

## **Secretaría de Educación realiza la I Feria Científica Nacional**

- Estudiantes de todo el país tuvieron participación científica y tecnológica con el intercambio de conocimiento.
- Fomentar la cultura investigativa, creatividad, innovación, iniciativa y emprendimiento.

**Tegucigalpa, Honduras. 21 de noviembre de 2023.-** Las autoridades de la Secretaría de Educación, realizaron la I Feria Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación “Doctora Mari Lorena Vallecillo 2023”.

Este acontecimiento que promueve la ciencia se realiza en honor a esta destacada científica hondureña que trabaja y se desempeña en el campo científico, teniendo como propósito poner en práctica la ejecución científica, creativa, la investigación, el emprendimiento y la innovación de los niños, niñas y jóvenes que son parte del Sistema Educativo del Estado Hondureño.

Esta actividad es impulsada por el Gobierno de la Presidenta de la República Iris Xiomara Castro Sarmiento, a través de la Secretaría de Educación que dirige el Secretario de Estado el Profesor Daniel Esponda, organizada por la Dirección General de Desarrollo Profesional (DGDP), en el área de Ciencias Naturales.

“Es nuestro trabajo como Secretaría de Educación en promover un desarrollo en favor del sistema educativo, buscando una mejora apuntando a los cinco objetivos que están planteados en el Plan 365”, manifestó el titular de la Dirección General de Desarrollo Profesional, Juan Vicente Rodríguez.

El fin es identificar y seleccionar los mejores proyectos Científicos y Tecnológicos, que representarán a Honduras a nivel de las Ferias Científicas Latinoamericanas y Ferias Científicas y Tecnológicas de carácter Internacional.

“Hemos venido trabajando en estos eventos de Ferias científicas, junto al trabajo que vienen ejecutando los docentes desde los diferentes centros educativos y hoy se ve reflejado ese trabajo, para luego representar a nuestro país”, argumentó Milagro Hernández, coordinadora general de la primera Feria Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2023.

Los 54 estudiantes de todo el territorio hondureño, que participaron en la primera Feria Nacional Científica y de Tecnología, presentaron un proyecto científico, Tecnológico e Innovador, con un máximo de tres estudiantes y un docente asesor por departamento.

“Me siento muy contenta feliz y satisfecha de poder representar a mi departamento, Copán y poder dar a conocer nuestro proyecto siendo aplicable en el emprendimiento y mejorar una parte de la economía de nuestros pueblos”, mencionó muy contenta la estudiante del departamento de Copán, Valentina Arita.

“En el Congreso Nacional nos alegra y satisface saber que los recursos están siendo bien invertidos al desarrollar este tipo de actividades valiosas para nuestros jóvenes, ideal y pensamiento que también tiene el presidente Luis Redondo”, resaltó el vicepresidente del Poder Legislativo y presidente de la Comisión de Educación el diputado Edgardo Casaña.

Los primeros lugares en las categorías de; Biología, Química, Tecnología y Ambiental, fueron premiados con Tablet, Trofeos, medallas y un reconocimiento como diplomas, que hace constar de su participación en la primera Feria Nacional de Ciencia y Tecnología, ejecutada por la Secretaría de Educación.

Ocupando estos lugares los centros educativos; El primer lugar es para los estudiantes del departamento de Colón con el Proyecto Prototipo Elevador, Segundo lugar Intibucá con El Proyecto de las 3 Leyes de Newton y el tercer lugar lo obtuvieron los estudiantes de Atlántida con el Proyecto Generador Casaero de Energía a vapor.



**Dirección de Comunicaciones, Estrategia e Innovación Digital.**