



07 de junio del 2024

**MICITT-DVCTI-OF-0868-2024**

DESPACHO VICEMINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.

Página 1 de 1

Señor

Teddy Osvaldo Zúñiga Sánchez

Alcalde

Municipalidad de Nandayure

**ASUNTO: Postulaciones al AI Global Impact Festival 2024.**

Estimado Señor:

Reciba un cordial saludo. El Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT), en alianza con la empresa INTEL, se complace en informar que está abierto el periodo de postulación para que estudiantes costarricenses a partir de los 13 años puedan presentar proyectos y soluciones en el AI Global Impact Festival 2024.

Este proceso estará abierto hasta el 28 de junio de 2024 y tiene como objetivo recopilar ideas de soluciones y proyectos de impacto basados en Inteligencia Artificial y tecnologías de Intel, que serán sometidos a un proceso de selección. Los proyectos seleccionados podrán participar en el Festival de Inteligencia Artificial más grande del mundo.

Esta edición ofrece la oportunidad de participar en la categoría de Agentes de Cambio de IA, dividida en dos subcategorías: una para estudiantes de 13 a 18 años y otra para estudiantes de 18 años en adelante. Cada grupo puede tener un máximo de 3 personas. Los ganadores globales recibirán un premio de USD \$2,500.00, mientras que los ganadores por región recibirán USD \$500.00.

Para poder ser considerado en la evaluación a escala global, cada trabajo debe llenar un formulario y cumplir con todos los requisitos.

**Formulario de postulación:** <https://forms.gle/RhRmzZWSgiofhAkR6>

Adjunto la infografía de la convocatoria la cual solicitamos sea divulgada en las redes sociales de municipalidad para contar con postulaciones de su cantón. En caso de tener dudas, las personas interesadas pueden escribir a [innovacion@micitt.go.cr](mailto:innovacion@micitt.go.cr).

**Orlando Vega Quesada**  
**Viceministro**  
**Viceministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación**

Cc.

Sra. Paula Bogantes Zamora, Ministra, MICITT

Sr. Timothy Scott Hall, Director de Asuntos Gubernamentales, INTEL