

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

PUBLICACIONES OFICIALES CORRESPONDIENTES AL MES DE JUNIO 2023.

En el período referido hemos publicado las siguientes informaciones:

- Defensa Civil prepara a gobernadoras y direcciones provinciales para temporada ciclónica 2023.
- Lluvias en el sur y noroeste: Defensa Civil responde ante inundaciones y otras emergencias.
- Defensa Civil recibe visita del embajador dominicano en el Reino de Los Países Bajos, Juan Bautista Durán.
- Defensa Civil participa en tercer simulacro regional de asistencia humanitaria en Panamá.
- Director Defensa Civil visita embajada dominicana en Panamá; explica aportes del equipo criollo en “III Simulacro Regional”.
- CNE dominicana busca desde Barbados seguir creando resiliencia territorial ante efectos del Cambio Climático y la Temporada Ciclónica.



Dariana Familia

Coordinadora del Departamento de Comunicaciones.



iDefensa Civil Somos Todos!

Está aquí: [Inicio](#) » [Noticias](#) » Defensa Civil prepara a gobernadoras y direcciones provinciales para temporada ciclónica 2023

Defensa Civil prepara a gobernadoras y direcciones provinciales para temporada ciclónica 2023



5 / Junio / 2023

Santo Domingo.- Con la intención de continuar fortaleciendo los vínculos entre el Gobierno Central y los gobiernos locales en materia de reducción del riesgo de desastres, resiliencia y adaptación a los cambios en el clima, la Comisión Nacional de Emergencias (CNE) y la Defensa Civil, desarrollaron el seminario taller "Cambio Climático y Temporada Ciclónica", dirigido a todas las gobernadoras y las direcciones provinciales del organismo de protección.

El acto de lanzamiento estuvo encabezado por el presidente de la CNE y director ejecutivo de la Defensa Civil, Juan Salas, quien agradeció a las representantes del Poder Ejecutivo su interés en seguir reforzando sus conocimientos en la materia, ya que en ellas reposa la responsabilidad de presidir los comités provinciales de mitigación y respuesta ante desastres (CPMR).

"Estamos aquí para salvar vidas, por ello, el propósito de este evento es continuar articulando a nuestras direcciones provinciales con las gobernadoras, en un proceso al que esperamos sumar a los gobiernos locales, para garantizar que todas las acciones de prevención, respuesta y mitigación lleguen a la gente de la manera más rápida y eficiente", precisó Salas.

En ese sentido, el funcionario recordó que ese seminario analizó las dinámicas cambiantes de las múltiples amenazas a las que están expuestas las comunidades vulnerables del país, además de reflexionar sobre la importancia de conocer la tendencia del cambio climático a nivel regional y global, algo que ayudará a coordinar acciones que estén basadas en las políticas públicas existentes y responder a una visión más inclusiva en los contextos de emergencias.

Además, las gobernadoras y las direcciones provinciales, participaron en un conversatorio junto a Carolina Mejía, alcaldesa de Distrito Nacional, sobre buenas prácticas en el territorio de cara a los eventos hidrometeorológicos que pueden presentarse en la temporada ciclónica; así como la conferencia magistral *Avances y desafíos de la implementación del Plan Nacional de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático en la República Dominicana*, por Max Puig; y del panel sobre *Gestión de riesgos de desastres y cambio climático, políticas e inclusión de perspectivas de género en contextos de emergencia*, con la participación de Gloria Reyes, directora de Supérate; Gabriela Alvarado, representante nacional del Programa Mundial de Alimentos (PMA), y el director ejecutivo, Juan Salas; moderado por el periodista Ramón Stalin Montero.

Se trata de una capacitación presencial de tres días, desarrollada con el objetivo de evaluar las experiencias de la temporada de huracanes 2022, destacar los aprendizajes y promover las buenas prácticas empleadas en las demarcaciones en donde se presentaron eventos hidrometeorológicos; y con ello orientar las estrategias de gestión del riesgo de desastres proyectadas para este año.

En esta iniciativa, el organismo de protección civil contó con el financiamiento de Unión Europea, a través de los proyectos *Seibo Resiliente*, implementado por el Ministerio de Ambiente y la Cooperación Alemana para el Desarrollo, GIZ; el Proyecto para el Fortalecimiento a la Gestión de Riesgo en la República Dominicana (PROGERI-RD); así como el Proyecto de Adaptación a la Respuesta Humanitaria para anticipar, preparar y responder a los choques climáticos en la República Dominicana, que ejecuta el Programa Mundial de Alimentos de las Naciones Unidas (WFP) junto al donante ECHO y el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD) bajo la coordinación de la Escuela Nacional de Gestión de Riesgos (ESNAGERI).

Está aquí: [Inicio](#) > [Noticias](#) > Lluvias en el sur y noroeste: Defensa Civil responde ante inundaciones y otras emergencias

Lluvias en el sur y noroeste: Defensa Civil responde ante inundaciones y otras emergencias



6 / Junio / 2023

Santo Domingo.- Personal de la Defensa Civil respondió a todo tipo de emergencias provocadas por las lluvias caídas en los últimos días en localidades de Azua, Bahoruco y la provincia Independencia, generando daños a decenas de familias, carreteras, sistema eléctrico, agricultura y la distribución de agua potable.

El pasado sábado, el municipio de San José de Ocoa fue afectado por la obstrucción de vías debido a la caída de árboles, como consecuencia de las precipitaciones. A esto nuestros voluntarios en la zona procedieron a cortar y remover algunos árboles caídos,

además de levantar información en las zonas más vulnerables de la provincia.

Otra de las localidades más afectadas por las inundaciones fue la de Padre las Casas en la provincia Azua, donde por instrucciones del director ejecutivo de la Defensa Civil, Juan Salas, el encargado provincial del organismo naranja, Sócrates Urraca, activó a todo el voluntariado para asistir a las familias afectadas.

El pasado domingo el ministro administrativo de la Presidencia, José Ignacio Paliza, encabezó una comisión enviada por el presidente Luis Abinader a las zonas afectadas, donde por medio de un recorrido que inició en Azua, evaluaron los daños provocados por la crecida del río Las Cuevas, Guayabal, dejando incomunicadas las comunidades de El Recodo, Las Guamas, Las Avispas y Las Cuevas.

"El gobierno no ha venido a realizar una acción momentánea, tenemos que construir las fórmulas que nos puedan hacer que estos temas no se repitan en el futuro, vamos a construir soluciones a largo plazo, por eso la importancia de la articulación que están llevando a cabo el Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones y el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (Indhri), para generar un antes y un después, no quedará ninguna familia sin ser atendida, vamos a colaborar con las alcaldías y otras instituciones como la Defensa Civil para sus operaciones", dijo el ministro paliza.

La Defensa Civil sigue monitoreando de cerca la situación y trabajando en conjunto con otras instituciones como el Plan Social, que dispuso la entrega de ayuda para los afectados. Esto se hace con la finalidad de garantizar la seguridad y el bienestar de los residentes en zonas vulnerables. Recomienda a la población mantenerse informada a través de los canales oficiales y seguir las indicaciones de las autoridades.



Está aquí: [Inicio](#) > [Noticias](#) > Defensa Civil recibe visita del embajador dominicano en el Reino de Los Países Bajos, Juan Bautista Durán

Defensa Civil recibe visita del embajador dominicano en el Reino de Los Países Bajos, Juan Bautista Durán



7 / Junio / 2023

Santo Domingo, 7 de junio.- La Defensa Civil recibió la visita del honorable embajador de la República Dominicana en el Reino de los Países Bajos, Juan Bautista Durán, el día de hoy.

El diplomático y su comitiva fueron recibidos por Juan Salas, presidente de la Comisión Nacional de Emergencias (CNE) y director ejecutivo de la Defensa Civil, quien expresó su agradecimiento por la distinción y el reconocimiento histórico hacia el trabajo del voluntariado naranja.

Durante el encuentro, Salas elogió al embajador por su incansable labor en beneficio de la Diáspora Dominicana en diferentes partes del mundo, así como por su apoyo incondicional a la Defensa Civil. "Quiero agradecerle por respaldar de manera constante a nuestra institución, que se destaca como una de las más valiosas cada vez

que se menciona", destacó Salas.

Por su parte, el embajador Bautista expresó su firme creencia en el compromiso asumido por el director de la Defensa Civil y su equipo para fomentar una cultura de prevención de riesgos a través de la capacitación constante de los miembros a nivel nacional. "Si educamos a nuestro pueblo con un enfoque en el corazón, tendremos una mejor garantía de salvar vidas y proteger bienes materiales. ¡Felicitamos a la Defensa Civil por el extraordinario trabajo que está realizando en ese sentido!", expresó el diplomático.

Al finalizar la reunión de trabajo, el presidente de la CNE entregó un certificado de reconocimiento al embajador Bautista por sus contribuciones al país desde su posición diplomática, así como por su apoyo incondicional a la Defensa Civil.

Además, durante un recorrido, pudieron conocer el funcionamiento del Sistema Integrado Nacional de Información (SINI), una instancia científica de la CNE que recopila información relevante para la toma de decisiones en situaciones de emergencia.



Está aquí: [Inicio](#) » [Noticias](#) » Defensa Civil participa en tercer simulacro regional de asistencia humanitaria en Panamá

Defensa Civil participa en tercer simulacro regional de asistencia humanitaria en Panamá



13 / Junio / 2023

Santo Domingo.- La Defensa Civil fue parte de la delegación dominicana que participa en el "III Simulacro Regional de Asistencia Humanitaria", que se realiza en Panamá del 13 al 16 de junio, organizado por el Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPRENAC).

Se trata de un espacio que reúne a más de 600 rescatistas de 11 países de la región, que compartieron sus conocimientos, lecciones aprendidas y buenas prácticas, con el objetivo principal de salvar vidas ante la ocurrencia de un terremoto, estructuras colapsadas, incendios, huracanes, deslizamientos de tierra, desbordamiento de ríos, derrame de hidrocarburos, riesgo biológico, y ciber ataque.

El equipo naranja fue encabezado por el presidente de la Comisión Nacional de Emergencias (CNE) y director ejecutivo de la Defensa Civil, Juan Salas, quien explicó que este ejercicio contribuye al fortalecimiento de las capacidades de los Sistemas Nacionales de Protección Civil y gestión integral de riesgo de desastres, donde se ponen a prueba los mecanismos, herramientas y orientaciones técnicas para la intervención en emergencias.

"Ante las constantes emergencias derivadas del cambio climático o de aquellas provocadas por el hombre de forma directa, se hacen cada vez más necesarias la realización de este tipo de eventos y la articulación de equipos. Por eso felicitamos a CEPREDENAC, por la buena organización y logística de este simulacro que buscó además impulsar las relaciones de coordinación con las Unidades Humanitarias de Rescate (UHR) y posicionar el uso de tecnologías y comunicación para la respuesta ante cualquier eventualidad", dijo Salas.

El equipo dominicano estuvo conformado además por una brigada integrada por militares del Ministerio de Defensa, además de miembros de diferentes cuerpos de bomberos del país; todos técnicos certificados para actuar en este tipo de escenario.

La participación dominicana ha contado con el apoyo del gobierno de Canadá, que como parte de su agenda de cooperación con la región y con República Dominicana facilitó la aeronave... para que la amplia comitiva criolla pudiera viajar a este experiencia de integración latinoamericana, en la que por primera vez participa una representación de protección civil integrada por civiles y militares.

El simulacro

Los rescatistas trabajarán sobre la hipótesis de la ocurrencia de un sismo de magnitud 7.5 a una profundidad de 10km, en la ciudad de Panamá con epicentro en Pedro Miguel, que provocó daños en edificaciones de asentamiento humano e infraestructura vital básica, que derivó en personas atrapadas, incendios y derrame de materiales peligrosos.

También se basó en el supuesto paso de la "Onda Tropical #10" que produjo el desbordamiento de ríos e inundaciones en varias provincias de Panamá; además, trabajaron sobre una "amenaza biológica por la propagación de una nueva cepa del COVID-19" y aparición de la viruela del mono.

En todas estas situaciones pusieron a prueba su capacidad de respuesta y coordinación con naciones hermanas.



Está aquí: [Inicio](#) > [Noticias](#) > Director Defensa Civil visita embajada dominicana en Panamá; explica aportes del equipo criollo en "III Simulacro Regional"

Director Defensa Civil visita embajada dominicana en Panamá; explica aportes del equipo criollo en "III Simulacro Regional"



16 / Junio / 2023

Ciudad de Panamá.- Como parte de su agenda en el "III Simulacro Regional de Asistencia Humanitaria" en Panamá, el presidente de la Comisión Nacional de Emergencia (CNE) y director ejecutivo de la Defensa Civil, Juan Salas, realizó este jueves una visita a la honorable embajadora dominicana en ese país, señora Prisca Violeta Mazara.

Durante el encuentro, ambos funcionarios socializaron sobre algunas de las labores del equipo criollo (USAR-DOM), en los diferentes escenarios de emergencia que les tocó enfrentar en el ejercicio donde más de 600 rescatistas de 11 países de la región, compartieron sus conocimientos, lecciones aprendidas y buenas prácticas, con el objetivo principal de salvar vidas ante la ocurrencia de un terremoto, estructuras colapsadas, incendios, huracanes, deslizamientos de tierra, desbordamiento de ríos, derrame de hidrocarburos, riesgo biológico, y ciber ataque.

Al ofrecer unas palabras, Salas felicitó a todo el personal de la embajada dominicana en Panamá, por el incansable trabajo que hacen en favor de que se respeten los derechos fundamentales de la diáspora dominicana en el país centroamericano.

De su lado, la diplomática dominicana agradeció a Salas y a su equipo por sus palabras, al tiempo de felicitarles por su participación en el simulacro, al entender que este tipo de actividades fortalecen la presencia de la República Dominicana en Panamá y ante el Sistema de Integración Centroamericana (SICA).

Salas explicó que como parte de la jornada hubo una sección del SICA-CEPREDENAC, donde se buscó escoger el país que presidirá ese centro, además de la ruta para la realización de otros esfuerzos orientados en la mitigación y en el fortalecimiento de las capacidades de respuesta en materia de gestión de riesgos de desastre.

En la reunión de trabajo también participó el señor David Ruiz, asesor jurídico de la Defensa Civil y enlace alterno de la CNE ante el Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPREDENAC) y Joel Jonathan Delgado, consejero, encargado de cooperación de la embajada.

Está aquí: [Inicio](#) > [Noticias](#) >

CNE dominicana busca desde Barbados seguir creando resiliencia territorial ante efectos del Cambio Climático y la Temporada Ciclónica

CNE dominicana busca desde Barbados seguir creando resiliencia territorial ante efectos del Cambio Climático y la Temporada Ciclónica



22 / Junio / 2023

Barbados.- El presidente de la Comisión Nacional de Emergencias (CNE) y director ejecutivo de la Defensa Civil, Juan Salas, se encuentra en este país insular, donde participa en varias actividades que buscan aportar a la resiliencia territorial de República Dominicana y otras naciones del Caribe, ante los efectos del Cambio Climático y el Inicio de la Temporada Ciclónica 2023.

La visita se da como parte del memorándum de entendimiento que firmó la CNE dominicana con la Agencia para el Manejo de Emergencias y Desastres del Caribe (CDEMA por sus siglas en inglés) en junio de 2022, donde se comprometieron a seguir trabajando, para aumentar la colaboración regional y el fortalecimiento de los Sistemas Nacionales de gestión de riesgos de la región.

Este miércoles, Salas fue parte de las personalidades que participaron en un encuentro regional del Foro del Caribe (CARIFORUM), donde se destacó el esfuerzo que hace República Dominicana por fortalecer los Sistemas de Alerta Temprana, haciendo uso de la tecnología como forma de mantener a la población informada, así como la incorporación de nuevas herramientas científicas, para preservar vidas y propiedades ante cualquier eventualidad.

Salas mostró a los presentes el código "QR" desarrollado por técnicos del Sistema Integrado Nacional de Información (SINI) para la Defensa Civil y que le permite a la población ubicar su albergue mas cercano ante la amenaza de un fenómeno hidrometeorológico.

Firma de Memorandum

Hace un año, el señor Juan Salas, presidente de la CNE y la Sra. Elizabeth Riley, directora de CDEMA, declararon desde Barbados su intención de seguir compartiendo conocimientos y experiencias en materia de gestión de riesgo de desastre con un enfoque preventivo e inclusivo.

Esto quedó acordado al firmar un memorandun de entendimiento que les ayudó a realizar diagnósticos de los Sistemas de Alerta Temprana (SAT), transferencia de tecnologías, entrenamiento técnico de los equipos nacionales, ejercicio y simulacros para respuestas regionales y transferencia de herramientas, entre otras acciones de cooperación.

Previo a esta colaboración, se efectuaron varios encuentros entre CDEMA y la CNE, como parte de las acciones que ejecuta el Proyecto para el Fortalecimiento de la Gestión de Riesgos ante Desastres de la República Dominicana (Progeri-RD), implementado en el país por CNE en coordinación con el Viceministerio de Cooperación Internacional del Ministerio de Economía Planificación Y Desarrollo (MEPyD), con fondos de la Unión Europea.

Escrito por:
Jessen Sánchez



Defensa Civil Dominicana

Avenida Ortega y Gasset Esq. Pepillo Salcedo, Plaza de la Salud
Edif. Comisión Nacional de Emergencias 2do nivel. Ens. La Fe D.N., R.D.
info@defensacivil.gob.do

Tel. 809-472-8614 | Fax: 809-472-8614

[Términos de uso](#) [Políticas de privacidad](#) [Preguntas frecuentes](#)

2023. Todos los derechos reservados