



II CONGRESO CIENTÍFICO INTERNACIONAL
DE LA UNIVERSIDAD DE PANAMÁ
CRU COCLÉ

Cambio climático: Clima, hambre, conflicto y enfermedad

DEL 16 AL 20 DE OCTUBRE DE 2023

**II Congreso Científico Internacional de la
Universidad de Panamá - C.R.U. de Coclé**
“Cambio climático: Clima, hambruna, conflicto y enfermedad”

Del 16 al 20 de octubre de 2023

Proyecto BIANUAL

Descripción:

El II Congreso Científico Internacional de la Universidad de Panamá- C.R.U. de Coclé, espacio bienal que se realiza en el marco del *XXXI Congreso Científico Nacional de la Universidad de Panamá*, ofrece la oportunidad a la discusión y al debate de temas científicos nacionales e internacionales relacionados a temas tales como: clima, hambre, conflicto y enfermedad. El mismo se desarrollará del 16 al 20 de octubre de 2023.

Actividades como conferencias magistrales, ponencias, exhibición de resultados de investigación en posters, concurso de fotografías, simposios, foros, mesas redondas, etc. deben girar alrededor de los ejes: Clima, hambruna, conflicto y enfermedad que se han propuesto para esta importante ocasión.

Las doce facultades del Centro Regional Universitario de Coclé y la Coordinación de Investigación son las responsables de organizar el congreso; para tal fin, se ha designado el Comité Organizador formado por todos los coordinadores de facultad y presidido por la Magister María Isabel Ashaw Muñoz, coordinadora de investigación.

Justificación

El II Congreso Científico Internacional de la Universidad de Panamá – C.R.U. de Coclé tendrá un gran impacto sobre la región porque a través de este se aportarán soluciones a problemáticas relacionadas con el hambre, el cambio climático, la biodiversidad y la degradación de bosques y ríos desde las perspectivas de los distintos saberes.

Esta magna actividad brindará luz para la generación de proyectos que den solución a los problemas sociales, ambientales y climáticos que la sociedad panameña y coclesana está presentando y que son irreversibles debido al deterioro del ambiente.

Por lo anterior, el Congreso Científico Internacional permitirá la implementación de procedimientos que mejoraran la calidad de vida de los seres humanos y sus ambientes, y promoverá el bien común desde una perspectiva ética y social.

Finalmente, el Congreso Científico Internacional promoverá nuevas investigaciones que permitirán la generación de grandes sistemas de datos, la elaboración de instrumentos para



la captura de los mismos, de manera que pueda sustentarse la viabilidad de la creación de proyectos comunitarios que den solución a la problemática alimentaria y ambiental.

Además del personal con que se cuenta en el Centro Regional Universitario de Coclé, se espera el apoyo de científicos de renombre nacional e internacional que colaboren con la generación de directrices para enfrentar la problemática climática y, también, se espera el apoyo empresarial para tratar la problemática del cambio climático.

Objetivos generales:

- Crear espacios de reflexión crítica desde las diferentes áreas del conocimiento sobre el cambio climático y su impacto en la diversidad planetaria.
- Analizar, desde la perspectiva interdisciplinaria, la construcción de un nuevo modelo alternativo de carácter científico - tecnológico, humanístico, socio económico, político y cultural que propicie la relación armónica entre el hombre y la naturaleza.

Objetivo Específicos:

- Identificar áreas críticas: clima, hambruna, conflicto y enfermedades causados por los desequilibrios socioambientales en la relación hombre naturaleza.
- Sensibilizar a las personas en la necesidad de promover una cultura de la sostenibilidad ambiental, capaz de preservar la vida planetaria.
- Asumir compromisos institucionales para generar proyectos de investigación e intervención social a favor de la ciencia de la cultura de la sostenibilidad ambiental.

Metodología

Las distintas facultades trabajaran de manera conjunta y activa en los distintos ejes temáticos: Clima, hambruna, conflicto y enfermedad.