



**CEPREDENAC**  
CENTRO DE COORDINACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE LOS DESASTRES  
EN AMÉRICA CENTRAL Y REPÚBLICA DOMINICANA



**SICA**  
Sistema de la Integración  
Centroamericana

# Nota de Prensa

Guatemala, 29 de mayo 2020

No. 009

## **Temporada de Huracanes 2020 y Covid 19, un escenario complejo en la Gestión Integral del Riesgo**

En este año se presentan escenarios complejos, por un lado la pandemia de covid19 que sigue latente en los países que conforman el SICA y por otro lado el inicio de la temporada ciclónica en la región, la cual tiene una perspectiva regional en los meses de junio y julio con probabilidades mayores del 40% de experimentar lluvias arriba de lo normal en las áreas con potencial de inundación, comparada con años pasados.

Asimismo, se pronostica la formación de 14 a 18 tormentas tropicales, entre 7 y 9 podrían convertirse en huracanes y entre 3 y 4 podrían alcanzar categoría mayor a 3 en la escala de huracanes de Saffir-Simpson.

Por ello y con el afán de mantener a la población informada la Secretaría General del Sistema de Integración Centroamérica -SG SICA- junto al Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en Centroamérica y República Dominicana -CEPREDENAC- realizaron el día de hoy un webinar titulado “Temporada de Huracanes 2020 y Covid 19, un escenario complejo en la Gestión Integral del Riesgo”, en el cual expertos en la materia compartieron retos y lecciones aprendidas del COVID19 en escenarios de desastres para la nueva temporada de huracanes.

Entre los ponentes destacamos la participación de Ricardo Quiroa, científico investigador en el Laboratorio de Ciencias Terrestres en el Centro de Vuelo Espacial Goddard de la NASA, Doctor Pablo Aguilar, consultor del Departamento de Emergencias de salud de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Berta Alicia Olmedo Vernaza, Secretaria Ejecutiva del Comité Regional de Recursos Hidráulicos del Istmo Centroamericano y Eduardo Vélez, asesor de la oficina de las Naciones Unidas para la reducción del riesgo de desastres de las Américas y el Caribe ante CEPREDENAC.

Quienes expusieron diversos temas sobre, lecciones aprendidas de los huracanes en la región de las Américas, en el contexto del COVID-19, retos y lecciones aprendidas del COVID19 en escenarios de desastres para la nueva temporada de huracanes, herramientas para el monitoreo y pronóstico y presentación de la plataforma de información y coordinación en la emergencia SICA/CEPREDENAC/COVID19.

La Secretaria Ejecutiva de CEPREDENAC Claudia Herrera, en su presentación destacó que debido a los escenarios complejos que presenta el año 2020 debemos estar alerta y también tenemos que intercambiar experiencias, conocimientos estrategias y tácticas para saber cómo fomentar la prevención y la gestión de riesgos. Asimismo la Secretaria Ejecutiva se refirió a que “Estamos viviendo una situación excepcional que requiere de toda nuestra capacidad de resiliencia”.



Síguenos @cepredenac





**CEPREDENAC**  
CENTRO DE COORDINACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE LOS DESASTRES  
EN AMÉRICA CENTRAL Y REPÚBLICA DOMINICANA



**SICA**  
Sistema de la Integración  
Centroamericana

# Nota de Prensa

Guatemala, 20 de mayo 2020

No. 008

Jorge Cabrera asesor del despacho de la SG-SICA mencionó en el discurso de inauguración del presente webinar “contamos con el respaldo de información geoespecial, inicialmente con la agencia de aeronáutica y el espacio de Estados Unidos, la NASA, a través de una declaración conjunta y ahora estamos por abrir un espacio similar con la agencia espacial europea y un tercer paso con la agencia espacial japonesa, nuestro Secretario General Vinicio Cerezo da un apoyo total para el fortalecimiento de las presentes iniciativas de información geoespacial para el bienestar de los países que integran el SICA”.

El Sr. Alexander Solís Delgado Presidente de la Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención a Emergencias en Costa Rica, Vicepresidente de la Presidencia Portempore del Consejo de Representantes del CEPREDENAC cerró dicho webinar, hablando de los retos que presenta el afrontar bajas presiones climáticas y la contención del virus COVID19, además expresó que este tipo de interacciones se desarrollan para que podamos tener la información a mano, y fomentó la participación activa para que se usen los datos que se presentan para la toma de decisiones acertadas.



Síguenos @cepredenac

