



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



**SICA**  
Sistema de la Integración  
Centroamericana

## **Secretaría ejecutiva de CEPREDENAC en coordinación con la NASA y Municipalidad de Guatemala promueven acciones conjuntas de cooperación para la reducción de riesgo a desastres.**

Centro de Coordinación para la Prevención de Desastres Naturales en América Central (CEPREDENAC) y La Municipalidad de Guatemala y acordaron el pasado 23 de junio del 2020 por medio de un proyecto de colaboración compartir plataformas de información y monitoreo meteorológico de la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio NASA, a través del proyecto se busca promover y coordinar a nivel regional, el intercambio de experiencias y buenas prácticas para la atención de emergencias y su coexistencia con el Covid-19. Además, se establecieron lineamientos de cooperación técnica que permitan facilitar el intercambio de información y acciones entre las dos instituciones para la prevención y atención de emergencias en el municipio de Guatemala.

Derivado del acuerdo, la Secretaría Ejecutiva de El Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPREDENAC) se reúne con el secretario municipal Héctor Flores García de la Municipalidad de Guatemala y con personal de la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio NASA Shayna Skilnik y Adam Silcott, con el objetivo de fortalecer acciones conjuntas para el 2021.

En la reunión se conversó sobre temas de agenda regional y nacional, sobre los espacios y mecanismos geoespaciales de pronóstico y atención a desastres en atención a la convergencia de emergencias sanitarias y climatológicas, procesos de realidad virtual y aumentada para mejorar la percepción situacional y control de la gestión integral de riesgos, la formulación del simulacro multiamenaza y se propuso desde el CEPREDENAC de manera conjunta con la Municipalidad de Guatemala y la NASA la creación foros de discusión y dialogo con base en la reducción de riesgo a desastres en beneficio de la población.