



1er. Foro Universitario Mesoamericano de Cambio Climático

“Contribución a la implementación de programas y redes en gestión ambiental y cambio climático en Panamá”.

Dr. Humberto Garcés. Presidente Comisión de Ambiente CRP – UMIP, Panamá.

Guatemala, 20 de junio de 2017


Comisión de Ambiente del Consejo de Rectores de Panamá (CRP)

Sitio de intercambio técnico-académico de experiencias y desafíos que abordan los diversos temas ambientales en Panamá.

Participan activamente unas 10 universidades entre estatales (5) y privadas (12) que conforman el CRP.

También participan otras instituciones.

4^{ta} Feria de Educación Ambiental




1^{ra} Feria
INTERUNIVERSITARIA
de EDUCACIÓN AMBIENTAL

UMIP

"La basura asfixia nuestras vidas: Reduce, Reutiliza y Recicla"

JUEVES 9 DE MARZO
Hora: 9:00 a.m. a 12:00 m.d. Lugar: áreas verdes del edif. 1034, UIMP
Dirigido: a la comunidad universitaria

¡Décimo aniversario, facultad Ciencias Del Mar!



Para mayor información: Facultad de Ciencias del Mar - Tel.: 520-0175



Red Universitaria de América Latina y el Caribe para la Reducción de Riesgos y Desastres (REDULAC/RRD)

Panamá forma parte de REDULAC/RRD conformada por 17 países LA y RRD.

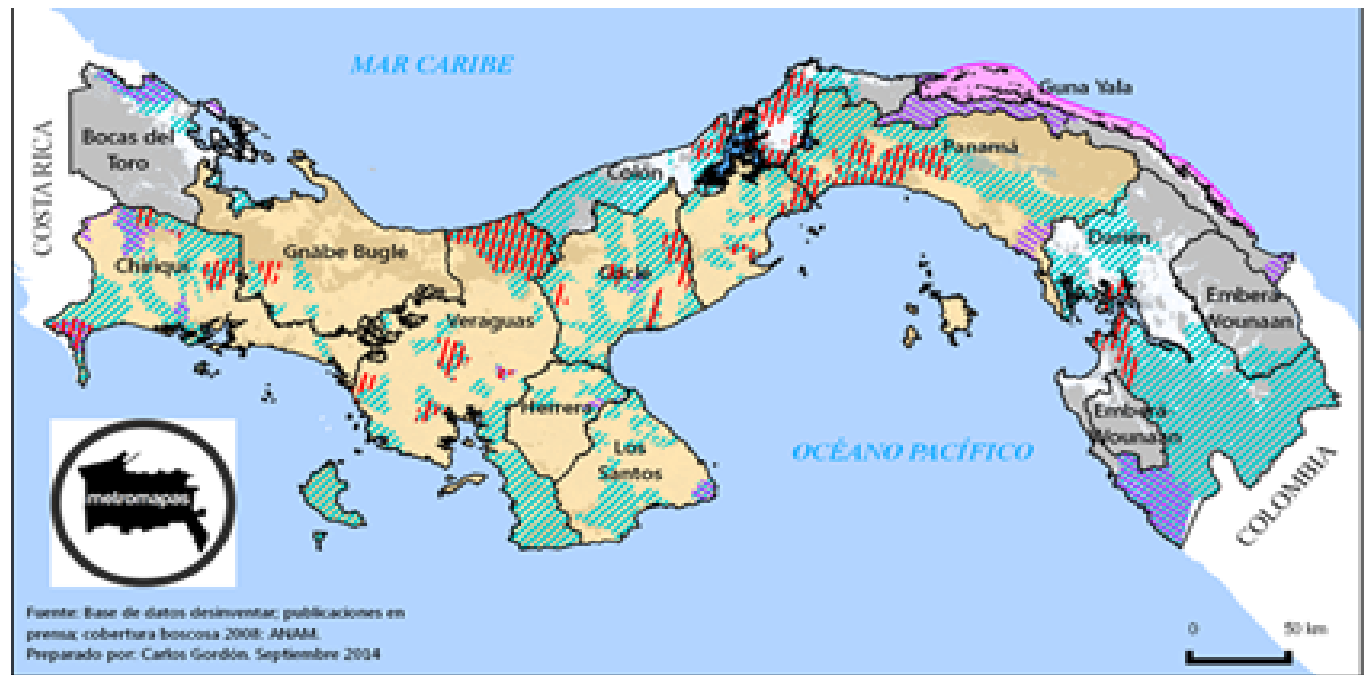
En Panamá participan un total de 11 universidades, incluyendo las 5 estatales.

La Red aboga por incorporar la temática de gestión y reducción de riesgo de emergencias y desastres a varios niveles.



Las emergencias y
desastres son
situaciones
excepcionales?

Panamá no está exenta de Riesgos



Inundaciones Deslizamientos Sismos Sequías Aumento nivel del mar Bosques

Son factores como la degradación ambiental, la creciente urbanización, la densidad de población, la situación de pobreza y de exclusión en que están sumidas millones de personas en el mundo, que ha forzado a importantes grupos de población a vivir con una alta vulnerabilidad y por ende, un alto riesgo a sufrir desastres.

PROGRAMAS DE LA UNIVERSIDAD MARÍTIMA INTERNACIONAL DE PANAMÁ (UMIP)

La UMIP implementó la asignatura de Ecología Marítima como obligatoria en todas las carreras a mediados de 2006.

En la carrera de Biología Marina se ofrece un curso optativo de Educación Ambiental y otro de Cambio Climático.

Se trabaja en incorporar el tema de gestión de riesgos de forma transversal en el currículum.





MTCC LATIN AMERICA
Maritime Technology Cooperation Centre



This project is financed by the
EUROPEAN UNION
and implemented by
International Maritime Organization

CENTRO DE COOPERACIÓN DE TECNOLOGÍAS MARÍTIMAS PARA AMÉRICA LATINA



GMN | The Global
MTCC Network
A global network for energy-efficient shipping





MTCC LATIN AMERICA
Maritime Technology Cooperation Centre



This project is financed by the
EUROPEAN UNION
and implemented by
International Maritime Organization

CENTRO DE COOPERACIÓN DE TECNOLOGÍAS MARÍTIMAS PARA AMÉRICA LATINA

- Reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.
- Mejoras en la eficiencia en la operación de los buques.
- Medición del consumo de combustible.
- Implementación de tecnologías de reducción de emisiones.
- Capacitación y comunicación.
- Investigación e innovación.



Muchas gracias por su atención

Contacto: Humberto Garcés

www.umip.ac.pa

hgarces@umip.ac.pa