



809-472-8614 / 8617



info@defensacivil.gob.do  
www.defensacivil.gob.do



Plaza de la Salud, Calle Recta Final,  
Edif. Comisión Nacional de Emergencias,  
Ens. La Fe, Sto. Dgo. República Dominicana

## DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES

### PUBLICACIONES OFICIALES CORRESPONDIENTES AL MES DE ENERO DE 2025.

En el período referido hemos publicado las siguientes informaciones:

- Defensa Civil califica año 2024 como exitoso y de logros institucionales.
- Para fortalecer equipo USAR-DOM; USAID-CEPREDENAC entregan herramientas de rescate a la CNE.
- Defensa Civil rescata hombre que cayó en hoyo de 80 pies de profundidad en Santiago.
- Presidente Comisión Nacional de Emergencias impulsa avances en actualización del "Plan Nacional de Gestión de Riesgos".
- Defensa Civil presente en Basílica de Higüey; institución cuida miles de creyentes en el "Día de La Altagracia".
- Desarrollarán herramienta para medir nivel de vulnerabilidad de viviendas en RD ante Cambio Climático.
- Defensa Civil realiza gran operativo médico en Sabana Grande de Boyá.



Jenssen Sánchez

Encargado del Departamento de Comunicaciones  
de la Defensa Civil.



**¡Defensa Civil somos todos!**



Está aquí: [Inicio](#) [Noticias](#) [Defensa Civil califica año 2024 como exitoso y de logros institucionales](#)

## Defensa Civil califica año 2024 como exitoso y de logros institucionales



3 / Enero / 2025

Santo Domingo.- La Defensa Civil dominicana cerró con labores preventivas y de respuesta a emergencias el año 2024, un período que calificó como lleno de retos, éxitos y logros.

El director ejecutivo de la institución, Juan Salas, informó que para este operativo "Conciencia por la Vida, Navidad y Año Nuevo 2024-2025", el organismo brindó unas 286 asistencias a nivel nacional, siendo las más comunes las provocadas por accidentes de tránsito.

Salas indicó que las provincias donde se registraron más incidencias fueron: El Gran Santo Domingo, Santiago, La Vega, Independencia, Barahona y Valverde.

Informó que tuvieron una alta participación con 8,178 miembros

activos entre voluntarios y empleados de la Defensa Civil, durante las dos fases de la jornada. Estos estuvieron distribuidos en 385 puestos de socorro ubicados en puntos estratégicos de todas las provincias del país cuidando a los ciudadanos que se movilizaron por las festividades navideñas.

### Año 2024

El director Juan Salas dijo que para Defensa Civil, el año que finalizó se caracterizó por los grandes retos superados, además de la integración de innovaciones y logros institucionales en el ámbito de la gestión de riesgos en el país.

### Respuesta

La Defensa Civil atendió diversas situaciones de emergencia a nivel nacional que pusieron en peligro la vida de personas que viven en zonas vulnerables. El director mencionó las coordinaciones que se hicieron con las instituciones miembro de los Comités de prevención, Mitigación y Respuesta ante Desastres (CPMR), de todas las provincias, momentos en que, por ejemplo, el país fue amenazado por la fuerza del huracán Beryl categoría 5 en junio, algo inusual.

Las fuertes lluvias de Puerto Plata y Valverde fueron hechos que también pusieron a prueba la capacidad de respuesta de la Defensa Civil durante el 2024.

Las labores fueron reforzadas con la entrega de camionetas nuevas a varias oficinas provinciales.

### Tecnología

Mencionó el desarrollo de su aplicación "ALERTADO", una app lanzada a finales de noviembre para dispositivos Android y IOS, que le permite a la ciudadanía reportar las incidencias y emergencias en sus comunidades en tiempo real, mediante el envío de imágenes fotográficas, textos y videos.

La creación de esta importante pieza tecnológica fue posible gracias al apoyo solidario de la Unión Europea y su Proyecto para el Fortalecimiento de la Gestión de Riesgo de Desastres PROGERI-RD, además de técnicos del Sistema Integrado Nacional de Información (SINI).

### Alianzas estratégicas internacionales

En 2024, la Comisión Nacional de Emergencias (CNE) y Defensa Civil, fortalecieron los vínculos con organismos internacionales, que trabajan la gestión de riesgos y que tienen bajo su responsabilidad las vidas de millones de personas en la región del Caribe y Latinoamérica.

En junio CNE y la Agencia de Manejo de Emergencias del Caribe (CDEMA), acordaron integrar a la de República Dominicana, como parte de los países que conforman el equipo regional para gestionar el riesgo de desastres ante los eventos naturales y emergencias por el Cambio climático.

Por otro lado, los días 25 y 26 de junio ambas entidades recibieron el buque humanitario "MV Dawn" de la organización Global Support and Development (GSD) en el Puerto Santo Domingo, Sansouci, con quienes buscaron formalizar un acuerdo que facilite la entrega de ayuda en momentos de emergencia.

2024 finalizó con la noticia de que Juan Salas, presidente de la CNE de República Dominicana, ostentará la presidencia Pro Tempore del Centro para la Prevención de los Desastres de Centroamérica y la República Dominicana (CEPREDENAC), organismo regional que trabaja para la prevención y reducción del riesgo de desastres, para más de 60 millones de personas.

Salas agradeció al pueblo dominicano por la colaboración durante el año que finalizó y auguró un 2025 de cosas positivas para todas y todos, recordando que pueden contar con los "Héroes Naranja" ante cualquier situación.





Está aquí: [Inicio](#) > [Noticias](#) > Para fortalecer equipo USAR-DOM; USAID-CEPRENAC entregan herramientas de rescate a la CNE

## Para fortalecer equipo USAR-DOM; USAID-CEPRENAC entregan herramientas de rescate a la CNE



7 / Enero / 2025

**Santo Domingo.-** La Comisión Nacional de Emergencias (CNE) recibió este viernes el donativo de varios equipos de rescate de alta tecnología, que servirán para fortalecer las capacidades de respuesta del Equipo de Búsqueda Urbana y Rescate del país (USAR-DOM), liderado por la Defensa Civil.

La donación la realizó el proyecto de "Fortalecimiento de las capacidades para responder a crisis humanitarias y desastres de los Sistemas Nacionales de Protección Civil, con énfasis en riesgo urbano" auspiciado por la USAID/BHA, a través del Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPRENAC).

La entrega formal la hizo el secretario ejecutivo de CEPRENAC, Adherbal De la Rosa, al presidente Pro Tempore del organismo, titular de la CNE y Defensa Civil dominicanas, Juan Salas, quien, en nombre del gobierno dominicano, agradeció y valoró el gesto de entregar al país estos equipos, que servirán para responder de forma oportuna a situaciones de emergencias que pudieran presentarse en las zonas más pobladas y vulnerables.

De su lado, el señor De la Rosa explicó que estos equipos llegan en un momento crucial en que el Cambio Climático hace de las zonas urbanas unas más vulnerables ante sus efectos. Aseguró que la cooperación internacional quiere seguir fortaleciendo las capacidades locales para la atención a emergencias y así lograr una región más preparada y resiliente.

El donativo incluye además otros equipos tecnológicos que se suman a los donados en 2023 para la conformación de modernas Salas Situacionales y que ya fueron instalados.

En ese sentido, el subdirector de la Defensa Civil, encargado del Sistema Integrado Nacional de Información (SINI) y miembro del equipo USAR-DOM, coronel Rubén Frontal, agradeció la entrega y aseguró que en los próximos días continuarán con la instalación de estos modernos espacios de recolección de datos.

### Sobre el equipo USAR- DOM

El Equipo de Búsqueda Urbana y Rescate (USAR-DOM), está integrado por técnicos de alto nivel de las instituciones del Sistema Nacional de Prevención, Mitigación y Respuesta, todos con una vasta experiencia en varios escenarios de riesgo, tales como las respuestas ante terremotos, en distintos lugares del mundo, como el de Haití en 2010.

Algunas instituciones que lo conforman son la Defensa Civil, Cuerpos de Bomberos, Ejército Nacional y Sistema Integrado Nacional de Información (SINI).

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](#)  
2025. Todos los derechos reservados





Está aquí: [Inicio](#) • [Noticias](#) • Defensa Civil rescata hombre que cayó en hoyo de 80 pies de profundidad en Santiago

## Defensa Civil rescata hombre que cayó en hoyo de 80 pies de profundidad en Santiago

13 / Enero / 2025

Santiago.- La Defensa Civil rescató este domingo a un hombre que había caído en un hoyo de aproximadamente 80 pies de profundidad en la Loma del Chivo, en la Cordillera Septentrional de esta provincia.

En el operativo, que duró más de cuatro horas, fue rescatado con éxito el señor Luciano Antonio Díaz Gómez, de 55 años, quien cayó alrededor de las 5:00 p. m. del sábado. Su ubicación localizada de forma inmediata, lo que permitió iniciar las labores para salvarle la vida.

La operación fue liderada por la Unidad de Búsqueda y Rescate en Estructuras Colapsadas de mla Defensa Civil de Santiago, junto a cuerpos de bomberos y otros organismos de emergencia.

El rescatista José Misael Liriano, quien descendió hasta la profundidad, fue clave para asegurar la extracción del señor Díaz Gómez, a pesar de las condiciones complicadas del terreno.

El señor Díaz Gómez fue sacado del hoyo con una pierna aparentemente rota, por lo que se trasladó a un centro de salud donde le ofrecen las atenciones de lugar.





Está aquí: [Inicio](#) > [Noticias](#) > Presidente Comisión Nacional de Emergencias impulsa avances en actualización del "Plan Nacional de Gestión de Riesgos"

## Presidente Comisión Nacional de Emergencias impulsa avances en actualización del "Plan Nacional de Gestión de Riesgos"



15 / Enero / 2025

**Santo Domingo.-** La Comisión Nacional de Emergencias (CNE) celebró este día su primera reunión ordinaria de 2025, donde planteó la necesidad de aprobar en las próximas semanas de este mes y de forma urgente el "Plan Nacional de Gestión de Riesgos", una herramienta clave para enfrentar de manera efectiva los desastres y otros eventos adversos que puedan impactar al país.

El encuentro fue encabezado por su presidente y director ejecutivo de la Defensa Civil, Juan Salas, quien explicó que en los últimos años, la República Dominicana ha experimentado un aumento en la frecuencia e intensidad de fenómenos meteorológicos, lo que hace más necesario que nunca contar con un referente estratégico y coordinado para reducir los riesgos y mejorar la resiliencia de las comunidades.

"El Plan Nacional de Gestión de Riesgos es una prioridad para proteger la vida de nuestros ciudadanos y la infraestructura nacional; esta pieza no solo busca optimizar la respuesta ante desastres, sino también promover una cultura de prevención y preparación en todos los sectores de la sociedad", agregó Salas.

El plan, que ha sido diseñado en colaboración con organismos internacionales, entidades gubernamentales y otros actores clave del sector gestión de Riesgos, establece medidas específicas para la identificación, reducción y mitigación de los peligros, la preparación de las comunidades y el fortalecimiento de las capacidades institucionales de respuesta.

Entre los principales objetivos del Plan Nacional de Gestión de Riesgos se incluyen:

1. **Fortalecimiento de la infraestructura y sistemas de alerta temprana** para facilitar una respuesta más rápida y efectiva ante situaciones de emergencia.
2. **Capacitación y sensibilización de la población** sobre prácticas de prevención y autoprotección.
3. **Desarrollo de planes de contingencia a nivel local y nacional**, asegurando la coordinación efectiva entre las autoridades municipales, provinciales y nacionales.
4. **Mejora en la gestión de los recursos humanos y materiales** necesarios para las operaciones de emergencia.

Además, el Plan tiene en cuenta los cambios climáticos y las condiciones geográficas particulares de la República Dominicana, un país vulnerable a fenómenos meteorológicos como huracanes, inundaciones, terremotos y sequías.

La CNE se reúne el tercer miércoles de cada mes en un espacio donde desarrollan políticas tendentes a gestionar correctamente el riesgo en el país.

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](#)  
2025. Todos los derechos reservados





Está aquí: [Inicio](#), [Noticias](#), Defensa Civil presente en Basílica de Higüey; institución cuida miles de creyentes en el "Día de La Altagracia"

## Defensa Civil presente en Basílica de Higüey; institución cuida miles de creyentes en el "Día de La Altagracia"



Cada año el organismo coloca un dispositivo de seguridad y prevención de riesgos dentro y fuera del templo sagrado.

La Altagracia.- La Defensa Civil dominicana instaló 22 puestos de socorro en carreteras y uno de atención pre-hospitalaria dentro de la Basílica de Higüey, como parte del "Operativo Altagraciano 2025" y con la finalidad de garantizar seguridad y salud a las personas que visiten el templo para venerar a la Virgen de la Altagracia en su día.

El director ejecutivo de la institución, Juan Salas, brindó el dato al explicar que, en esta jornada religiosa y de asistencia masiva, trabajan unos 497 miembros naranja entre médicos, técnicos en emergencias médicas, técnicos en rescate, voluntarios y voluntarias.

Detalló que este personal está acompañado de seis Unidades Móviles de Rescate y siete ambulancias equipadas con

medicamentos, que servirán, para atender cualquier accidente de tránsito en las vías y trasladar a personas en situación de emergencia.

"Miles de devotos llegan hasta este lugar desde diferentes puntos del país entre los días 20 y 21 de enero, para venerar a la madre protectora del pueblo dominicano. Por esta razón, con el apoyo del obispo de la Diócesis de Nuestra Señora de la Altagracia, monseñor Jesús Castro Marte, hemos instruido para que dentro de este campo santo trabajen 23 de nuestros médicos más especializados quienes asisten de forma gratuita a todas aquellas personas que lo requieran", dijo Salas.

### Otras medidas preventivas

Juan Salas, quien también preside la Comisión Nacional de Emergencias (CNE), dijo que el operativo incluye un equipo de reacción rápida instalado en la Base de la Defensa Civil en los jardines del campo santo; drones para vigilar en tiempo real el flujo de personas e igualmente un dispositivo de seguridad vial en las principales vías que conducen hasta la Basílica.

En las autopistas Las Américas, San Pedro- Hato Mayor, Hato Mayor-El Seibo, Carretera Mella, Autovía del Este y carretera El Seibo-Higüey, se realizan bandereos preventivos, además fueron instalados dos equipos de extracción vehicular (uno en el Cruce de Yuma y otro en la Autovía del Este, específicamente en el Puente Guido Gil sobre el Río Soco), al servicio del país.





Está aquí: [Inicio](#) > [Noticias](#) > Desarrollarán herramienta para medir nivel de vulnerabilidad de viviendas en RD ante Cambio Climático

## Desarrollarán herramienta para medir nivel de vulnerabilidad de viviendas en RD ante Cambio Climático



27 / Enero / 2025

**Santo Domingo.-** El director ejecutivo de la Defensa Civil dominicana y presidente de la Comisión Nacional de Emergencias (CNE), Juan Salas, encabezó una firma de la carta de acuerdo del Proyecto de preparación para la respuesta a escenarios de emergencias en comunidades vulnerables ante eventos naturales y efectos de Cambio Climático (PREPARADOS), financiado por la empresa Global Support and Development (GSD) e implementado a través de la Defensa Civil.

El proyecto incluye desarrollar junto al Instituto Tecnológico de Santo Domingo (Intec), el primer índice de resiliencia climática de viviendas y asentamientos humanos, que se implementará en la República Dominicana, por primera vez, para poder medir cuáles son las fortalezas y debilidades de algunas comunidades ante efectos del Cambio Climático.

Se trata de la herramienta "IRECLIVA" un primer indicador, que será aplicado por los miembros de la "red nacional de evaluadores de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (ONESVIE).

En el acto, que se realizó en las instalaciones de Intec, participaron además, Alliet Ortega Rabassa, Vicerrectora de administración y finanzas de INTEC; Jerry Chandler, Asesor de Salud de GSD; Leonardo Reyes Madera, director general de Onesvie y Yanelba Abreu, coordinadora del Proyecto PREPARADOS.





Está aquí: [Inicio](#) > [Noticias](#) > Defensa Civil realiza gran operativo médico en Sabana Grande de Boyá

## Defensa Civil realiza gran operativo médico en Sabana Grande de Boyá



31 / Enero / 2025

**Monte Plata.-** Como una forma de llevar salud y bienestar a las comunidades vulnerables, la Defensa Civil dominicana realizó este jueves un gran operativo médico en el municipio Sabana Grande de Boyá, donde unas de 800 personas recibieron atención en diferentes áreas de la salud.

La jornada, encabezada por el director ejecutivo de la institución, Juan Salas y el alcalde local Marcos Taváres, incluyó la entrega de medicamentos gratis, chequeo médico general y pediatría.

Salas, explicó que esta iniciativa responde al compromiso que asumió de cercar la Defensa Civil en diferentes comunidades vulnerables, con acciones que promuevan una cultura de prevención y buena salud, con miras a salvar vidas.

"Estamos aquí en nombre del gobierno central y por instrucciones del presidente Luis Abinader, con la intención de que ustedes puedan ser beneficiarios de esta jornada que lleva vida y previene enfermedades. Sabana Grande de Boyá sigue desarrollándose y esto aumenta nuestro compromiso para seguir a su servicio siempre", dijo Salas.

El operativo se realizó en el parque central del municipio como parte de la celebración de las fiestas patronales que se realizan del 25 al 2 de febrero.

