

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES
PUBLICACIONES OFICIALES
CORRESPONDIENTES AL MES DE OCTUBRE DE 2023

En el periodo referido hemos publicado las siguientes informaciones:

- Asesor técnico EDESUR visita la Comisión Nacional de Emergencias (CNE) y Defensa Civil
- Juan Salas: “La Inteligencia Artificial se ha convertido en una herramienta imprescindible para la supervivencia de la humanidad”
- San Juan de la Maguana se convertirá en la primera “Ciudad Resiliente” del Sur
- Defensa Civil atiende emergencias por lluvias en Santiago y Sánchez Ramírez
- Estudiantes japoneses visitan la Comisión Nacional de Emergencias y Defensa Civil
- Entregan a RD la primera “Red de Evaluadores Estructurales del país”
- CNE gradúa grupo de técnicos en “Índice de Acueductos Seguros”
- Defensa Civil participa en la “Jornada de Acción Nacional Contra el Dengue”
- Defensa Civil participa en “Tercer Simulacro Nacional de Evacuación ante Terremoto”
- Comisión Nacional de Emergencias (CNE) integra cuatro instituciones más a sus labores de coordinación de gestión integral del riesgo de desastres



Jensen Sánchez

Encargado del Departamento de Comunicaciones
de la Defensa Civil.



Está aquí: [Inicio](#) > [Noticias](#) > Asesor técnico EDESUR visita la Comisión Nacional de Emergencias (CNE) y Defensa Civil

Asesor técnico EDESUR visita la Comisión Nacional de Emergencias (CNE) y Defensa Civil



2 / Octubre / 2023

Santo Domingo.- Este lunes recibimos la visita del señor, Bienvenido Mejía, asesor técnico de EDESUR dominicana, quien mostró su interés de unir lazos de colaboración con la Defensa Civil y la Comisión Nacional de Emergencias (CNE), en materia de Gestión de Riesgos.

El señor Mejía y sus acompañantes, Walthar Parra (director de distribución) y Matilde Morillo (Departamento Legal), fueron recibidos por el presidente de la CNE y director ejecutivo del organismo naranja, Juan Salas, quien les agradeció este primer acercamiento, que busca la integración de EDESUR al conjunto de instituciones, que desde la entidad que preside, trabajan el riesgo de desastres, para prevenir y salvar vidas.

Durante su visita llegaron al Sistema Integrado Nacional de Información (SINI), instrumento científico de la CNE, donde recibieron algunas explicaciones y pudieron ver cómo se usa la tecnología para la prevención y salvar vidas.





Está aquí: [Inicio](#) [Noticias](#) [Juan Salas: "La Inteligencia Artificial se ha convertido en una herramienta imprescindible para la supervivencia de la humanidad"](#)

Juan Salas: "La Inteligencia Artificial se ha convertido en una herramienta imprescindible para la supervivencia de la humanidad"



3 / Octubre / 2023

Santo Domingo.- El presidente de la Comisión Nacional de Emergencias (CNE) y director ejecutivo de la Defensa Civil, Juan Salas, justificó el uso de la inteligencia artificial, herramienta que según explica, se ha hecho indispensable.

"La Inteligencia Artificial se ha convertido en una herramienta imprescindible para la supervivencia de la humanidad", dijo Salas al ofrecer unas palabras en el acto inaugural del "III Foro Gestión Integral de Riesgos de Desastres" organizado por el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT).

Indicó además que la tecnología es un aliado importante para los que trabajan la Gestión de Riesgos, logrando con su buen uso, tomar las decisiones apropiadas para salvar las vidas de personas en situación de vulnerabilidad, ante la ocurrencia de cualquier

emergencia o la amenaza de un fenómeno hidrometeorológico.

El foro, que contó con la participación de cientos de personas, fue auspiciado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) y contó con la presencia del titular del MESCYT, Franklin García Fermín, entre otras personalidades.

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



Está aquí: [Inicio](#) > [Noticias](#) > San Juan de la Maguana se convertirá en la primera "Ciudad Resiliente" del Sur

San Juan de la Maguana se convertirá en la primera "Ciudad Resiliente" del Sur



6 / Octubre / 2023

El municipio recibió un certificado de inscripción de las Naciones Unidas como parte de su iniciativa global "Desarrollando Ciudades Resilientes 2030", es implementada en el país por la Comisión Nacional de Emergencias con el acompañamiento del proyecto PROGERI-RD de la Unión Europea.

San Juan.- Este jueves el municipio cabecera de esta provincia, San Juan de la Maguana, recibió el certificado de inscripción de la iniciativa "Desarrollando Ciudades Resilientes 2030 en República Dominicana", lo que la acredita para convertirse en la primera ciudad resiliente de la Región Sur del país.

El acto de entrega del certificado estuvo encabezado por el presidente de la Comisión Nacional de Emergencias y director ejecutivo de la Defensa Civil, Juan Salas, quien aseguró que una vez finalizado el programa San Juan de la Maguana, podrá

garantizar para sus habitantes ser además, una ciudad inclusiva, segura y sostenible en materia de gestión de riesgos.

"San Juan participó en el lanzamiento de esta iniciativa que se realizó en el Palacio Nacional, donde varios alcaldes del país firmaron un documento en el que se comprometieron a realizar la Hoja de Ruta hacia la Resiliencia territorial. Hoy San Juan está a la vanguardia en este tema y dará el primer paso para implementar las acciones. Felicitamos a la honorable alcaldesa Hanoi Sánchez y a la directora provincial de la Defensa Civil, Sandra Matos, por el importante trabajo que han realizado en ese sentido, junto a otras autoridades", dijo Salas.

De su lado, al recibir la certificación, la alcaldesa del municipio, Hanoi Sánchez, Aseguró que para ella es motivo de orgullo y satisfacción esta distinción y poder iniciar el camino hacia el fortalecimiento y la resiliencia. Dijo que esto será posible, gracias al respaldo y entrega de los miembros de la Defensa Civil y a cada uno de los habitantes que siguieran las orientaciones y mensajes de alerta que se ermitan.

"Gracias a la Organización de las Naciones Unidas, el Ministerio de la Presidencia, la Liga Municipal Dominicana, proyecto PROGERI-RD y a la comisión Nacional de Emergencias por hacer entrega de este certificado que para nosotros es el Reconocimiento de que vale la pena prepararse, pero sobre todo al municipio de San Juan de la Maguana, sus municipes que nos motiva a seguir trabajando y aportando soluciones en favor de todos.", dijo la titular de la alcaldía.

En el acto participaron decenas de personas vinculadas a la Gestión de Riesgos, entre ellos los integrantes del Comité de Prevención, Mitigación y Respuesta ante Desastres (CPMR) y el público en general de las comunidades De San Juan.

Sobre la iniciativa "Desarrollando Ciudades Resilientes 2030 en República Dominicana"

"Desarrollando Ciudades Resilientes 2030" es una iniciativa global de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, implementada en nuestro país por la Comisión Nacional de Emergencias y la Liga Municipal Dominicana, en conjunto con la Presidencia de la República y el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (Mepyd), con el acompañamiento del Proyecto para el Fortalecimiento de la Gestión de Riesgo de Desastres en República Dominicana (PROGERI-RD) y el financiamiento de la Unión Europea.

Uno de sus objetivos principales es aumentar la sensibilización sobre la resiliencia de las ciudades y consolidar modelos de gestión integral de riesgos, así como fortalecer las capacidades de las localidades para desarrollar planes y estrategias de resiliencia, que posteriormente puedan ser implementados.



Está aquí: [Inicio](#) • [Noticias](#) • Defensa Civil atiende emergencias por lluvias en Santiago y Sánchez Ramírez

Defensa Civil atiende emergencias por lluvias en Santiago y Sánchez Ramírez



6 / Octubre / 2023

Personal de la Defensa Civil en las provincias Santiago y Sánchez Ramírez fueron en auxilio de algunas familias que resultaron afectadas por las lluvias de este jueves en esas localidades.

Junto a miembros del cuerpo de bomberos local, nuestro equipo naranja en la Ciudad Corazón, acudió al municipio de Sabana Iglesia, donde las inundaciones anegaron algunas viviendas.

Mientras nuestro voluntariado trabajaba en Santiago, otro equipo de héroes DC, cortaba los restos de algunos árboles que cayeron producto de los vientos y lluvias que se registraron casi al mismo tiempo en la comunidad Villa la Mata, Sánchez Ramírez.

Afortunadamente no se reportan víctimas y la situación fue controlada en su totalidad.





Está aquí: [Inicio](#) > [Noticias](#) > Estudiantes japoneses visitan la Comisión Nacional de Emergencias y Defensa Civil

Estudiantes japoneses visitan la Comisión Nacional de Emergencias y Defensa Civil

10 / Octubre / 2023



Santo Domingo.- Este martes la Defensa Civil y la Comisión Nacional de Emergencias (CNE) recibieron la visita de una comisión de estudiantes japoneses de diferentes áreas, interesados en conocer nuestras instalaciones.

La visita se da como parte del el Programa Internacional de Intercambio y Desarrollo de la Cultural entre ambos países, donde también estudiantes dominicanos visitaran el país nipón.

Los jóvenes fueron recibidos por nuestro director ejecutivo, Juan Salas, quien les invitó a conocer el Departamento de Operaciones, la Sala de Situación y parte de los equipos de rescate con los que cuenta la Defensa Civil, muchos de ellos donados por Japón.



Está aquí: [Inicio](#) » [Noticias](#) » Entregan a RD la primera "Red de Evaluadores Estructurales del país"

Entregan a RD la primera "Red de Evaluadores Estructurales del país"



16 / Octubre / 2023

Con esta acción la Comisión Nacional de Emergencias, con el apoyo de la Unión Europea y la participación de 20 instituciones, busca optimizar el proceso de evaluación de edificaciones a nivel nacional pre y post evento.

Santo Domingo, R.D.- La Comisión Nacional de Emergencias (CNE), a través de la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructura y Edificaciones (Onesvie) con el apoyo del Proyecto para el Fortalecimiento de la Gestión de Riesgos de Desastres en la República Dominicana (PROGERI-RD) financiado por la Unión Europea, entregó al país la primera promoción de la "Red de Evaluadores Estructurales Dominicanos (REED)".

Se trata de un grupo de 47 profesionales egresados del "Diplomado en Evaluación de Edificaciones", impartido en el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), con el propósito de certificar a técnicos de diferentes áreas, para contribuir así a la seguridad de las edificaciones, infraestructura y líneas vitales a nivel nacional ante cualquier desastre.

El acto de graduación estuvo encabezado por el presidente de la CNE y director ejecutivo de la Defensa Civil Juan Salas y el titular de la ONESVIE, Leonardo Reyes Madera, también para la entrega de certificados intervinieron Patricia Céspedes, Alliet Ortega, vicerrectora de Administración del Instituto Tecnológico de Santo Domingo; Melvin Asin, jefe de cooperación de la Unión Europea en República Dominicana, directora de Seguimiento de Cooperación Regional del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo y la ingeniera Yanelba Abreu Administradora del proyecto PROGERI-RD.

Al hablar a los graduandos, Salas indicó que desde las instituciones que dirige sigue articulando acciones que contribuyan a una cultura preventiva del riesgo, desde lo local e individual. Un trabajo alineado a las intenciones del gobierno central, que queda demostrado con esta graduación de técnicos especializados, cuya misión principal es aumentar los niveles de seguridad de nuestras obras.

"Su ejercicio tiene que ver con prevención y evaluación, antes y después de una emergencia. Es también resiliencia, la capacidad que tiene un país de poder sobreponerse a cualquier eventualidad. ¡Felicidades estamos haciendo historia juntos!" dijo el director de Defensa Civil.

De su lado, Leonardo Reyes Madera, director general de la Onesvie, agradeció a la Unión Europea y a las instituciones involucradas. Expresó su satisfacción por este logro, que según explica, marca un precedente y evidencia la responsabilidad que ha asumido la institución que dirige, para abordar la problemática de la vulnerabilidad sísmica. "Los terremotos no avisan y sus consecuencias pueden ser irreparables. Sigo creyendo que aún tenemos tiempo para reducir las vulnerabilidades en nuestras edificaciones", puntualizó.

En tanto, Yanelba Abreu, administradora del PROGERI-RD, valoró el esfuerzo de todas las instituciones involucradas en cada una de las etapas del programa de capacitación y resaltó que están entregando un kit de evaluación para cada evaluador y pone en manos de la ONESVIE, un drone matriz 350 de última generación, así como todos los equipos tecnológicos necesarios para que se desarrollen las evaluaciones, gracias a los fondos de la Unión Europea.

Firma de acuerdos

Durante el acto también se firmaron acuerdos para institucionalizar la metodología de evaluación de edificaciones que será utilizada por los evaluadores.

Los convenios fueron suscritos entre la Onesvie; la Defensa Civil; el Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC); la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Puerto Plata (CORAAPLATA); la Cruz Roja Dominicana y el Ministerio de Educación de la República Dominicana (Minedu) y la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo (CAASD).

Las autoridades informaron que en lo adelante se sumaran otras instituciones que están en proceso para la firma.

Está aquí: [Inicio](#) [Noticias](#) [CNE gradúa grupo de técnicos en "Índice de Acueductos Seguros"](#)

CNE gradúa grupo de técnicos en "Índice de Acueductos Seguros"

20 / Octubre / 2023



Santo Domingo.- Este viernes se celebró la graduación del grupo de técnicos que formaron parte de la segunda versión del diplomado "Índice de Acueductos Seguros", una iniciativa que logró capacitar, en materia de gestión de riesgos, a profesionales de distintas corporaciones de acueductos del país y otras entidades afines, con lo que se aumentan los niveles de seguridad y capacidad de respuesta ante emergencias.

El acto estuvo encabezado por el presidente de la Comisión Nacional de Emergencias (CNE) y director ejecutivo Juan Salas, quien dijo sentirse muy feliz con el hecho de que el país tenga profesionales comprometidos con salvar las vidas de sus operadores y de las personas residentes en zonas aledañas a estas infraestructuras relacionadas con agua.

La capacitación fue coordinada por la CNE y el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) y se ejecutó con fondos de la Unión Europea a través de su Proyecto para el Fortalecimiento de la Gestión de Riesgo de Desastres en República Dominicana (PROGERI).





Está aquí: [Inicio](#) > [Noticias](#) > Defensa Civil participa en la "Jornada de Acción Nacional Contra el Dengue"

Defensa Civil participa en la "Jornada de Acción Nacional Contra el Dengue"

23 / Octubre / 2023



Santo Domingo.- Voluntarios y Voluntarias de la Defensa Civil dominicana, participaron activamente en la "Acción Nacional Contra el Dengue", que buscaba erradicar la enfermedad con el apoyo de varias instituciones estatales.

La jornada se realizó por disposición del presidente Luis Abinader, que instruyó la conformación del "Gabinete de Acción contra el Dengue" para fortalecer los trabajos que ya venía realizando el Ministerio de Salud y otras entidades, para controlar el mal.

Las medidas del gobierno fueron anunciadas en un acto de lanzamiento celebrado el pasado viernes 20 de octubre en las instalaciones del Ministerio de Salud Pública, encabezado por la vicepresidenta de la República, Raquel Peña y el ministro de Salud,

doctor Daniel Rivera. Allí también participó nuestro director ejecutivo, Juan Salas.

Acciones Defensa Civil

Luego del lanzamiento del operativo, director ejecutivo de la Defensa Civil, Juan Salas, ordenó el despliegue de miles de voluntarias naranja a nivel nacional, que trabajaron en la orientación a las personas, fumigación, descacharrización y/o eliminación de los criaderos del mosquito "Aedes Aegypti" que transmite la enfermedad.

La medida fue reforzada en las provincias donde se han identificado mayor cantidad de casos.



Está aquí: [Inicio](#) [Noticias](#) » Defensa Civil participa en "Tercer Simulacro Nacional de Evacuación ante Terremoto"

Defensa Civil participa en "Tercer Simulacro Nacional de Evacuación ante Terremoto"



26 / Octubre / 2023

La institución se mantiene capacitando a miles en la prevención para una buena respuesta.

Santo Domingo.- La Defensa Civil dominicana participó este miércoles en el tercer "Simulacro Nacional de Evacuación ante un Terremoto", que se realizó con la integración de instituciones públicas y empresas del sector privado cuyo propósito fue preparar a la población sobre cómo actuar ante una situación de emergencia que es producida por este tipo de movimiento telúrico.

Como se había coordinado, al sonar las sirenas a las 10:00 de la mañana, el organismo realizó las evacuaciones del edificio de la Comisión Nacional de Emergencias (CNE), que aloja como sede compartida a la Defensa Civil, la Oficina Nacional de Evaluación Sísmica y Vulnerabilidad de Infraestructuras y Edificaciones (Onesvie) y el Centro de Operaciones de Emergencias (COE); entre otras oficinas de direcciones provinciales.

El director ejecutivo, de la Defensa Civil, institución de socorro y presidente de la CNE, Juan Salas, manifestó que estos tipos de ejercicios ayudan a crear en la población una cultura de prevención, que les permita responder de manera adecuada en caso de que ocurra un movimiento telúrico de gran magnitud en nuestra isla que ya registra varias fallas tectónicas en observación.

"Defensa Civil se integró a este simulacro en todo el país, ya que es parte de las acciones que nos llevarán a una buena cultura preventiva que deben promover los gobiernos. En nuestro país tenemos varias fallas y es importante estar listos y orientar a las

poblaciones vulnerables, para que puedan enfrentar correctamente este tipo de afectaciones", dijo el director Salas.

Explicó que a través de la Escuela Nacional de Gestión de Riesgos (ESNAGERI), técnicos del organismo de protección civil, han capacitado a miles de personas de instituciones públicas y empresas del sector privado, en temas como "Rutas de Evacuación" y "Primeros Auxilios", lo que les permitió responder efectiva y rápida a la simulación del sismo al sur de Santo Domingo.

Es importante recordar que un simulacro de terremoto es una situación ficticia creada para fines educativos, de aprendizaje, donde se ponen en práctica los planes, protocolos y procedimientos de evacuación de las edificaciones en sentido general, para preservar vidas y medir la capacidad de respuesta ante una situación real.



Está aquí: [Inicio](#) [Noticias](#)

Comisión Nacional de Emergencias (CNE) integra cuatro instituciones más a sus labores de coordinación de gestión integral del riesgo de desastres

Comisión Nacional de Emergencias (CNE) integra cuatro instituciones más a sus labores de coordinación de gestión integral del riesgo de desastres



30 / Octubre / 2023

Santo Domingo.- La Comisión Nacional de Emergencias (CNE) aprobó mediante resolución la integración a ésta instancia de coordinación del Sistema Nacional de Prevención, Mitigación y Respuesta ante Desastres, las entidades gubernamentales: Supérate, el Ministerio de la Juventud, Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (Mescyt) y del Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL).

La decisión fue adoptada por la CNE durante la celebración de su décima reunión ordinaria, motivada en los aportes e interés de las referidas instituciones en la construcción de una cultura de la

gestión integral del riesgo de desastres y de un país más resiliente.

Con esta resolución se eleva a 35 el número de instituciones que integran a la Comisión Nacional de Emergencias, que se encuentra en la actualidad trabajando la revisión y actualización del Plan Nacional de Gestión Integral de Riesgo de Desastres, pieza que será remitida al presidente de la República, Luis Abinader, para su correspondiente aprobación.

La Comisión Nacional de Emergencias (CNE) la preside el director ejecutivo de la Defensa Civil, Juan Salas, y se reúne de manera ordinaria el tercer miércoles de cada mes por mandato de la ley 147-02, Sobre Gestión de Riesgos.

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

