

Título: Académico investigador de la UNAP Sede Victoria participa en congreso internacional sobre el enfoque socioambiental para el desarrollo sostenible

Académico investigador de la UNAP Sede Victoria participa en congreso internacional sobre el enfoque socioambiental para el desarrollo sostenible

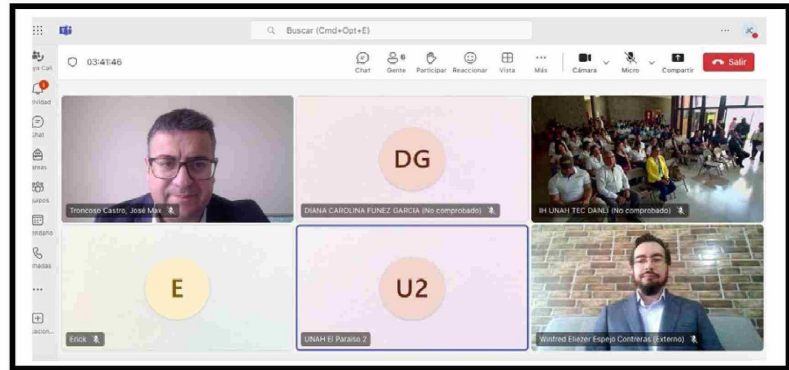
Organizado de forma remota y presencial por la Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Consciente de la gran magnitud del evento para su área de investigación, el Académico de la carrera de Ingeniería en Prevención de Riesgos de la Universidad Arturo Prat Sede Victoria, Dr. José Max Troncoso, participó recientemente en el Congreso de Investigación y Posgrado (CIP) 2024 de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), celebrado de manera presencial y virtual en el país centroamericano.

En la oportunidad, el Ingeniero Forestal de profesión y Doctor en Medioambiente asistió de forma remota, efectuando la ponencia "Un enfoque socioambiental para el desarrollo sostenible" y

participando en calidad de panelista en el conversatorio "Contribución de la Investigación Científica para el Desarrollo Sostenible: una Mirada Socioambiental, Productiva y del Sector Salud de las Sociedades", hecho que le permitió compartir experiencias y perspectivas con expertos de numerosos países.

Para el Docente de la UNAP, el CIP "fue una excelente instancia para acercar la mirada española, hondureña y chilena sobre el aspecto socioambiental, la economía circular y la investigación científica, que es de donde surgió lo que estoy actualizando ahora, y que guarda relación con afianzarlo, por lo que mi apreciación



es que hay mucho por hacer, siendo un gran campo de investigación a abordar desde mi especialidad", evidenció.

Por último, y si bien el Congreso fue experimentado por el Académico de manera

virtual, es importante mencionar que el Dr. Troncoso sí se encuentra actualmente en el Campus El Paraíso de la UNAH, en el marco de un programa de movilidad de la Universidad Nacional Autónoma

de Honduras para trabajar en diversas iniciativas, como talleres y cursos, además de participar en el primer Foro de Innovación Apícola de dicha Casa de Estudios Superiores.