



PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DOMINICANA

Defensa Civil

“Año del Fomento de las Exportaciones”

PERÍODO DEL 1RO AL 30 DE SEPTIEMBRE DEL 2018

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIONES
PUBLICACIONES OFICIALES

En el período referido hemos publicado las siguientes informaciones:

- Viceministra Zoraima Cuello visita instalaciones Defensa Civil.
- Defensa Civil coordina acciones ante posible paso de tormenta tropical Isaac.
- Defensa Civil realiza supervisión de zonas vulnerables ante remanentes de Isaac.
- Entidades que conforman el COE responden oportunamente a lluvias causadas por remanentes de Isaac.
- 216 personas desplazadas a causa de la tormenta Isaac.
- Imparten curso-taller sobre "Agua y Saneamiento"
- Impartirán diplomado sobre Índice de Seguridad de Acueductos
- Defensa Civil realiza labores preventivas ante desfogue de presa de Valdesia y contra embalse Las Barías



PURO V. DE LA CRUZ ARIAS
Coronel, (ERD, NDEM)

Subdirector Nacional de la Defensa Civil y
Encargado de Comunicaciones.

DA/va

!Nos preparamos para servir!

Viceministra Zoraima Cuello visita instalaciones Defensa Civil**3 / Septiembre / 2018**

Santo Domingo.-El Director Ejecutivo de la Defensa Civil, General de Brigada Rafael Antonio Carrasco Paulino,ERD., recibió la visita de la viceministra de la Presidencia, Zoraima Cuello, quien reconoció la labor de servicio de esta institución con el pueblo dominicano.



Como gesto de agradecimiento a la visita, el General Carrasco Paulino entregó a la funcionaria pines y medallas de la Defensa Civil y la Comisión Nacional de Emergencias, respectivamente.

Defensa Civil coordina acciones ante posible paso de tormenta tropical Isaac

11 / Septiembre / 2018

Santo Domingo.- El director ejecutivo de la Defensa Civil, **General de Brigada Rafael Antonio Carrasco Paulino, ERD.**, se reunió con los directores provinciales de esta institución, con miras a activar el plan de contingencia ante el posible paso de la **tormenta tropical Isaac** por nuestro territorio.

Durante el encuentro se puntualizaron las medidas a tomar especialmente en las provincias que pertenecen al litoral sur del país (que va desde La Altagracia hasta Pedernales), donde podría tener más impacto el fenómeno hidrometeorológico.



El Director Ejecutivo enfatizó sobre el compromiso que tienen los incumbentes de mantener actualizado constantemente el banco de datos de vulnerabilidad, amenaza y riesgo en cada demarcación.

“Trabajamos para dar respuesta a tiempo, es por esto que desde la Sala de Situación y el Sistema Integrado Nacional de Información (SINI) se mantiene un monitoreo permanente de este y los demás fenómenos que pudieran afectar nuestro territorio”, puntualizó Carrasco Paulino.

Dijo que cada uno de los directores tiene la responsabilidad de visitar y

monitorear las zonas vulnerables de sus provincias, junto a los Comités de Prevención, Mitigación y Respuesta (PMR).



Recordó que la Defensa Civil cuenta con 3262 albergues disponibles a nivel nacional, en caso de ser necesarios ante posible impacto de Isaac.

A la reunión asistió el geólogo Osiris de León, quien explicó que el fenómeno, que mantenía vientos sostenidos de 120 Kilómetros por hora, se ha debilitado, pero que si entra en aguas más calientes podría subir la velocidad de sus vientos, fortaleciéndose a Huracán categoría 1, trayendo consigo lluvias, tronadas y ráfagas de viento.

En ese sentido la Oficina Nacional de Meteorología (ONAMET) continúa

dando un estricto seguimiento a la tormenta tropical Isaac, cuyo centro fue localizado a unos 1,250 kilómetros al este de las Antillas Menores, tiene vientos máximos sostenidos de 110 km/h, se mueve hacia el oeste a 26 km/h.



Defensa Civil realiza supervisión de zonas vulnerables ante remanentes de Isaac**16 / Septiembre / 2018**

A Pesar de haberse disipado la Tormenta Tropical Isaac Isaac, la Defensa Civil, desde su Sala de Situación y el Sistema Integrado Nacional de Información (SINI), mantiene un monitoreo constante de las lluvias que pudieran producirse debido a campos nubosos remanentes de la misma.

En ese sentido, desde tempranas horas de hoy, un equipo conformado por brigadas de rescate, voluntarios, paramédicos y militares, recorren distintos puntos del Gran Santo Domingo y el Distrito Nacional donde hay más vulnerabilidad y riesgo de desastres ante la ocurrencia de algún fenómeno.

El General de Brigada, Rafael Antonio Carrasco Paulino, ERD., director ejecutivo de la Defensa Civil, informó que la supervisión se realiza en :

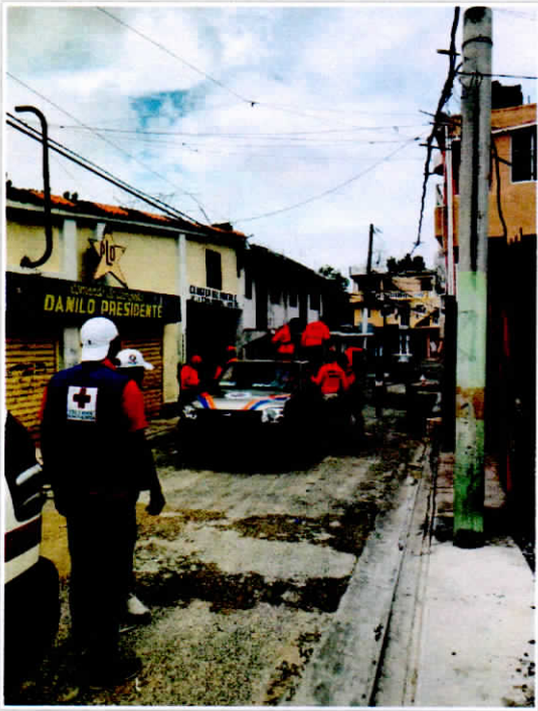
- Los Tres Brazos
- Las Enfermeras
- El Dique
- Las Lilas



Así como en:

- Capotillo
- La Ciénaga
- Los Guandules
- Güaley
- La Zurza
- 24 de Abril y Las Cañitas.

Indicó que en caso de llamado a evacuaciones preventivas, la Defensa Civil cuenta con modernos megáfonos de alto alcance para realizar perifoneo.



Entidades que conforman el COE responden oportunamente a lluvias causadas por remanentes de Isaac.**16 / Septiembre / 2018**

Ante las lluvias causadas por los remanentes de la tormenta tropical Isaac, instituciones que forman el Centro de Operaciones de Emergencias han accionado de manera oportuna para salvar la vida y bienes de los ciudadanos.

Las ejecutorias han permitido al COE disponer de recursos materiales y humanos para ser utilizado en el momento en que la población lo necesite.

En ese sentido, el Ministro de Defensa, Teniente General Rubén Darío Paulino Sem, E.R.D activó el Plan Relámpago en su fase 2. También dispuso el acuartelamiento del 50% de las Unidades Operativas de las Fuerzas Armadas, para asistir los trabajos de prevención del COE ante las lluvias.

De igual forma el Ministro de Obras Públicas, Gonzalo Castillo ordenó la limpieza, de manera preventiva, de imbornales, filtrantes, colectores y cunetas para evitar inundaciones urbanas. En tanto que, el Ministerio de Interior y Policía instruyó a los Gobernadores de las provincias bajo alerta para convocar y activar los Comités de Emergencia provinciales.

Labores de perifoneo:

La Defensa Civil ha realizado labores de perifoneo y mantiene coordinación permanente con las comunidades en riesgo de las provincias bajo alerta.

Continuarán las lluvias:

El informe de la Oficina Nacional de Meteorología indica que Las imágenes de satélite muestran que persisten los remanentes de Isaac y que existe una probabilidad de un 20% de que pueda convertirse en ciclón tropical, generando aguaceros moderados a fuertes, tormentas eléctricas y ocasionales ráfagas de viento que se pueden extender hacia otras localidades de las regiones: este, noreste, sureste, cordillera Central y la zona fronteriza.

Seis provincias en alerta amarilla:

Ante ello, el COE incrementó de alerta verde a amarilla la provincia Monte Plata, mientras que mantiene a San José de Ocoa, el Gran Santo Domingo, San Cristóbal, San Pedro de Macorís y a Barahona.

En verde continua La Vega, La Romana, El Seibo, Pedernales, Bahoruco, La Altagracia, Azua, Monseñor Nouel, Hato Mayor, Peravia e Independencia.

Cuidado con cruzar afluentes:

El director del organismo, General de Brigada Juan Manuel Méndez García llamó a la población no cruzar ríos, arroyos o cañadas que presenten grandes volúmenes de agua para evitar ser arrastrados por los afluentes.

Asimismo, informó que mantiene una coordinación y comunicación permanente con el alto mando político estratégico encabezado por excelentísimo Sr. presidente de la Republica Lic. Danilo Medina y con los Ministerios Administrativo de la Presidencia, de Defensa, de Obras Públicas, de Salud Pública, de Agricultura y de Medio ambiente.

También con Los Comedores Económicos, El Plan de Asistencia Social de la Presidencia, Defensa Civil, Policía Nacional, INAPA, INDRHI y otros.

FUENTE: COE

216 personas desplazadas a causa de la tormenta Isaac**18 / Septiembre / 2018**

El Centro de Operaciones de Emergencias (COE) informó ayer que 216 personas han sido desplazadas a casas de familiares y amigos por remanentes de la tormenta tropical Isaac.

Asimismo, 228 viviendas han resultado inundadas mientras que seis fueron reportadas como destruidas.

En su boletín matutino, el organismo indicó que se mantienen en alerta amarilla la Capital y ocho provincias y en alerta verde ocho provincias.

En alerta amarilla están el Distrito Nacional y las provincias de El Seibo, Hato Mayor, San Pedro de Macorís, Monte Plata, San José de Ocoa, San Cristóbal y Peravia.

Mientras que en alerta verde están La Altagracia, La Romana, Azua, Baoruco, Barahona, Independencia, Pedernales, Monseñor Nouel y La Vega. Por lo que se esperan aguaceros moderados con tronadas y aisladas ráfagas de viento en las regiones este, sureste, noroeste, noreste, suroeste y la Cordillera Central.

La entidad señaló que existen bajas probabilidades de que la tormenta Isaac pueda convertirse en un ciclón tropical dentro de las próximas 48 horas.

Los efectos.

La Defensa Civil informó que en la provincia Santo Domingo la comunidad de la Victoria ha quedado incomunicada con la de Rancho Arriba debido a la crecida de los ríos Tosa y Cabón. De igual modo, la crecida del Ozama ha provocado que la comunidad La Blanca haya quedado incomunicada con la de Hacienda Estrella.

En el municipio Santo Domingo Norte un deslizamiento de tierra en el sector Los Guaricanos derribó una pared que afectó a cinco hogares, de los cuales dos quedaron bajo escombros y tres de ellos parcialmente destruidos.

Por este suceso fueron evacuadas 19 personas hacia casas de familiares y amigos.

Por otro lado, en San Pedro de Macorís las lluvias han dejado unas 40 viviendas inundadas en el sector del Callejón de Ortíz. Mientras que en los sectores Los Cocodrilos y Barrio Silencio han quedado anegadas 10 y 25 casas, respectivamente.

En la provincia Sánchez Ramírez, la crecida del río Cevico incomunicó a las comunidades de Palmar del Río, Sabana del Río, Sonador y Cevico. La Defensa Civil de dicha provincia informaron que todo ha vuelto a la normalidad.

Fuente: Periódico Hoy (<http://hoy.com.do/coe-216-personas-desplazadas-a-causa-de-la-tormenta-isaac/>)

Imparten curso-taller sobre "Agua y Saneamiento"**20 / Septiembre / 2018**

La Escuela Nacional de Gestión de Riesgos (ESNAGERI) desarrolló el curso "AGUA Y SANEAMIENTO", con el objetivo de desarrollar las capacidades en manejo de agua, salud y promoción de higiene de los miembros de los Comités Municipales de Prevención, Mitigación y Respuesta (CM-PMR) y otros actores vinculados al manejo de albergues en situación de emergencias.

La capacitación se realizó como parte de la implementación del Plan Nacional de Capacitación en Gestión Integral del Riesgo y contó con el apoyo de Plan Internacional y el Proyecto Ponte Alerta Caribe. .

Impartirán diplomado sobre Índice de Seguridad de Acueductos

25 / Septiembre / 2018

Santo Domingo, DN.- Bajo los auspicios de la **Comisión Nacional de Emergencias** y con la coordinación de la Dirección General de Cooperación Multilateral (DIGECOOM), servidores del Instituto Nacional de Aguas Potables participaron en la apertura del **Diplomado Certificación de Evaluación en Índice de Seguridad de Acueductos**.

El programa está dirigido a técnicos del Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) y al personal de organismos de respuesta que trabajan estrechamente vinculados con la reducción de riesgos de desastres en el país.

Este diplomado se realiza con recursos del proyecto para el Fortalecimiento de las Estructuras Organizativo-Funcionales de la Gestión de Riesgo ante Desastres en la República Dominicana, financiado por la Unión Europea.

Las palabras de apertura estuvieron a cargo del embajador, Ordenador Nacional de los Fondos Europeos y Director General de Cooperación Multilateral, ingeniero Antonio Vargas Hernández, quien resaltó la importancia de reforzar los niveles de vulnerabilidad y adelantarse a la ocurrencia de eventualidades para garantizar el suministro de agua potable.

El director ejecutivo del INAPA, ingeniero Horacio Mazara, dio la bienvenida a las personas e instituciones involucradas en el curso, al tiempo que agradeció el soporte académico y logístico brindado.

Por su parte, el embajador de la Delegación de la Unión Europea, Gianluca Grippa indicó que el agua como derecho humano debe ser atendida como prioridad, especialmente en momentos de emergencia por lo que este esfuerzo dará frutos "cuando contemos con los primeros 40 evaluadores de acueductos para mitigar los efectos de un eventual desastre".

El diplomado tendrá una duración de tres meses, compendiado en 9 módulos y posee una matrícula de 40 participantes, quienes tendrán la oportunidad de visitas en terreno para evaluar acueductos, obras de tomas y otros.

El objetivo de la formación es proveer de las herramientas necesarias para evaluar las vulnerabilidades de los acueductos, reforzar la resiliencia de estructuras y dar una respuesta eficaz y oportuna ante la ocurrencia de fenómenos de la naturaleza y aquellos producidos por el ser humano.

La actividad se desarrolló este martes en el Auditorio Tito Cairo, de INAPA.

Fuente/ Externa

Defensa Civil realiza labores preventivas ante desfogue de presa de Valdesia y contra embalse Las BarÃas

25 / Septiembre / 2018

Tras el anuncio del Instituto Nacional de Recursos HidrÃulicos (INDRHI) y la Empresa de GeneraciÃ³n HidroelÃ©ctrica Dominicana (EGEHID), de **desfogar la presa de Valdesia y contra embalse Las BarÃas**, en la provincia San CristÃ³bal, la Defensa Civil realizÃ³ labores preventivas en lugares propensos a inundaciones por aumento de caudal en rÃo Nizao.

El Director Ejecutivo de la instituciÃ³n, General de Brigada Rafael Antonio Carrasco Paulino, ERD., dispuso, desde tempranas horas del sÃ¡bado, el despliegue de brigadas de rescate para realizar perifoneos, con la finalidad de avisar a los residentes en las comunidades prÃ³ximas a la presa, asÃ­ como hacer evacuaciones en caso de cualquier inundaciÃ³n.

Sin embargo, a pesar del llamado de los organismos de socorro a no utilizar el RÃo Nizao para baÃ±arse, lavado de vehÃculos y/o cualquier otra actividad deportiva, pesca o recreaciÃ³n, algunos pescadores de la zona no hicieron caso, por lo que la Defensa Civil procediÃ³ a evacuar el Ã¡rea.

Dentro de los lugares de San CristÃ³bal, donde la Defensa Civil mantuvo presencia durante el fin de semana estÃ¡n:

1. Puente del cruce Nizao-Juan BarÃ³n.
2. Puente de Lucas DÃaz, municipio Yagute, divide San CristÃ³bal y Peravia.
3. Charcos de Monbraca, despuÃ©s de La Jagua, municipio Yaguate.
4. Comunidad Punta La PeÃ±a, municipio Yaguate.
5. Contraembalse Las BarÃas, municipio Yaguate.

El General Carrasco Paulino informÃ³ ademÃ¡s, que el organismo de socorro mantuvo un monitoreo constante de las zonas vulnerables a travÃ©s de la Sala de SituaciÃ³n y el Sistema Integrado Nacional de InformaciÃ³n (SINI).