

DICIEMBRE 2025

# CTIEC

## “CIENCIA PARA TODOS”

¡MÁS DE 16.700  
MERIDEÑOS!  
PARTICIPARON EN  
EL P.N. SEMILLEROS  
CIENTÍFICOS EN  
2025

---

**GALARDONADOS:**  
XX PREMIOS  
NACIONALES DE  
CIENCIAS, TECNOLOGÍA  
EN INNOVACIÓN

---

**ROBÓTICA  
CREATIVA:**  
LA MEZCLA  
PERFECTA DE  
CONOCIMIENTO E  
INGENIO



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE  
**VENEZUELA**

Ministerio del Poder Popular para  
**CIENCIA Y  
TECNOLOGÍA**

**Fundac**te  
MÉRIDA  
Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología

**CITEC**

# **CONTENIDO**

**Pág. 1 Conocimiento e ingenio, la mezcla perfecta en la robótica creativa.**

**Pág. 2 y 3 XX Premios Nacionales de Ciencia, Tecnología e Innovación “Dr. Humberto Fernández Morán”, un reconocimiento al talento venezolano.**

**Pág. 4 y 5 Semilleros Científicos se afianzan en todo el territorio merideño.**

**Pág. 6 Cayapa Heroica: Un plan que emplea el talento nacional para la recuperación tecnológica.**

**Pág. 7 El Stop Motion como herramienta para la divulgación científica.**

**Pág. 8 y 9 Espacios donde el conocimiento científico simplifica su esencia y facilita su comprensión.**

**DICIEMBRE 2025**

# **EDITORIAL**

Hemos llegado al cierre del 2025, un año lleno de retos que nos motivaron a dar lo mejor de nosotros para impulsar el interés por la producción del conocimiento científico tecnológico en las diversas áreas en las que tiene aplicabilidad.

Este año vimos brillar el estandarte merideño en diversas actividades de relevancia regional, nacional e internacional, donde el talento de nuestros niños, niñas y jóvenes se destacó dejando claro el potencial de las futuras generaciones de investigadores y científicos en el país.

Del mismo modo, el reconocimiento a nuestros científicos, innovadores y tecnólogos, quienes ya con una reputación consolidada siguen siendo referencia para las nuevas generaciones.

Hoy les presentamos un resumen de lo que fue nuestro accionar como representación del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología y ente rector en la materia en el estado Mérida, actividades que son el resultado de la articulación, y colaboración interinstitucional entre los distintos actores de ciencia y tecnología que hacen vida en la entidad.

Desde ya los invitamos a que juntos sigamos sumando capacidades para transformar realidades.

**Directora Editorial:**

María Nathaly Mora Benavidez

**Redacción:**

Oficina de Promoción y Divulgación Fundacite Mérida  
Carlos Colina (Redactor)

**Fotografías:**  
Fundacite Mérida  
Carlos Colina  
Valentina Márquez

**Diseño Gráfico y Diagramación**  
Fundacite Mérida  
Valentina Márquez

**Dirección:**  
Fundacite Mérida, Avenida Alberto Carnevalli, sector vía a La Hechicera, Mérida - Venezuela,  
Teléfono: 0274-244-71-11, Web:  
<https://merida.fundacite.gob.ve/>

# CONOCIMIENTO E INGENIO

## La mezcla perfecta en la Robótica Creativa



La Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología en el estado Mérida, (Fundacite Mérida), como ente representante del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología en la entidad, se ha dispuesto a fortalecer los programas impulsados desde el Ejecutivo Nacional para el fomento de la vocación científico tecnológica en nuestras niñas, niños y jóvenes.

Rosa Hidalgo, Gerente de Ciencia, Tecnología e Innovación en Fundacite Mérida, destacó esta labor, como una fase de gran importancia en la que se promueve el conocimiento científico de la mano de la creatividad, permitiéndole a los jóvenes explorar nuevas alternativas de aprendizaje y visualizar carreras de profesionalización a futuro.

Explicó Hidalgo, que desde el ministerio con competencia en la materia, se han diseñado planes de trabajo dirigidos a potenciar el uso de las nuevas tecnologías entre los niños y niñas de manera productiva, generando espacios en los que se puedan visualizar sus trabajos, tal como son las Olimpiadas de Robótica Creativa.



Durante el 2025, desde Fundacite Mérida, se desarrollaron cuatro formaciones en esta área, mediante talleres de Introducción a la Robótica, en los cuales los participantes aprendieron sobre programación en scratch, electrónica y ensamblaje de prototipos, atendiendo una población de aproximadamente de setenta (70) estudiantes.

Bajo esta línea, desde Fundacite se realizó durante cuatro meses el acompañamiento formativo de un grupo estable integrado por ocho (8) niños, niñas y jóvenes con miras a participar en esta justa nacional, a la que se sumaron sesenta participantes integrantes de 20 equipos de distintas instituciones educativas de la entidad.

En una primera fase los participantes asistieron a las Olimpiadas regionales de Robótica Creativa realizadas en Valencia estado Carabobo los días 6 y 7 de junio, y en las cuales los equipos integrados por Isabela Márquez y Diego Ramírez del Cbit Humberto Tejera y el equipo representante de la Unidad Educativa Andrés Eloy Blanco lograron su pase a las I Olimpiadas Nacionales de Robótica Creativa realizadas en Caracas entre el 12 y 14 de agosto en las que los representantes del Cbit Humberto Tejera alcanzaron la segunda posición en la categoría sigue líneas.

De este modo, estos espacios de encuentro creativo despiertan el interés por el estudio de áreas de innovación tecnológica aplicables a diversas tareas que pueden influir positivamente en el fortalecimiento del aparato productivo de la nación.



# RECONOCIMIENTO CIENTÍFICO VENEZOLANO

XX

## Premios Nacionales de Ciencia, Tecnología e Innovación



### Dr. Humberto Fernández-Morán

El pasado 18 de noviembre, la dedicación, la constancia, la investigación y la producción de conocimiento científico tecnológico venezolano fueron homenajeados en sus distintas expresiones, a través de la vigésima edición de los Premios Nacionales de Ciencia, Tecnología e Innovación "Dr. Humberto Fernández Morán".

Durante la ceremonia de premiación realizada en la sala Ríos Reina del Teatro Teresa Carreño, 137 galardonados recibieron de manos del presidente Nicolás Maduro y la vicepresidenta Sectorial para Ciencia, Tecnología, Ecosocialismo y Salud, ministra Gabriela Jiménez el preciado galardón.

### PREMIO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

#### Mención: Amplia Trayectoria

- Francisco Enrique La Marca (ULA) 1/7
- Imelda Rincón Finol (LUZ)
- Esteban Emilio Mosonyi (UCV)
- María Eugenia Cavazza Porro (UCV)
- Elisabeth Gordon (UCV)
- Ricardo Guerrero (UCV)
- José Marcial Ramos Guédez (Unearte), Yoneira Sulbarán, Domingo Garzaro.

#### Mención: Investigadora o Investigador Novel

- Carla Andreina Lossada González (IVIC)
- Fhabián Carrión-Nessi (UCV)
- Daniela Canelón Barraez (Unellez)

#### Mención: Grupo de Investigación Consolidado

- Grupo: Laboratorio de Virología del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. Integrantes del grupo: Flor Pujol, Héctor Rangel, José Zambrano, Rossana Jaspe, Carmen Loureiro, Yoneira Sulbarán, Domingo Garzaro.

- Grupo: Instituto de Ciencias Ambientales y Ecológicas (ICAE-ULA)  
Integrantes del grupo: Anairamiz Aranguren, Bárbara Huber, Luis Llambi, Roxibell Pelayo, Liccia Romero, Ilvanna Salas.

### PREMIO NACIONAL AL MEJOR TRABAJO CIENTÍFICO

#### TECNOLÓGICO Y DE INNOVACIÓN

#### Mención: Ciencias naturales

- Trabajo: Respuestas de las precipitaciones en Venezuela al actual calentamiento sin precedentes de las aguas oceánicas globales.  
Autores: Dirk Thielen, Mary Puche, José Quintero, Guillermo Bianchi, Marco Márquez, Wilmer Rojas.

#### Mención: Honorífica:

- El modelo de control ecológico de vectores transmisores de enfermedades.  
Autores: Blas Dorta, Cruz Salazar, José Hernández, Bethina Vargas, Brenda Salazar, Fabiola Pinto, Guillermo Velazco, Mariana Hidalgo.

#### Mención: Investigación Tecnológica

- Trabajo: Simulación de un protocolo de distribución de clave cuántica (QKD) en una red óptica pasiva de alta velocidad a 50 Gbps (ITU-T G.9804).  
Autores: Héctor Núñez, Luis Santos, Gloria Carvalho.

#### Mención: Ciencias Exactas

- Trabajo: Simultaneidad Entrelazada: Probando la Invarianza de Lorentz y de la Velocidad de la Luz con Entrelazamiento Cuántico y Clásico.  
Autores: Andrés Flores, Gianfranco Spavieri, Ramón Carrasquero, Antonio Contreras, Kevin Durán, Juan Carlos Mendoza.

- Trabajo: El Complejos de cobre(II) con ligandos mixtos de 1,10'-fenantrolina y aminoácidos.  
Autores: Waleska Madden, Lino Hernández, Vito Lubes.

#### Mención: Profesional

- Grupo: Carlos Leal, Osmary Araque, Eileen Pérez, Dirxon Muñoz, Lilia Alizo, Roygel Rosales, Gerson Mora.  
Aporte: Novedosa herramienta de identificación preliminar de variedades y grado de hibridación en cacaos criollos de Mérida-Venezuela mediante speckle dinámico.

#### Mención: Autodidacta

- Grupo: Michelle Carneiro y Alexandra Sánchez.  
Aporte: Proyecto Mas 3D.

1.615 postulaciones fueron recibidas por el Premio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación durante el período de inscripción, lo que reconoció la importancia del talento nacional.



# TO AL TALENTO VENEZOLANO

DICIEMBRE 2025

Ministerio del Poder Popular para Ciencia  
plicaciones para participar en esta gala que  
onal en las áreas de ciencia y tecnología.



## Mención: Ciencias Sociales y Humanas

- Trabajo: Cartografía social Yanomami en la Sierra de Parima, Alto Orinoco, Amazonas, República Bolivariana de Venezuela.  
Autores: Carlos Botto, Beatriz Graterol, Andrés Blanco.
- Trabajo: Historia Globales desde el Sur. Sistema-Mundo y divergencia colonial.  
Autor: José Romero Losacco, IVIC
- Trabajo: Ceremonias religiosas-festivas y memoria social en Curiepe: Construcción de identidades políticas de una población descendiente de negros libres, estado Miranda, Venezuela.
- Autora: Meybe Soraya Ugueto-Ponce

## Mención Honorífica:

- Introducción a los sistemas grises.  
Autor: Julio Mosquera (UNA)
- Mención: Ciencias de la Salud
- Trabajo: Implicaciones biológicas de la deformabilidad intrínseca de la acetylcolinesterasa humana inducida por diversos compuestos: Un estudio computacional.  
Autores: Ysaias Alvarado, Lenin González, Carla Lossada, Alejandro Vivas, Patricia Rodríguez, Yanpiero Balladores.
- Trabajo: Aparición en Venezuela de cepas de rotavirus G3P[8] similares a las equinas, que infectan a niños.  
Autores: Esmeralda Vizzi, Rita Rosales, Ferdinando Liprandi, Karolina López, Dianora Navarro, Osmary Durán, Laura Peña, Angela De Freitas, Sandra Neri.

Categoría Premio a la Inventiva Tecnológica Popular «Luis Zambrano»

## PREMIO ESPECIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### Mención: Premio Especial a la Mujer de la Ciencia

- María Margarita Salazar, UCV
- Olga Josefina Pérez, ULA
- Eva Pérez, UCV
- Nereida Carrión, UCV

### Mención: Premio Especial a la Divulgación Científica

- Ángel Fariña, Programa En el Azul en plataforma de Youtube.
- Gilson Rivas, Revista Científica Anartia.

### Mención Honorífica:

- Revista El vitral de la ciencia.
- Grupo: Miguel Alfonzo, Mirian Carmona, Luis Feo, Guillermo Barreto, Miguel David Alfonzo, Fanny Medina, Noel Briceño, Alicia Cáceres, Estalina Báez, Luisa Rodríguez, Rongny Sotillo, Mikhael Lovera.

### Mención: Premio Especial a la Iniciativa para el Desarrollo de la Inteligencia Artificial

- Ganador: Lenin Andrés González Paz.
- Aporte: FUNCODE-A, modelo biofísico-computacional desarrollado con Inteligencia Artificial.
- Grupo: Carlos Moretti, Valeria Moretti y Valentina Moretti.
- Aporte: GestuBot: Un Sistema de Traducción de Lengua de Señas Basado en IA y robótica para facilitar la comunicación.

### Mención: Premio Especial a la Innovación del Trabajador o Trabajadora

- Grupo de trabajadores: Sánchez Malba, Jeormig Santos, Oscar López, Dennis Zavala. D. Pdvsa Gas
- Aporte: Fabricación de fluxogenerador cinetix v.1.0 para alimentación eléctrica de las cassetas de telemetría.
- Erik Luna y Cristóbal Briceño. Conductores de Aluminio del Caroní C.A.
- Aporte: Fabricación de alambre para soldar en aluminio de aleación 4043 Soldadum).

### Mención: Premio Especial a la Ciencias y Artes para la Defensa de la Nación

- Ganador: GD. Carlos Iguro Bastardo. Comando Estratégico Operacional de la FANB. Aportes: Lanzador de granadas de 40mm Rpg 7. «Esequibo 001»
- Grupo: GB. Víctor Parra Hernández, Tcnl. Jonnathan Garcia, MY. José Vázquez, MY. Pedro Machado, Cap. Jonathan Seco, Cap. Víctor Salvatierra, CAP. Yoselyn Michell, PTTE. Cleydee Díaz Ortiz. Aviación Militar Bolivariana.
- Aporte: Programa para El overhaul nacional del motor austro engine del sistema de armas DA 40/42.
- Grupo: CN Rafael Bermúdez Lugo, CF Alfred Valera, CC Carlos Arroyo, TN Frank Brito, TF Yaniurka Yánez, TC Michelle Noguera, Ing. Dino Di Rosa, Ing. Franklin Martínez, Ing. Yarení Gamboa. Armada Bolivariana.
- Aporte: Recuperación de equipo de radio VHF y reingeniería de antena táctica VHF.
- Ganadora: TC. Ariannis Núñez López, Universidad Militar Bolivariana de Venezuela.
- Aporte: Diseño de un Banco de Prueba Para el Chequeo Funcional de los Sistemas Hidráulicos de la Aero Nave Turbo Comander Ac980.
- Grupo: TTE. Dana Machine Rodríguez, TTE. Diangela Barroso Rondón. Universidad Militar Bolivariana de Venezuela.
- Aporte: Desarrollo de una Plataforma Automatizada con Arduino para la Calibración del Altímetro para el Sistema Metroliner Iii C-26.

# CITEC

## Con más de 16 mil atendidos

# Semilleros Científico

## se afianzan en Mérida

El segundo semestre del año 2025, representó un período de afianzamiento del Programa Nacional Semilleros Científicos (PNSC) impulsado desde el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología, ejecutado a través de todos sus entes adscritos en el país.

Es así como desde la Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología en el estado Mérida (Fundacite Mérida), hemos enlazado gran parte de nuestras actividades con esta iniciativa del Ejecutivo Nacional para fomentar el interés científico desde temprana edad, llevando a cada rincón de nuestro estado intercambios de experiencias y talleres de formación.

**16.766 niños, niñas y jóvenes fueron atendidos durante el 2025**



Aron Mercado, responsable del Programa Semilleros Científicos en Fundacite Mérida indicó que estas atenciones abarcan desde el desarrollo de despliegues en diversos municipios bajo la modalidad de talleres informativos sobre las ciencias naturales hasta el Plan de territorialización de este programa bandera del Ministerio competente en ciencia y tecnología.

Aron Mercado explicó que todas las atenciones que se generan desde Fundacite Mérida, dirigidas a niños, niñas y jóvenes han sido orientadas en el marco de este programa nacional, con el propósito de ofrecer distintas alternativas de acercamiento a las ciencias.



DICIEMBRE 2025

## Entre las modalidades y áreas abordadas se destacan:

**1) El programa Casa de los Saberes:** Es una iniciativa de Fundacite, para llevar la presencia institucional a distintas comunidades.

En la actualidad cuenta con cinco casas activas en municipios como Campo Elias; Tovar; Pueblo Llano, Timotes y Libertador, en las cuales se desarrollan actividades permanentes que sirven de apoyo al proceso de enseñanza - aprendizaje llevado a cabo en las aulas de clases.

**3) Talleres sobre el uso del Stop Motion:** Con los cuales se busca estimular la creatividad de los niños y niñas en la creación de contenidos divulgativos sobre las ciencias naturales.

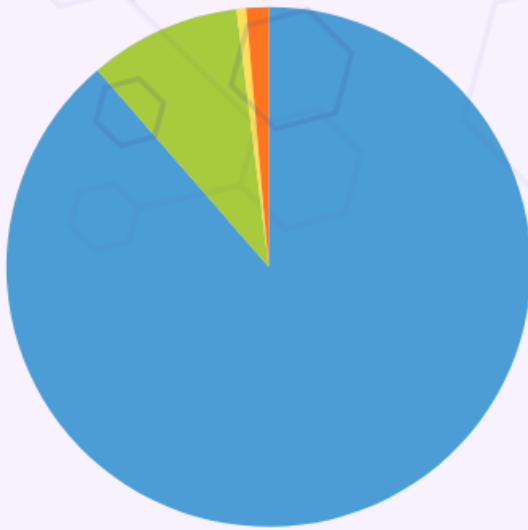
**2) Talleres y sensibilizaciones sobre robótica:** Los cuales dentro del esquema de la robótica educativa buscan el despertar de la vocación científica mediante el desarrollo de las STEAM (Ciencias, Tecnología, Artes y Matemática por sus siglas en inglés)

**4) Recorridos y despliegue de territorialización del PNSC:** Esta modalidad permite llevar experiencias interactivas a comunidades, instituciones educativas entre otros puntos objetivos.

● Semilleros Científicos  
● Casa de los Saberes  
● Robotica  
● Stop Motion

Casa de los Saberes  
1572

Semilleros Científicos  
14894



## Despliegues de Territorialización

El último trimestre del 2025 se vio marcado por el incremento sustancial de las atenciones que se venían realizando a través de sensibilizaciones sobre ciencias naturales, ahora con una nueva estrategia de abordaje, el cual se dirigió a jóvenes estudiantes de educación media en sus modalidades General y Técnica.

Explicó Mercado, que la idea era orientar a los estudiantes sobre los usos y beneficios de las ciencias para que pudieran tener un panorama sobre las distintas profesiones a estudiar a futuro. En tal sentido, los abordajes incluyeron nuevas áreas

del conocimiento, entre las cuales están: Física, Química; Matemática, Astronomía, Ciencias para la producción, Robótica, Ciencias de la Computación, Ciencias para la Salud, Microscopía y Ecosocialismo.

S  
MILLEROS  
CIENTÍFICOS





El parque tecnológico nacional se ha visto afectado por la situación económica generada por las sanciones unilaterales establecidas por Estados Unidos en contra de Venezuela, ante esta problemática desde el Ejecutivo Nacional a través del Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología y todos sus entes adscritos, se generó un plan que impulsa el uso del talento nacional para la recuperación de equipos empleados en áreas de investigación, educación y salud.

Siguiendo esta línea de trabajo, desde la Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología en el estado Mérida (Fundacite Mérida), se han articulado planes de abordajes a distintas instituciones de acuerdo a sus necesidades, así lo explicó Nathaly Mora, presidenta de Fundacite Mérida.



Los trabajos realizados durante el año en curso, se distribuyen en treinta y seis (36) abordajes para la evaluación y diagnóstico de las necesidades en dieciocho (18) instituciones del estado Mérida, selección de prioridades resultando en ciento cuarenta y nueve (149) equipos a reparar, búsqueda de repuestos y ejecución de labores de mantenimiento preventivo y correctivo que permitieron la recuperación de ciento treinta y cuatro (134) equipos.



Se alcanzó una recuperación aproximadamente de un noventa por ciento (90 %) de efectividad en relación a la totalidad de equipos diagnosticados

Mora destacó que durante el 2025, gracias a los trabajos realizados por los cayaperos pertenecientes al personal adscrito a Fundacite Mérida y al Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres (CENDITEL), se logró la recuperación de más de un centenar de equipos entre los que se encuentran, unidades de Rayos X, unidades odontológicas, aparatos de microscopía, computadoras, sistemas eléctricos, entre otros.

| TIPO DE INSTITUCIONES ATENDIDAS                                  | CANTIDAD |
|--|----------|
| UNIDADES EDUCATIVAS Y/O DE ATENCIÓN A NIÑOS NIÑAS Y ADOLESCENTES | 3        |
| INSTITUCIONES DE SALUD Y/O ASISTENCIA SOCIAL                     | 9        |
| ENTES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA                                | 4        |
| ENTES ADMINISTRATIVOS O DE GOBIERNO                              | 2        |
| TOTAL DE INSTITUCIONES ATENDIDAS                                 | 18       |

# Stop Motion

Una herramienta para la divulgación científica



Incentivar el interés por la ciencia en nuestros niños, niñas y jóvenes, es una tarea de gran importancia para preservar el talento científico y formar la generación de relevo, y para el logro de este objetivo se pueden utilizar distintas metodologías pedagógicas.

La selección de la metodología a aplicar debe tomar en cuenta diversas características, que le permitan a los estudiantes explorar sus capacidades y sus intereses, es así como en Fundacite Mérida se desarrolla una formación que procura vincular la creatividad, el conocimiento científico y la producción audiovisual.

El taller "Uso del Stop Motion o la animación fotograma a fotograma como también se le conoce, como herramienta de divulgación científica, es una formación diseñada para que los participantes puedan poner en práctica su creatividad al momento de presentar contenidos de carácter científico.

Durante la formación los participantes fortalecen sus conocimientos en el área de la redacción de textos narrativos y cómo transformar estos en guiones para audiovisuales.

Del mismo modo aprenden sobre elaboración de escenarios, aspectos básicos de fotografía y edición de videos.



Durante el transcurso del 2025, la formación "Uso del Stop Motion como herramienta de divulgación científica" ejecutada por la oficina de Promoción y Divulgación de Fundacite Mérida, se dictó en tres ediciones para un total de ocho formaciones en lo que lleva en marcha la iniciativa.

Atendiendo durante este año a cuarenta y cinco niños provenientes de distintas instituciones educativas del municipio Libertador del estado Mérida, entre ellas la U.E "Camilo Contreras" y el Complejo Educativo "Ramón Reinoso Núñez".



CITEC

# ESPACIOS PARA EL ENCUENTRO CON EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

Fomentar la creación de espacios para el encuentro con el conocimiento científico es una estrategia para que la sociedad venezolana pueda apropiarse del mismo y transmitirlo a las siguientes generaciones científicas de Venezuela.

En este sentido la Fundación para el Desarrollo Social y Territorial del Ministerio del Poder Popular para la Ciencia y las Artes, en coordinación con distintas organizaciones que impulsan la ciencia y el desarrollo social, es así como durante el segundo encuentro con el conocimiento científico fue la gran protagonista la Alianza científico - campesina.

Es así como durante el segundo encuentro con el conocimiento científico fue la gran protagonista la Alianza científico - campesina.

## PROINPA Y LA ALIANZA CIENTÍFICO - CAMPESINA

El 19 de septiembre más de seiscientas personas provenientes de distintos municipios de la entidad dijeron presente en el Centro de Convenciones Mucumbarila en la ciudad de Mérida, escenario de celebración de los veintiséis (26) años de arduo trabajo de la Asociación de Productores Integrales del Páramo (Proinpa) y de los 10 años del inicio de lo que hoy se conoce como la Alianza Científico - Campesina impulsada por el Ejecutivo Nacional, oportunidad que sirvió para discernir sobre distintos aspectos que han fortalecido esta unión que da origen a una amalgama de saberes, campo y gente.



## 25° ENCUENTRO CON LA FÍSICA, QUÍMICA, MATEMÁTICAS Y BIOLOGÍA



Una vez más la Facultad de Ciencias de la Universidad de Los Andes, ofreció la más grande feria de ciencias que se realiza en la entidad, y en la que anualmente asisten más de cinco mil visitantes, quienes disfrutan de cientos de experimentos interactivos que promueven el entendimiento de cómo funciona el Universo, promueven el cuidado ambiental y despiertan la vocación de futuros estudiantes en estas áreas del conocimiento. Esta actividad se desarrolló del 15 al 17 de octubre de 2025.

## DICIEMBRE 2025

espacios en los que se promueva el conocimiento científico, y en los cuales el público en general tiene para darle utilidad y funcionalidad a distintos procesos, es fundamental para asegurar las bases para el futuro, así como la comunalización de la ciencia

ón para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología en el estado Mérida (Fundacite Mérida) como unidad del Poder Popular para Ciencia y Tecnología sirve de ente articulador entre el Ejecutivo Nacional y las entidades que generan espacios que sirven para la promoción del saber científico.

Segundo semestre del 2025 apoyamos el desarrollo de diversas actividades en las que la divulgación es protagonista, y en las que se pudo evidenciar la importancia y el impacto que tienen el fortalecimiento de la ciencia, la producción y el impacto vocacional de los jóvenes, entre ellas:

Segundo semestre del 2025 apoyamos el desarrollo de diversas actividades en las que la divulgación es protagonista, y en las que se pudo evidenciar la importancia y el impacto que tienen el fortalecimiento de la ciencia, la producción y el impacto vocacional de los jóvenes, entre ellas:

### I CONGRESO INTERNACIONAL Y EL IV CONGRESO NACIONAL DEL CACAO

Del 22 al 24 de octubre se realizó este encuentro en el que investigadores, productores y empresas del Cacao se reunieron para dar a conocer sus avances, expectativas y necesidades, actividad que contó con el acompañamiento de la Dra. Carmen Liendo, Viceministra para la Investigación y Producción del Conocimiento Científico, y en la que se presentaron distintas investigaciones relacionadas a los procesos de cultivo y producción de este importante rubro.



### 14° ECOFESTIVAL DE LA PAPA NATIVA



un encuentro de saberes ancestrales, cultura y agricultura, actividad que destaca la labor del campesino, la riqueza de las semillas autóctonas y la soberanía alimentaria de nuestra nación.

Con la participación de la Viceministra para la Comunalización de la Ciencia y la Producción Danmarys Hernández, el gobernador del estado Mérida Arnaldo Sánchez, la Presidenta de Fundacite Mérida, Nathaly Mora y la Coordinadora del ecofestival, Dra. Liccia Romero; esta actividad logró demostrar que la ciencia no se aparta de los saberes ancestrales.



Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología

Sumando capacidades para  
transformar realidades