



30° Noticiero, 31 de enero de 2018

Consulte nuestra página web haciendo click
aquí

“Cambio Climático para el Desarrollo Sostenible” como tema de Seminario 2018 del MINEDUC

El pasado 24 y 25 de enero, el Ministerio de Educación llevó a cabo un taller dirigido a Técnicos, Coordinadores y docentes de Seminario, con el objetivo de proveerles información del curso seminario que los estudiantes desarrollan durante el último año de estudios del nivel diversificado. En este año 2018, uno de los temas del Área de Investigación y Subárea de Seminario en todas las carreras de Diversificado será “Cambio Climático para el Desarrollo Sostenible”.

En ese sentido, se realizó una capacitación sobre el tema, la cual estuvo a cargo de los profesionales Lic. Esmaylin Gómez, representante del Ministerio de Relaciones Exteriores; Ing. Héctor Guzmán Burgos, representante del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales; y la Inga. Jackeline Brincker, representante del Centro de Estudios Ambientales y Biodiversidad de la Universidad del Valle de Guatemala. Así mismo, se presentó el documento Líneas de Investigación en Cambio Climático, el cual fue elaborado con apoyo del SGCCC, para darles a conocer de forma general el contenido propuesto y cómo pueden vincular las temáticas a los trabajos de investigación de los estudiantes. Se encuentre disponible en línea, en el vínculo indicado al final de este noticiero (Sección de Recursos).



10 eventos claves que sucedieron en 2017

Elaborado por [Grupo de Financiamiento Climático LAC \(GFLAC\)](#)

1. **Reunión de Alto Nivel sobre la convergencia de las Agendas de Desarrollo Sustentable y Cambio Climático.** El 23 de marzo se celebró en la ciudad de Nueva York una reunión de alto nivel encabezada por el Secretario de las Naciones Unidas, Antonio Gutiérrez, sobre la relación entre la agenda de desarrollo y la agenda de cambio climático con el fin de motivar acciones conjuntas, incluyendo medios de implementación.
2. **Foro de los países de América Latina y el Caribe sobre el Desarrollo sostenible.** Foro celebrado del 26 al 28 de abril en la Ciudad de México, el cual fue un espacio para impulsar la agenda de desarrollo sustentable en la región.
3. **XIII Foro Latinoamericano sobre Industrias extractivas.** Los días 6 y 7 de marzo tuvo lugar, en la ciudad de Bogotá, Colombia un foro que abordó aspectos claves económicos, sociales y ambientales sobre las industrias extractivas, y en donde entre otras cosas se resaltó la relación entre las actividades extractivas y el cambio climático.
4. **Anuncio sobre la retirada de Estados Unidos del Acuerdo De París.** En junio de 2017 el Presidente de Estados Unidos, Donald Trump, anunció la salida de este país del Acuerdo de París, lo que desató una serie de críticas, pero también un creciente apoyo de la comunidad internacional para defender el acuerdo
5. **Avances del Fondo Verde del Clima.** En 2017 el Fondo Verde del clima tuvo importantes avances como mecanismo financiero. A la fecha, el Fondo Verde del Clima ha invertido \$2,650 millones de dólares en 54 proyectos y programas en 73 países y cuenta con 54 entidades

acreditadas.

6. **Acuerdo Regional sobre el Acceso a la información, la Participación Pública y el Acceso a la Justicia en Asuntos Ambientales en América Latina y el Caribe.** Durante el año se dieron reuniones de negociación para acordar un instrumento que garantice el derecho de acceso a la justicia e información en materia ambiental. La última ronda de negociación ocurrió en Santiago, del 27 de noviembre al 1 de diciembre de 2017, en la cual se lograron importantes avances, entre ellos se acordó que se consagrará la protección de las personas que luchan por la defensa de los derechos humanos en asuntos ambientales en el futuro acuerdo regional.
7. **Temporada de huracanes.** El 2017 fue testigo de una serie de eventos hidrometeorológicos que impactaron diversas regiones del mundo y en particular al Caribe, lo que evidencia que el cambio climático está teniendo efectos cuyos costos ambientales, sociales y económicos van en aumento.
8. **Cumbre del G20.** En julio se llevó a cabo en Hamburgo la reunión de G20 y su declaración final, incluye tres referencias al cambio climático: la primera es el compromiso de combatir el cambio climático en general; la segunda es el párrafo especial que reconoce que Estados Unidos no apoya el Acuerdo de París; y en la tercera, los 19 países restantes ratificaron su apoyo al acuerdo.
9. **23° Conferencia de las Partes.** En 2017 se llevó a cabo una reunión intersesional en el mes de mayo y en noviembre se celebró la COP23 en Bonn, Alemania bajo la presidencia de Fiji. Los avances obtenidos serán importantes para alcanzar el establecimiento de las reglas de operación del Acuerdo de París a ser acordadas en COP24 en el 2018 en Polonia.
10. **One Planet Summit.** El año culminó con un importante evento celebrado el 12 de diciembre en París, Francia, en donde el Presidente de Francia, Emmanuele Macron, el secretario de Naciones Unidas, Antonio Gutiérrez, y el presidente del Banco Mundial, Jim Yong kim, llamaron a la acción climática urgente a dos años de la firma del Acuerdo de París.

En 2017 mostró que aún existen grandes retos y obstáculos para alcanzar las metas en materia de cambio climático, Países aún apuestan por modelos extractivos basados en combustibles fósiles; sin embargo, también ha sido un año de renovada esperanza que termina con un llamado importante de líderes mundiales. Fue un año de mucha acción internacional, pero también a nivel nacional hubo importantes progresos como los obtenidos en países como Colombia con la construcción de su sistema de medición, reporte y verificación de financiamiento climático, así como otras iniciativas nacionales y regionales. En los boletines del GFLAC podrá conocer más de los eventos y

actividades en materia de cambio climático, financiamiento climático y desarrollo sustentable relevante acontecidos durante 2017.

Proyección de necesidades de asistencia alimentaria para mayo 2018

El equipo de FEWS NET elaboró un resumen que brinda una síntesis del análisis más prospectivo de las necesidades de asistencia alimentaria de emergencia proyectada en los países que cubre FEWS NET, incluyendo a Guatemala. El tamaño proyectado de la población con inseguridad alimentaria aguda de cada país es comparado con el año anterior y el promedio de los últimos cinco años. Se identifican los países donde se prevé necesidades de asistencia alimentaria externas de emergencia. Los meses proyectados para la temporada de escasez resaltados con rojo indican un inicio temprano o una extensión de la temporada de escasez normal. También se incluye información adicional para los países con mayores cantidades de población en inseguridad alimentaria, una previsión de alta severidad, o donde otros temas clave requieren más discusión (versión en inglés).

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

Avalanchas más grandes y más rápidas desencadenadas por el cambio climático

Cuando 247 millones de pies cúbicos de nieve y hielo colapsaron en un glaciar en la región montañosa y seca del oeste del Tíbet en 2016, la masa conmovió nueve vidas humanas y cientos de animales, extendiéndose más de cinco millas en tres minutos a velocidades de casi 200 millas por hora. El evento sorprendió a los científicos, que habían visto un colapso tan grande y tan rápido solo una vez. Y luego volvió a suceder, tres meses después, en un glaciar vecino, aunque sin víctimas mortales. Los glaciólogos no creían que los glaciares pudieran comportarse de esta manera, y de repente habían presenciado dos colapsos similares en un año.

Un análisis de los eventos, publicado esta semana en la revista Nature

Geoscience, encontró que el cambio climático fue el culpable de ambos colapsos. Para comprender lo que encontraron los investigadores, ayuda saber que generalmente hay dos tipos de glaciares de montaña: planos y empinados. Cuando un glaciar plano se derrumba, puede mover mucha nieve y hielo, pero a cámara lenta. Estas "oleadas" pueden durar semanas e incluso años, pero no se mueven más de unos cientos de pies por día.

En el Tíbet, sin embargo, los investigadores vieron un aterrador híbrido de los dos. "Era un glaciar plano, pero producía velocidades de hasta 300 kilómetros por hora", o 186 m.p.h., dijo Andreas Kääb, profesor de geociencias en la Universidad de Oslo en Noruega y autor principal del estudio.



El glaciar después del segundo colapso en el Tíbet en septiembre de 2016. Crédito Lide Tian

Haga [CLICK AQUÍ](#) para ver la nota completa (en inglés).

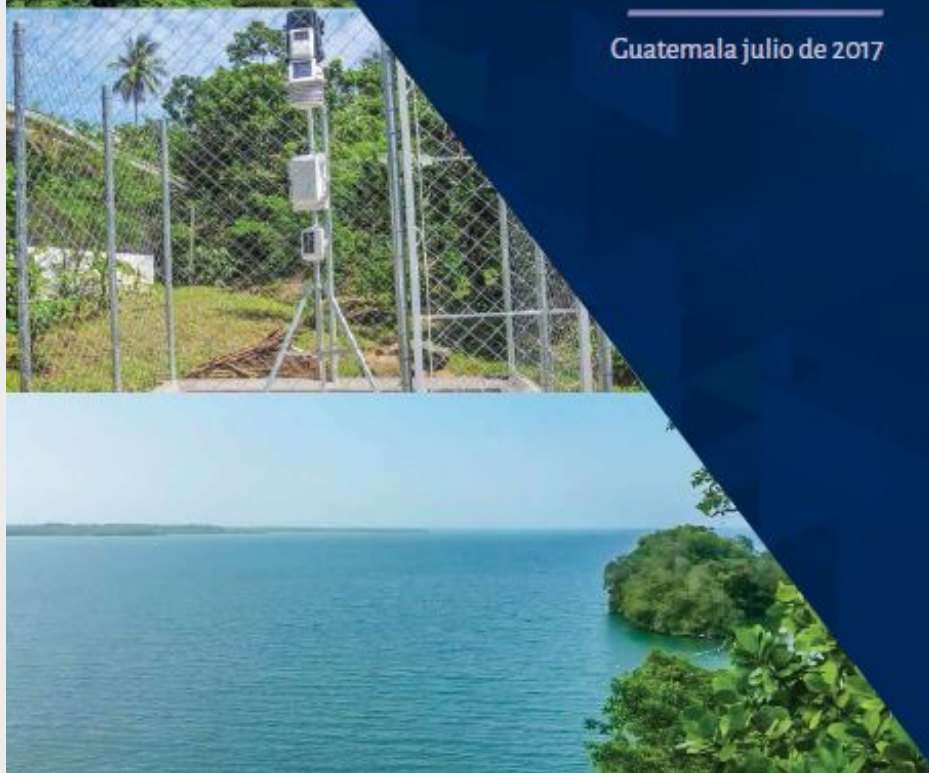
RECURSOS

Ya está disponible el documento

Consejo Nacional de Cambio Climático

Líneas de Investigación en Cambio Climático

Guatemala julio de 2017



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

Consultoría Internacional FEWS NET

- **Guatemala, El Salvador, República Dominicana**

Fortalecimiento de las capacidades de Sistema Nacional de Gestión de Riesgo (SNGR) en Honduras, El Salvador y República Dominicana en preparación operativa para intervenciones basadas en efectivo
Award number AID-OFDA-G-17-00193

Especialista en ayuda humanitaria con enfoque en programas de transferencias en efectivo.

Los candidatos interesados deberán enviar su hoja de vida (CV), propuesta técnica y financiera a la siguiente dirección:

aumana@hn.goal.ie y kromero@hn.goal.ie



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