

## Lanzan Proyecto Sistema de Tecnologías WOLFRAM Honduras

- El objetivo es empoderar a estudiantes, docentes e investigadores nacionales mediante la Inteligencia Computacional Artificial.
- Honduras se convirtió en el primer país Centroamericano y del Caribe en obtener capacitación en licencias de software de las diferentes tecnologías de Wolfram.

**Tegucigalpa, Honduras, 21 de junio de 2023:** - El Ministro de Educación, Profesor Daniel Esponda, participó en el lanzamiento del Proyecto Sistema de Tecnologías de WOLFRAM Honduras, por la Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán (UPNFM) y la Academia Nacional de las Ciencias.

Con dicho proyecto se busca empoderar a estudiantes, docentes e investigadores nacionales, mediante la inteligencia computacional artificial; con el fin de que las sociedades logren crear ecosistemas de educación, investigación y tecnología, ya que esto se ha convertido en el liderazgo de desarrollo e innovación del país.

“Este proyecto es de vital importancia, el Plan 365 tiene cinco objetivos muy claros, en su tercer numeral está claramente el desarrollo de lógica matemáticas y este proyecto de WOLFRAM nos va ayudar de manera significativa para poder afianzar el plan de Refundación, de igual manera nuestro cuarto objetivo son las habilidades digitales y para nosotros es fundamental que estos dos objetivos se puedan repotenciar y trabajar conjuntamente con la Academia Nacional de Ciencias y con la Universidad Pedagógica Nacional de Francisco Morazán, quien juega un papel importante en la formación de nuestros docentes” expresó el Ministro de Educación, Daniel Esponda.

Así mismo resaltó “nuestro sistema educativo debe de investigar, innovar para mejorar el impacto de la calidad educativa, desde la Secretaría de Educación estamos haciendo cosas muy interesantes, donde los estudiantes del sistema integrado de Ciencias

Agrícolas de Comayagua, descubrieron dos controladores biológicos, son logros de nuestros alumnos y docentes”

Además el Proyecto cuenta con licenciamiento gratuito de todas las tecnologías de Wolfram para matemáticas, pensamiento crítico, pensamiento computacional, inteligencia artificial y computacional, dirigidos para todos los estudiantes, docentes e investigadores, desde la escuela primaria hasta la universidad.

En ese sentido, el Presidente de la Academia Nacional de las Ciencias, Mario Lanza, manifestó “existirá acceso a todos los recursos, aprendizajes, capacitación a nivel global y es que tenemos que trabajar mucho con la formación docente y precisamente por eso estamos con la Universidad Pedagógica, haciendo este lanzamiento y la sinergia con el Ministerio de Educación; para crear el año Wolfram, el año de pensamiento crítico y porque no de inteligencia computacional en la región Centroamericana por primera vez”.

Uno de los principales puntos de esta iniciativa es fortalecer y enriquecer la educación en las instituciones académicas, brindando herramientas innovadoras que promoverán el aprendizaje, la investigación y la excelencia académica.

“El Ministro de Educación ha mostrado su apoyo y compromiso al adherirse a este proyecto, lo que permitirá que todas las escuelas, colegios públicos y privados se beneficien de las tecnologías y recursos que estamos poniendo a disposición, con los cual se logrará un mejor impacto en la educación de Honduras y en el desarrollo de las capacidades en el campo de la inteligencia artificial” subrayó, Bartolomé Chinchilla, Vicerrector Académico de la UPNFM.

Cabe destacar que el Proyecto Sistema de Tecnologías de Wolfram Honduras, convierte a este país en el primero de Centroamérica y del Caribe, en obtener capacitación y licencias de software de las diferentes tecnologías de Wolfram de manera ilimitada y gratuita, a todas las instituciones del sistema educativo nacional que estén debidamente registradas y acreditadas ante la Academia Nacional de Ciencias de Honduras.

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

