

ECUADOR, nuevamente formará parte de los artículos científicos de la Revista Scopus, tras ganar Congreso Internacional en Malasya.

Guayaquil, 22 de mayo de 2023



The image shows a virtual conference interface. At the top, there is a grid of video feeds for participants, including names like Swathi B, Dr. VIJAYALAKSHI, and Sai Anusha Ketha. Below the grid is a presentation slide with the following content:

IFERP **UNHEVAL** **UNT** **Universidad Nacional de Tumbes** **ICMDRSE**

Levels of environmental perception of marine pollution due to the effects of maritime traffic in Ecuador

AUTHOR - Mg. Victor Hugo Lituma Vera
vilituma@gmail.com
CO AUTHOR - Dr. Yoni Mateo Valiente Saldaña
yvaliente@untumbes.edu.pe
CO AUTHOR - Dr. Victor William Rojas Luján
vlorojas@untumbes.edu.pe
CO AUTHOR - Mg. Frank Alexander Díaz Valiente
fdiaz@untumbes.edu.pe
CO AUTHOR - Dr. José Luis Sosa Sánchez
jsosana@untumbes.edu.pe

6th International Conference on Multi-Disciplinary Research Studies and Education (ICMDRSE-2023)

“Levels of environmental perception of marine pollution due to the effect of maritime traffic in Ecuador”, proyecto de la Subsecretaria de Puertos, Transporte Marítimo y Fluvial (SPTMF), fue el ganador del 6to Congreso Internacional de Estudios y Educación de Investigación Multidisciplinaria organizado por el instituto de investigación y publicación de ingeniería (IFERP), desarrollado durante dos días (19 y 20 de mayo 2023) en el país de Malasia, de manera virtual.

Más de 150 expositores de habla inglesa exhibieron sus trabajos de investigación científica con propuestas en diversos temas de importancia mundial a fin de contribuir al desarrollo de la humanidad.

Este proyecto que lleva la iniciativa Ecuador, a través de la Subsecretaría de Puertos fue planteado ante la comunidad científica como tema de mayor impacto y aporte a los controles ambientales y prevención al acelerado cambio climático que vive el planeta.

El Doctor Víctor Lituma Vera, funcionario de esta Subsecretaría de Estado, es el autor intelectual del proyecto, que logró impactar con su disertación a los asistentes ante este magno evento y así hacer conocer al País ante la comunidad científica a nivel mundial.

Este artículo junto a otros ganadores será publicado en la revista Scopus, considerada la revista de mayor aceptación a nivel mundial por los investigadores de la comunidad científica.

Es importante destacar que nuestro colaborador acepta esta congratulación con mucha humildad pese a tener una discapacidad visual ha sobresalido con su proyecto de artículo en este certamen científico y que la mayor parte de su vida la ha dedicado a dar todo su contingente humano en proyectos emblemáticos para la ciudad de Guayaquil y el Ecuador, sintiéndose orgulloso de realizarlo y de representarlo para contribuir al desarrollo del País.



The image is a certificate of congratulations. At the top, it features logos for IFERP, UNHEVAL, UNT, Universidad Nacional de Tumbes, and ICMRSE, along with the Scopus logo. The text reads:

6th International Conference on Multi-Disciplinary Research Studies and Education (ICMDRSE-2023)
19th & 20th May 2023 | Malaysia

Congratulations

Author: Mg. Victor Hugo Lituma Vera
Co-author: Dr. Victor William Rojas Luján, Dr. Yoni Mateo Valiente Saldaña, Mg. Frank Alexander Díaz Valiente, Dr. José Luis Sosa Sánchez
Universidad Nacional de Tumbes

Best Paper Award

Paper Title
Levels of environmental perception of marine pollution due to the effects of maritime traffic in Ecuador