Desarrollo Integral de la Nación.

Con mucho que celebrar, todos los hombres y mujeres del observatorio, liderados por las autoridades del Oncti, encabezadas por su presidente, comenzaron las actividades aniversario con un recorrido por los históricos espacios de la Casa Natal de El Libertador, ubicada entre las esquinas de Traposos y San Jacinto, en pleno centro de Caracas. La visita estuvo guiada por los guías patrimoniales Luis Lizárraga y Josimar Zambrano, que, con un profundo conocimiento del indiscutible héroe nacional, demostraron que sigue iluminando los pasos de la transformación de Venezuela y en la construcción de un futuro próspero.

La ocasión fue propicia para galardonar el esfuerzo de los hombres y mujeres del observatorio por sus años de servicio y por la labor destacada en el 2023 siendo acreedores de sendos diplomas que atestiguan su **“denodada labor, infatigable compromiso y especial entrega a las impostergables tareas de I+D en el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación”** que coadyuvaron a alcanzar las metas propuestas.

Uno de los momentos más fulgurantes de este 34 aniversario fue la presentación y bautizo de dos obras simultáneas y cuya autoría recae en el Oncti, destacándose la **octava edición del Boletín de Indicadores Venezolanos de Ciencia, Tecnología e Innovación, tomo 1**, que demuestra el desempeño de las actividades de I+D, como expresión del estado de la ciencia y la tecnología en Venezuela durante 2023. Este libro es el resultado de la ambiciosa “Campaña de Recolección de Datos de I+D en Venezuela”, entre octubre y diciembre del pasado año, en la cual participaron ocho vicepresidencias sectoriales de la Vicepresidencia Ejecutiva y un comité *ad hoc* con representantes de los entes adscritos al Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt). Se trata del análisis y la interpretación de datos que seguramente será de obligada lectura para quien se interese en el tema. El presidente del Oncti destacó que el texto es una muestra de que Venezuela “sigue de pie” ante las medidas coercitivas unilaterales.

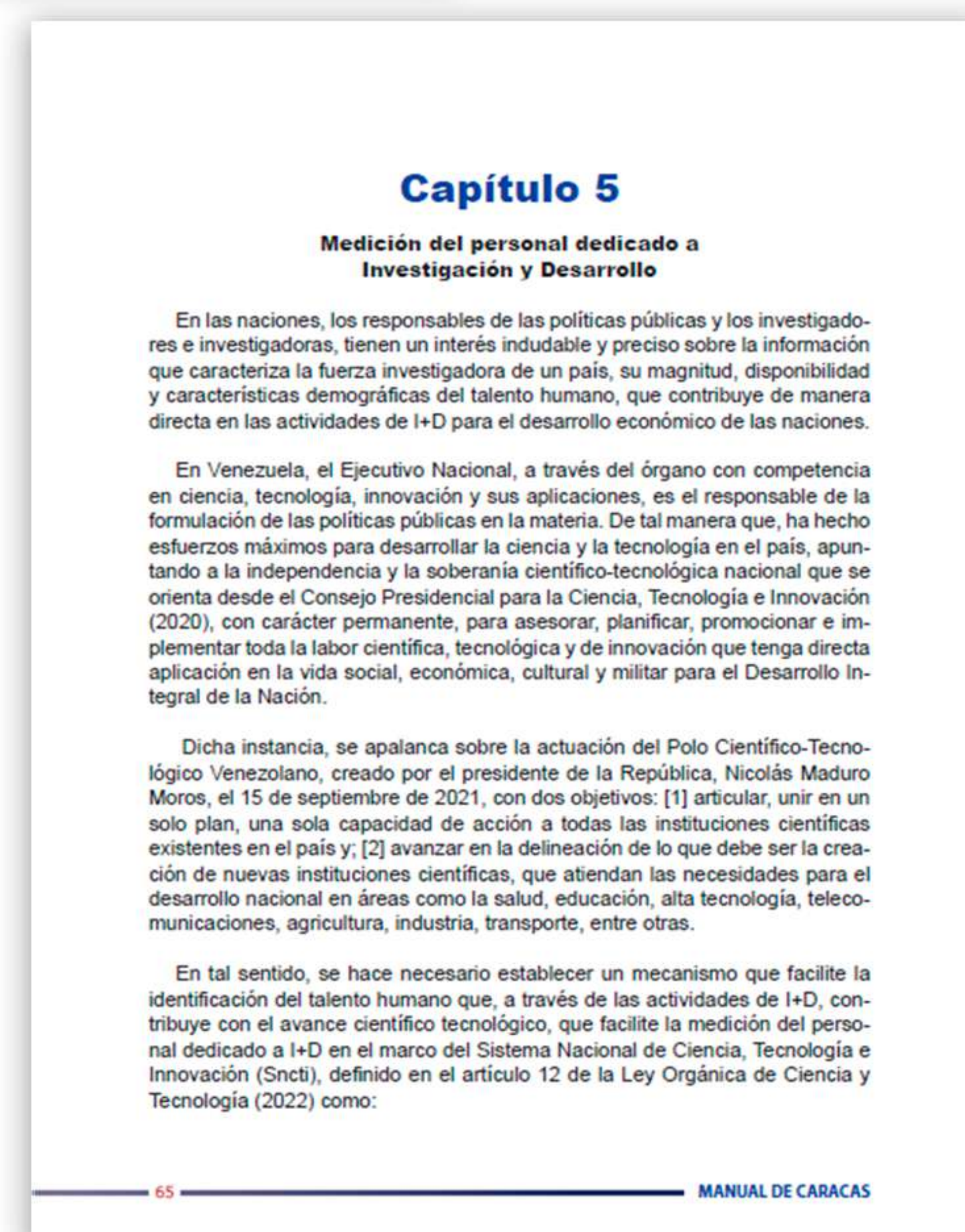
# En Venezuela se editan 612 revistas científicas indizadas

El Boletín No. 8 de Indicadores Venezolanos en Ciencia, Tecnología e Innovación fue presentado al país el 11 de junio de 2024 en el marco del 34 aniversario de nuestra institución. Es un trabajo cuyos resultados se basan en la **Campaña Nacional de Recolección de Datos de Investigación y Desarrollo (I+D)** llevada a cabo entre octubre y diciembre de 2023 con la participación de ocho vicepresidencias sectoriales de la Vicepresidencia Ejecutiva y un comité *ad hoc* integrado por representantes de los entes adscritos al Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología (Mincyt).

En esta oportunidad destacamos parte del capítulo 5 del boletín sobre **“Productividad científica en investigación y desarrollo”** donde se analizan los proyectos, productos y patentes generadas a partir de las actividades de I+D.

“La divulgación del conocimiento científico es el principal canal de comunicación de las instituciones que producen I+D con la sociedad”, se lee en la obra citada al referirse a las revistas científicas arbitradas. En el proceso de recolección de datos de I+D se estableció que en Venezuela se producen **612 revistas científicas de las cuales 361 (59,0 %) son indizadas y 251 (41 %) no cumplen con ese criterio bibliométrico de evaluación científica, establecidos para formar parte de algún índice hemerográfico nacional o internacional.** Otro dato interesante es que de las 612 publicaciones **475 (78 %) corresponden a instituciones públicas y 137 (22 %) a entes privados.**

Invitamos a consultar el Boletín No. 8 de Indicadores Venezolanos en Ciencia, Tecnología e Innovación a través de nuestra página web [www.oncti.gob.ve](http://www.oncti.gob.ve).



## ¿Sabías que...

El Oncti mantiene un seguimiento sistemático de los **indicadores clave de desempeño del sector y, anualmente, diseña, produce y publica** para la comunidad científica y tecnológica, así como para los tomadores de decisiones, el **“Boletín de Indicadores Venezolanos de Ciencia, Tecnología e Innovación”**, en el que se condensa la información estadística sistematizada y analizada?

**Descarga nuestro último boletín:**

<https://www.oncti.gob.ve/publicaciones/seriadas/boletin/>

# DATOS INTERESANTES DEL RECITVEN:

Al 28 de junio de 2024, **existen:**

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



La entidad con mayor registro es **Distrito Capital** con:

**3.718** personas (12,3 %), seguido de Miranda (12,1%), Zulia (10%), Aragua (7 %) y Mérida (6,9 %).

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

**5.921** investigadores e investigadoras (64,1 % damas y 35,9 % caballeros) registrados en ese período, **que corresponden al 20 % del total.**

La institución con mayor número de registros en estas fechas es la **Universidad de Los Andes** con:

**504** usuarios y usuarias del sistema. Seguido de LUZ, UC y UCV.

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

**22.606** investigadores e investigadoras (47,9 % damas y 52,1 % caballeros) registrados en ese período, **que corresponden al 74.92 % del total.**

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

**976** usuarios y usuarias del sistema (3,2 % del registro del período).

**Seguido de:**

2. Universidad Central de Venezuela (UCV) con 924 (3,1 %)
3. Universidad de Los Andes (ULA) con 895 (3 %)
4. Universidad del Zulia (LUZ), con 848 (2,9 %)
5. Universidad de Carabobo (UC) 636 (2,1 %)
6. Otra (Empresa privada) con 549 (1,8 %)
7. Universidad Pedagógica Experimental Libertador (UPEL) con 540 (1,8 %)
8. Compañía Anónima Nacional Teléfonos de Venezuela (CANTV) con 538 (1,8 %)
9. Ministerio del Poder Popular para la Educación con 451 (1,5 %)
10. Instituto de Tecnología Venezolana para el Petróleo (INTEVEP) CON 419 (1,4 %)

## Resumiendo:

Entre 2013 y 2019 se lograron **5.921 registros** (edad promedio de 52). Entre 2019 y 2024 se lograron **22.606 registros** (edad promedio 47 años).



## DEFINICIÓN DE EXPLORACIÓN ESPACIAL:

Los estudios que conjugan esfuerzos y conocimientos para el estudio del espacio y sus astros, constituyen en gran medida **una contribución a I+D desde el punto de vista científico y económico.**

**¿Quieres conocer más? Ingresar en:**

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



## Seguimos estableciendo lazos de trabajo con entes del Mincyt

La **gerencia de Vinculación** llevó a cabo una reunión con el Director General de Seguimiento, Fortalecimiento y Promoción de la inventiva científica y tecnológica del Mincyt, Ing. David Campos, con el propósito de avanzar en la asignación de tareas para los nuevos talentos que forman parte del observatorio y la promoción de los diferentes productos disponibles para la recolección de datos, enfatizando en la importancia de impulsar el Recitven desde cada trinchera ministerial.

De igual forma, **Prospectiva Tecnológica** reportó un encuentro con representantes del Viceministerio para la Comunalización de la Ciencia para la producción para dar continuidad a la revisión y adecuación del instrumento de recolección de datos de I+D en Venezuela, con especial énfasis en el sector Poder Popular con la finalidad de identificar los indicadores de desempeño que midan el accionar de dicho sector en la sociedad.



## Presidente del Oncti invita a participar en programa de becas para posgrado

Como parte de una campaña de promoción del quehacer científico, el Dr. Roberto Betancourt A., hizo una invitación general para que las y los venezolanos participen en el primer programa de becas para estudios de posgrado en universidades públicas, en el marco de la **Gran Misión Ciencia, Tecnología e Innovación Dr. Humberto Fernández-Morán**.

A través del programa de radio "Conatel al Aire", conducido por el periodista Randolph Borges y transmitido por radio Miraflores en su dial 95.9 FM, Betancourt explicó a la audiencia del espacio que "no hay límite de edad ni de conocimiento y, además, con ello ayudas a Venezuela a través de la ciencia y la tecnología y se ayudan ustedes a través del reconocimiento de su labor ante la comunidad científica nacional e internacional". La jornada de inscripción para este plan de estudios se inició el **3 de junio y finaliza el 3 de julio a través del portal web [www.oncti.gob.ve](http://www.oncti.gob.ve)** haciendo clic en la pestaña "**Aplica a tu beca de posgrado**".

Refirió también que un paso fundamental para optar a esta política educativa del Gobierno Bolivariano, es pertenecer al **Registro Venezolano de Ciencia, Tecnología e Innovación (Recitven)**, herramienta que moderniza al Registro Nacional de Investigadores e Investigadoras (ReNII).

