



32° Noticiero, 17 de agosto de 2018

[Consulte nuestra página web haciendo click aquí](#)

III Congreso Nacional del Cambio Chiquimula 2018

Le invitamos a enviar su resumen de Ponencia o Póster, llenando el formulario en el siguiente enlace <https://goo.gl/forms/O8g8DJGBgx2n5ch32>
La fecha límite es el 19 de agosto y serán recibidos únicamente a través de dicho enlace.

Haga [CLICK AQUI](#) para mayor información logística o escriba a contacto@congresocambioclimatico.com

¡INSCRIBETE YA!

26, 27 y 28 DE SEPTIEMBRE DE 2018

III Congreso Nacional del Cambio Climático
- CIENCIAS DEL CLIMA - MITIGACIÓN
- ADAPTACIÓN - PUEBLOS INDÍGENAS

Equipo organizador

CeponchFort | SGCCC | BID | GUATEMALA

CBC se une a la lucha para mitigar Cambio Climático, Guatemala 07 de agosto de 2018

La compañía de bebidas CBC y el Instituto Privado de Investigación sobre el Cambio Climático (ICC) firmaron un convenio de cooperación para promover la educación ambiental y la protección de bosques. "Las actividades comprenden la reforestación, pero también la concientización y programas de capacitación hacia las comunidades, líderes comunitarios y tomadores de decisión para que tengamos un abordaje colectivo e integral para la reducción de nuestra vulnerabilidad como país", dijo Rosa María de Frade, directora de Asuntos Corporativos de CBC. Alex Guerra, director general del ICC, explicó que esta alianza empezó este año y trabajarán en la preservación del recurso hídrico y las cuencas donde existe mayor influencia de CBC, tales como río Sis-Icán, y la cuenca del río Villalobos, al sur de Guatemala.



Haga click en la imagen para ver noticia completa.

Las sequías causadas por el Cambio Climático son cada vez más intensas

El estudio publicado en Science Advances, por investigadores de la Universidad de California en Irvine, informan que las temperaturas durante las sequías han aumentado más rápido en comparación a las temperaturas promedio en las últimas décadas, lo que atribuyen a los cambios en el vapor de agua atmosférico.

Según Felicia Chiang, autora principal del estudio, "La humedad del suelo disponible puede eliminar el calor superficial por evaporación, pero si la tierra está seca, no hay posibilidad de transportarla, lo que aumenta la temperatura local".

El equipo de investigación de la UCI descubrió que las regiones sometidas a sequías se calentaron más que las áreas con condiciones climáticas promedio, lo que puede influir en el aumento de incendios forestales, resiliencia de los cultivos y un incremento de sequías y olas de calor.

El coautor Amir AghaKouchak, en referencia al incremento de sequías y olas de calor, dijo "Se espera que ambos fenómenos, que se intensifican debido al calentamiento climático, tengan consecuencias cada vez más dañinas para la agricultura, la infraestructura y la salud humana".

Haga [CLICK AQUI](#) para ver el documento (en inglés).

ONU Medio Ambiente y el BCIE unen esfuerzos en la lucha contra el Cambio Climático

ONU Medio Ambiente y el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) acuerdan colaborar a favor de la acción climática en Centroamérica y República Dominicana, con el objetivo de aumentar la resiliencia de las poblaciones vulnerables del Corredor Seco centroamericano y las zonas áridas de República Dominicana consideradas como las regiones más afectadas por el cambio climático a nivel global bajo la orientación del consejo de Ministros de Ambiente de Centroamérica.

El ministro de Agricultura, Pesquerías, Silvicultura, Ambiente, Desarrollo Sostenible y Cambio Climático, y presidente Pro-Tempore de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo, (CCAD), Omar Figueroa dijo "Centroamérica y República

Dominicana están en la región tropical más vulnerable del mundo a los efectos del cambio climático y están viviendo un desafío histórico derivado de la variabilidad climática, la mala distribución de las lluvias y la sequía. Este proyecto es de importancia crucial para adaptarse al cambio climático, aumentar el desarrollo sostenible en la región y reducir la emigración”.

El Corredor Seco de Centroamérica es una región de bosque tropical seco en la vertiente del océano Pacífico que va desde la costa de Chiapas (México) hasta el oeste de Costa Rica y Panamá. Es una zona estratégica para la producción alimentaria, de los 1,9 millones de pequeños productores de granos básicos que hay en la región, la mitad se encuentra en el Corredor Seco.



Haga [CLICK AQUI](#) para la nota completa

RECURSOS

Ya se encuentra disponible el documento "La Economía en el Cambio Climático en Guatemala: Documento Técnico 2018" elaborado por CEPAL. 272 p.

La Comisión Económica para América Latina (CEPAL) ha publicado un documento técnico con el propósito de estimar y evidenciar los impactos del cambio climático. El Sistema Guatemalteco del Cambio Climático (SGCCC) colaboró con la revisión técnica.

Este documento es un resumen del análisis de impactos potenciales del cambio climático y de las discusiones sobre opciones de políticas públicas en Guatemala generadas en el marco de la iniciativa La Economía del Cambio Climático en Centroamérica (ECC CA).

Documento disponible: [descargar PDF](#)

Fecha: julio 2018

Elaborado por: Comisión Económica para América Latina (CEPAL)



[Haga click en la imagen para ir al documento](#)

Los invitamos a suscribirse a Anthropocene Revista Semanal de Ciencia auspiciada por Anthropocene Coasts.



Innovation in the Human Age

Anthropocene

Haga [CLICK AQUI](#) para suscribirse



Secretaría Técnica del SGCCC
Universidad de San Carlos de Guatemala
www.sgccc.org.gt
Tel: 59797286
info@sgccc.org.gt