



Consulte nuestra página web haciendo click aquí



CENTRO DE ESTUDIOS
AMBIENTALES Y DE BIODIVERSIDAD
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES
UNIVERSIDAD DEL VALLE DE GUATEMALA

Invitan al FORO SOCIO AMBIENTAL
"Acciones ante el Cambio Climático en Guatemala:
Alianza intersectorial para enfrentar los retos"

Objetivo: Analizar los avances de las negociaciones internacionales del cambio climático derivado de la COP22 y sus implicaciones para los diferentes sectores del país.

Fecha: Miércoles, 15 de febrero 2017

Hora: 9:00 – 11:00 a.m.

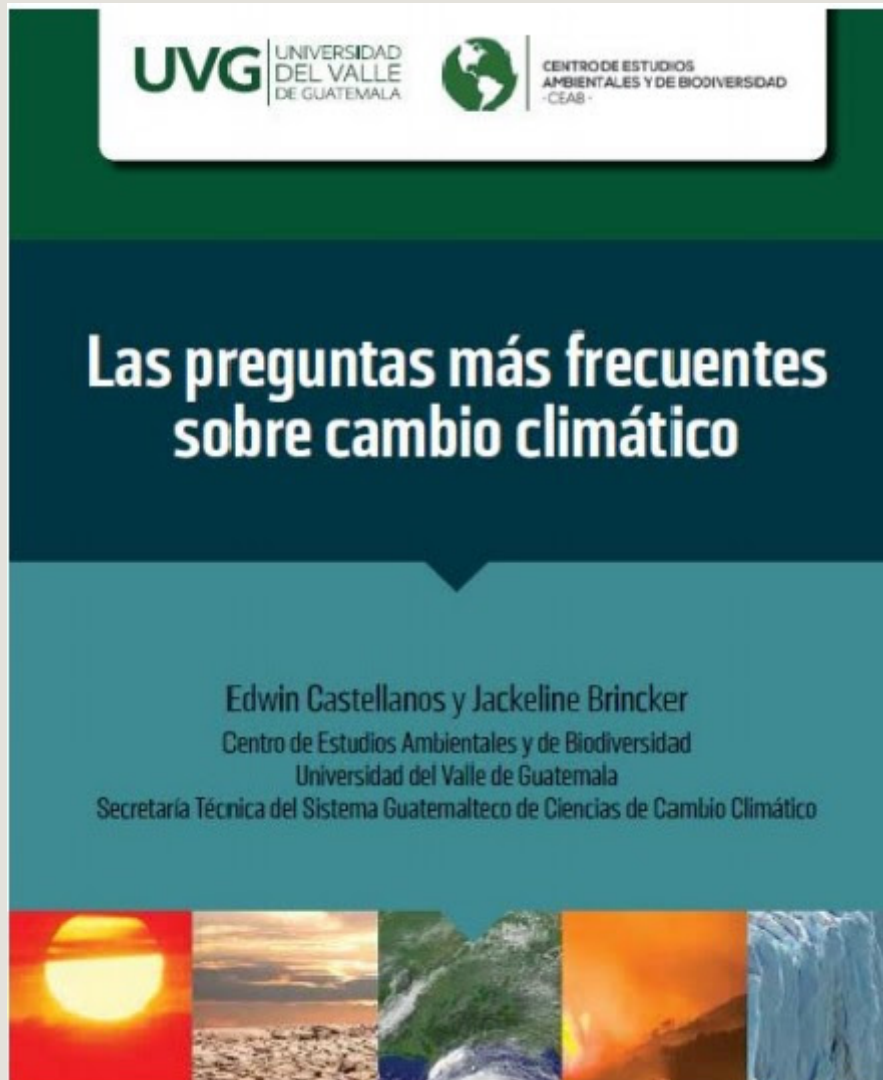
Lugar: Universidad del Valle de Guatemala, Auditorio I-100.



MARRAKECH 2016
COP22 | CMP12 | CMA1
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE

¿Tiene dudas sobre el cambio climático?

¡No se preocupe! Lea nuestro nuevo documento y encuentre respuestas breves a preguntas frecuentes sobre cambio climático.



Noticias

Ciudades flotantes ante el cambio climático

El Instituto Seasteading, una organización sin fines de lucro de California, junto con el gobierno de la Polinesia Francesa, están llevando a cabo un plan audaz para responder al cambio climático mediante la construcción de una ciudad de islas flotantes en el Pacífico Sur, que podría estar albergada en una laguna tropical.

El proyecto está siendo presentado por el Instituto Seasteading, el cual ha recaudado alrededor de \$ 2.5 millones de más de 1.000 donantes interesados. Randolph Hencken, director ejecutivo del grupo, dijo que los trabajos sobre el proyecto podrían comenzar en la Polinesia Francesa el próximo año, y que solo están a la espera de los resultados de algunos estudios de viabilidad ambiental y económica.

"Tenemos una visión de que vamos a crear una industria que provea islas flotantes a personas que están amenazadas por el aumento del nivel del mar", dijo Hencken. Así mismo, dijo que las islas piloto del proyecto costarían entre 10 y 50 millones de dólares y albergarían a unas pocas personas y que los residentes iniciales probablemente serían compradores de ingresos medios del mundo desarrollado.

Haga [CLICK AQUÍ](#) para leer la noticia completa (en inglés).



El peor incendio forestal en la historia de Chile



Once personas murieron en las llamas que han devastado 2,000 millas cuadradas (más del doble del tamaño de Hong Kong) en las últimas semanas.

Los jefes de bomberos dijeron que la mala preparación para el cambio climático y las grandes plantaciones de monocultivos han contribuido a los peores incendios forestales de Chile en la historia reciente, ya que los efectos humanos, económicos y ambientales continuaron creciendo.

A pesar del apoyo de aviones supertankers de Estados Unidos y Rusia, y la llegada de equipos especializados de otros países, la oficina nacional de emergencia reconoció el sábado que menos de la mitad de los 110 incendios están bajo control.

Comunidades enteras han sido arrasadas hasta el suelo. La capital chilena, Santiago, que está a varios cientos de kilómetros de distancia, está cubierta de neblina. Los bomberos están tratando de evitar que las llamas lleguen a Constitución, un pueblo de 46,000 habitantes.

Haga [CLICK AQUÍ](#) para leer la noticia completa (en inglés).

Próximas actividades



Capacitación 2017



XXXVII Curso Internacional

Áreas Protegidas, Corredores Biológicos y Servicios Ecosistémicos:
La Gestión de la Biodiversidad Marino-Costera y los Instrumentos
para la Adaptación y Mitigación ante el Cambio Climático



Del 5 al 19 de marzo de 2017
Costa Norte de Honduras

Especialistas: Lindsay Canet, M.Sc.
Jim Barborak, M.Sc.
Yuri Martínez, M.Sc.
Lenin Corrales, M.Sc.
Vladimir Valera, M.Sc.

Contacto
Para mayor información comunicarse a
Área de Capacitación y Conferencias
Sede Central, CATIE
Cartago, Turrialba, 30501
Costa Rica
Tel. (506) 2558-2433
capacitacion@catie.ac.cr

Inscripción en línea



www.catie.ac.cr