



XIV PREMIO NACIONAL INVENTOR COLOMBIANO 2025

El ingenio colombiano fue premiado: estos son los ganadores del Premio Nacional al Inventor Colombiano 2025.

La creatividad y el ingenio colombiano fueron reconocidos en la más reciente edición del Premio Nacional al Inventor Colombiano, galardón que exalta el talento en ciencia, tecnología y desarrollo sostenible en distintas categorías.

En la **categoría Juvenil**, los estudiantes Samuel Gómez, Evelyn Villa, Salomé Álvarez, Samuel Vásquez y Sara Villa acompañados del profesor Jhon Echeverri, de la Institución Educativa Comercial de Envigado, fueron premiados por su innovadora *“Mano robótica para el Túnel Carpiano y Artrosis”*, un avance en rehabilitación y asistencia médica.

El reconocimiento a **Mujeres Inventoras** fue para Laura Cadavid, Ana Navarro, Luz Flórez y Jennifer Romo, de la Universidad Autónoma de Occidente, creadoras de un *“Método para la producción de una biolámina sin aditivos químicos a partir de residuos de repollo, coliflor, zanahoria y remolacha”*, contribuyendo al aprovechamiento sostenible de desechos orgánicos.

En **Inventor Individual**, Yobany Cuaji Trujillo obtuvo el galardón con su *Sistema “Cuaji” para el tratamiento de agua potable, integrando procesos clave de purificación para comunidades*.

En la **categoría Investigación**, el premio fue para Pedro Arango, Elisabeth Restrepo y Favio Rosero, de la Universidad Nacional – Sede Manizales, con su *“Método para la fabricación de pilas orgánicas basadas en caña panelera, cáscara de plátano y semillas de aguacate”*, un aporte a la energía limpia.

La **categoría Micro y Pequeñas Empresas (MIPES)** destacó a VISUALITI S.A.S, con un equipo compuesto por Oriana Michelle Gómez Muñoz, Gustavo Acosta Herrera, Brian Stiven Bulla Caro, Marysol Cano Benítez, Deivy Ricardo Enciso Rodríguez, Mauricio Fernando Martínez, Esteban Alexis Morillo Morales y Liliana Ríos Rojas, con su *“Dispositivo tipo dendrómetro para medición de tallos y frutos”*, herramienta clave para el agro y la investigación.

Finalmente, en la **categoría Industria**, COTECMAR fue galardonada con el proyecto de Oscar García y Jadir Redondo, *“Banco de pruebas para válvulas”*, innovación para el sector naval y marítimo colombiano.

Este premio evidencia el potencial creativo de los inventores colombianos y su compromiso con el progreso tecnológico y sostenible del país.

