



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

Proyecto BIANUAL

Ejes del Congreso Científico Internacional

La participación nacional e internacional de los científicos en el Congreso Científico Internacional en sus distintas modalidades de participación (Conferencia Magistral, ponencia, cartel, foro, mesa redonda, simposios, etc.) debe estar relacionados a uno de los tópicos o sub-ejes que se presentan a continuación:

Clima:

- Aumento del nivel de los océanos por el incremento de la temperatura.
- Sequías e inundaciones
- Destrucción de hábitats
- Convenios y compromisos nacionales e internacionales
- Contaminación del medio ambiente
- Escasez de alimentos
- Desplazamiento de especies
- Clima y cambios culturales
- Desequilibrios en precipitación pluvial
- Pobreza y desplazamiento
- Desequilibrio atmosférico
- Ética de la cultura ambiental sostenible

Hambruna

- Crisis alimentaria
- Poder, gobernanza, democracia y hambruna
- Modelos dinámicos de producción sostenible (Eco. Circular y lineal)
- Rentabilidad del capital o preservación de la vida humana
- Seguridad alimentaria e iniciativas de producción sostenible
- Regímenes políticos y económicos
- Calidad nutricional e inocuidad alimentaria
- Nanotecnología alimentaria
- Pobreza multidimensional y desplazamiento
- Desigualdad social
- Hambruna y objetivos del milenio
- Ética de la sobrevivencia planetaria



Conflicto

- Control de energía y conflictos
- Conflicto, territorio y manejo del poder
- Migración y conflictos interculturales
- Modelos de resolución de conflictos
- Conflicto por el control de los recursos hídricos
- Conflicto ideológicos, políticos y religiosos
- Interculturalidad, coexistencia pacífica
- Derecho internacional humanitario
- Áreas protegidas y conflictos sociales
- Resiliencia y reconciliación postconflicto
- Geopolítica y el nuevo orden mundial: Paz mundial
- Ética de la sobrevivencia planetaria

Enfermedad

- Cambio climático y enfermedades emergentes
- Salud pública versus comercialización de medicamentos
- Producción transgénica y su impacto en la salud
- Crisis de modelos de salud pública y alternativas antes las nuevas enfermedades
- Costo estatal de la proliferación de enfermedades provocadas por el cambio climático.
- Fertilización química de los suelos y su impacto en la salud
- Buenas prácticas en la producción como prevención de enfermedades.
- Objetivos del milenio y salud pública.
- Crisis de liderazgo en salud.
- Difusión científica de sistemas de bases de datos sobre salud y enfermedades.
- La salud como un derecho humano.
- Bioética en la producción de medicamentos.

Cada participante tiene el derecho a tener dos participaciones orales y una escrita, o una participación oral y dos escritas o tres participaciones escritas como máximo.

Cada facultad velará por la participación de un conferencista internacional con temas totalmente centrados en los ejes del congreso.

La coordinación de investigación dispondrá de comisiones especiales para la evaluación de las distintas propuestas de presentación y elaborará los criterios que permitirán la evaluación de las propuestas