



Editorial

Desastres naturales ponen a prueba la respuesta del Estado

El mes de septiembre se ha transformado en un mes marcado por la presencia de desastres naturales que han azotado la región del Caribe y América del Norte, observando por una lado el incremento de huracanes de magnitud superior y, por otro, terremotos con catastróficas consecuencias.

Estos fenómenos naturales nos hacen reflexionar en torno a la siguiente pregunta ¿Qué tan preparados están los Estados para enfrentar este tipo de desastres naturales? La respuesta estará asociada a un entorno de incertidumbre y que necesariamente impondrá desafíos a la seguridad, esta última vista desde una amplia concepción.

En efecto, los huracanes han hecho sentir su furia, primero fue “Harvey” en Texas, luego “Irma” en el Caribe y finalmente “María”, entre otros menores. La manifestación de estos fenómenos se debería principalmente por efectos derivados del cambio climático, responsabilizando al aumento de la temperatura e incremento del océano como los vectores clave para que su expresión sea considerada como más destructiva y devastadora, según la escala Saffir – Simpson.

Por otro lado, hemos sido testigo de terremotos que también han causado enormes destrucciones con elevado número de fallecidos y heridos, como el ocurrido en México el pasado 19 de septiembre, ocasión en que se conmemoraba el 32° aniversario de un episodio con similares características. Esta vez el sismo de 7,1 Richter causó la muerte de más de 300 personas, acompañado del desplome de infraestructuras aún por dimensionar.

Estos fenómenos naturales han puesto a prueba la capacidad de respuesta del Estado para enfrentar estas manifestaciones, en términos de

planificación para la prevención y mitigación. Así observamos que algunos países han demostrado poseer una mejor organización y fortaleza estructural para resistir este tipo de embates.

Los ejemplos son incuestionables “Harvey – Irma y María” dejaron una huella de destrucción en el Caribe. De la misma manera se evidencia la puesta en marcha de diferentes planes de protección civil, que pudiendo ser perfeccionados, se mueven en una dirección que aprehendió de los errores como la desarrollada por Estados Unidos mediante la agencia de protección FEMA luego del huracán Katrina (Ago.2005).

Dada la importancia que ha generado el tratamiento de estos fenómenos, el CIEE ha considerado oportuno dedicar esta edición al análisis y descripción que han desarrollado diferentes autores quienes, desde su particular visión, han reflejado sus opiniones.

En esta dirección recogemos las versiones de Michael Mann, Susan Hassol y Thomas Paterson, quienes fomentan un cambio de actitud global para asumir las consecuencias y responsabilidad frente al cambio climático; de la misma manera el analista y periodista Andrés Oppenheimer explica los alcances que involucran las decisiones políticas sobre el tema, demandando de la administración norteamericana una mayor cuota de responsabilidad.

En el tratamiento particular del Caribe resulta interesante las visiones aportadas por Azam Ahmed, Kirk Simple y Max Cortázar exponiendo sus particulares visiones desde la lógica destructiva de los desastres y la importancia de contar con sistemas de seguridad y protección civil.

CIEE-ANEPE

Newsletter

Centro de Investigaciones y Estudios Estratégicos

ANEPE



Irma y Harvey deben quitar cualquier duda de que el cambio climático es real

Por Michael E. Mann, Susan J. Hassol and
Thomas C. Peterson

The Washington Post, 7 de septiembre 2017

Harvey, el huracán más húmedo registrado, dejó abundante lluvia en Houston durante tres días, y ahora se espera la llegada de Irma, el huracán más poderoso registrado en el océano Atlántico, la gente se pregunta: ¿Cuál es el papel del hombre inducida por el cambio climático en estos eventos, y de qué otra manera nuestras propias acciones aumentaron nuestros riesgos?

[...] Los huracanes consiguen su energía de las aguas del océano caliente, y se están calentando debido a la acumulación de gases causada por el hombre que atrapan calor en la atmósfera, principalmente por la quema de carbón, aceite y de gas. Los huracanes se han fortalecido debido al calentamiento global. En los últimos dos años hemos sido testigos de los eventos más intensos registrados en el mundo.

También sabemos que el aire más caliente provoca más humedad, y la cantidad de vapor de agua en la atmósfera ha aumentado [...]. Esa humedad extra causa lluvias más intensas [...]. Sabemos que la lluvia de los huracanes aumentará en un mundo más cálido, y ahora estamos viviendo esa realidad.

El calentamiento global también significa un aumento del nivel del mar, ya sea porque el agua del océano se expande a medida que se calienta o porque el hielo en las montañas y en los polos se derrite y hace su camino hacia los océanos. El aumento del nivel del mar se está acelerando, y la oleada de tormenta de los huracanes sobrevuela los mares más altos para infiltrarse aún más en nuestras ciudades costeras.

Con lluvias más intensas y los niveles más altos del mar pueden combinarse para agravar las inundaciones en los huracanes [...]. Tristemente, vimos este efecto en las catastróficas inundaciones de Harvey.

Todavía no tenemos todas las respuestas. Hay cuestiones científicas que se están tratando de resolver. Harvey, al igual que el huracán Irene en 2011, dio lugar a inundaciones récord, debido a una combinación de factores. Las temperaturas muy cálidas del océano significaban más humedad en la atmósfera para producir fuertes lluvias. Pero ambas tormentas también eran muy lentas, casi estacionarias a veces, lo que significa que la lluvia cayó sobre las mismas áreas durante un período prolongado.[...]

Este es un recordatorio de cómo los cambios climáticos en regiones lejanas, como el Polo Norte, pueden tener efectos muy reales sobre el clima extremo que se enfrenta.

[...] Son un recordatorio de que aún habrán sorpresas - y que no son bienvenidas - cuando se trata de los efectos del cambio climático. Lo que nos lleva, inevitablemente, a una discusión sobre la política. Las administraciones anteriores se centraron en la adaptación al cambio climático, con un ojo en el futuro del planeta. Pero eventos como Harvey, y probablemente Irma, demuestran que ni siquiera nos hemos adaptado a nuestro clima actual (que ya ha cambiado debido a nuestra influencia). Los efectos del cambio climático ya no son sutiles. Y solo empeorarán si dejamos de actuar.

El gobierno de Trump, sin embargo, parece decidido a conducirnos hacia atrás. En los últimos meses hemos presenciado un desmantelamiento de las políticas implementadas por la administración Obama [...]. Irónicamente, apenas 10 días antes

Newsletter

Centro de Investigaciones y Estudios Estratégicos

ANEPE



de que Harvey golpeará Houston, el presidente Trump rescindió los estándares de protección contra inundaciones establecidos por la administración Obama que tomarían en cuenta la elevación del nivel del mar y otros efectos del cambio climático en los planes de desarrollo costero.[...]

Por ejemplo, sin el Programa Nacional de Seguros de Inundación, subsidiado por los contribuyentes, los bancos tendrían menos probabilidades de proporcionar hipotecas para reconstruir casas en lugares que han sido inundados repetidamente. [...]

Harvey e Irma serán tristes recordatorios de que la política importa. En un momento en que los daños causados por el cambio climático están aumentando, necesitamos políticas sensatas en Washington para proteger a los ciudadanos de este país, tanto reduciendo el cambio climático preparándonos para sus consecuencias. [...]

MANN, Michael, HASSOL, Susan y PETERSON, Thomas. Irma and Harvey should kill any doubt that climate change is real. The Washington Post, 7 de septiembre 2017. [en línea] [fecha de consulta 11 de septiembre 2017] Disponible en: https://www.washingtonpost.com/news/posteverything/wp/2017/09/07/irma-and-harvey-should-kill-any-doubt-that-climate-change-is-real/?utm_term=.17eaf9e8d872

Presidente Trump, los huracanes Harvey e Irma le están enviando un mensaje

Por Andrés Oppenheimer
The Miami Herald, 7 de septiembre 2017

Como residente de Miami Beach que se está preparando para el huracán Irma, solo una semana después de que el huracán Harvey asolará Texas, tengo una pregunta urgente para el presidente Donald Trump y sus compañeros que niegan el cambio climático: ¿Cuántos desastres naturales se necesitan para que escuche a los

científicos más prestigiosos del mundo sobre el cambio climático?

La semana pasada, fue el huracán Harvey, que dejó miles de millones de dólares en daños y causó al menos 60 muertes. Esta semana, es Irma, ya descrito como el huracán más grande en la historia. Además de la formación de los huracanes José y Katia.

Los que niegan el cambio climático, como Trump, citan falsos informes de noticias y estudios pseudocientíficos, dicen que el mundo siempre ha tenido períodos más cálidos y más fríos, y la actual ola de calentamiento global es solo una más. Según su lógica —y la de las industrias contaminantes que están detrás de ella— la humanidad no tiene nada que ver con esto. Es solo la naturaleza, afirman.

Pero el 97 % de los científicos del clima coinciden en que el calentamiento global está causado por gases tóxicos artificiales, según un documento científico de 2013 que examinó 11.944 resúmenes climáticos.

Ese documento hace que los escépticos del clima se vuelvan locos, pero virtualmente todos los estudios demuestran que hay un consenso casi total en torno al cambio climático, el cual ha sido provocado por el hombre.

Ligia Collado-Vides, profesora de ciencias marinas en la Universidad Internacional de la Florida, y que como la mayoría de los floridanos del sur estaba haciendo compras de última hora en previsión de Irma, me dijo que “es irresponsable que nuestros líderes políticos no acepten que el cambio climático está ocurriendo, y que hay un vínculo claro entre eso y la intensidad que los huracanes nos están golpeando”.

La tierra se está calentando, lo que hace que los océanos se calienten, lo que a su vez hace

Newsletter

Centro de Investigaciones y Estudios Estratégicos

ANEPE



que los huracanes sean más fuertes, dijo. “Los huracanes se alimentan de agua caliente. Cuanto más caliente sea el agua, más fuerte será el huracán”, me dijo Collado-Vides.

La ironía de Trump y su grupo de escépticos climáticos es que mientras dependen de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) y de su Centro Nacional de Huracanes para advertirnos sobre los huracanes entrantes, no prestan atención a las propias conclusiones científicas de NOAA que responsabiliza al cambio climático.

[...] Existe la posibilidad de que el Congreso pueda presionar a la administración Trump para que actúe de la manera más responsable, especialmente después de la decisión imprudente del presidente de salirse del Acuerdo Climático de París.

El Senado puede debatir la Ley de Autorización de Defensa Nacional, que establece las metas de política y seguridad, e incluye una enmienda que podría solicitar al Departamento de Defensa que redacte un informe sobre los riesgos de seguridad del calentamiento global. Los militares tienden a tomar el cambio climático en serio, y recomendar la aprobación del proyecto, conocido como la ley Langevin.

Si el Senado aprueba o no el proyecto, es hora de que los negadores del cambio climático acepten la realidad. Presidente Trump, los huracanes Harvey, Irma, José y Katia están tratando de enviar un mensaje. No lo ignore.

OPPENHEIMER, Andrés. President Trump, hurricanes Harvey and Irma are sending you a message. The Miami Herald, 7 de septiembre 2017. [en línea] [fecha de consulta 11 de septiembre 2017] Disponible en: <http://www.miamiherald.com/news/local/news-columns-blogs/andres-oppenheimer/article171750372.html>

La desesperación se instala en las islas del Caribe: “Toda la comida se ha ido”.

Por Azam Ahmed y Kirk Semple
The New York Times, 11 de septiembre 2017

Al amanecer, la gente comenzó a reunirse, en silencio para la planificación de la supervivencia después del huracán. Comenzaron con los supermercados, recolectando lo que necesitaban para el sustento: agua, galletas, fruta. Pero al caer la noche el jueves, lo que había sido una búsqueda de alimentos tomó un giro más amenazador, cuando grupos de saqueadores, algunos armados, se abalanzaron y tomaron todo el valor que quedaba: electrónica, electrodomésticos y vehículos.

[...] En los pocos días transcurridos desde que el huracán Irma golpeó el noreste del Caribe, matando a más de dos docenas de personas y dejando casi el 90% de algunas islas destruidos.

[...] Los residentes de St. Martin y de otros lugares de la región hablaron de una desintegración general de la ley y el orden mientras los supervivientes luchaban ante la grave escasez de alimentos, agua, la ausencia de electricidad y servicio telefónico.

A medida que los informes de creciente desesperación continuaron emergiendo de la región durante el fin de semana, los gobiernos de Gran Bretaña, Francia y Holanda, que supervisan territorios en la región, intensificaron su respuesta. Se defendieron de la crítica de que su reacción había sido demasiado lenta e insuficiente. Tanto los gobiernos francés como holandés dijeron que estaban enviando tropas adicionales para restaurar el orden, junto con la

Newsletter

Centro de Investigaciones y Estudios Estratégicos

ANEPE



ayuda que estaba siendo transportada por aire a la región.

Tras una reunión de emergencia con su gobierno el domingo, el presidente de Francia, Emmanuel Macron, dijo que viajaría el martes a St. Martin, territorio francés de ultramar. Macron también anunció el sábado que duplicaría el despliegue de tropas de Francia en la región, de 1.100 a 2.200; los funcionarios dicen que el aumento es en parte una respuesta al caos en St. Martin.

En la parte territorial holandesa de la isla, también ha sufrido un saqueo generalizado de tiendas, aunque el problema se informó que había terminado el domingo pero no completamente. [...] Más de 265 militares holandeses han sido desplegados en St. Maarten, y se espera que otros 250 lleguen en los próximos días para mantener el orden y ayudar con los esfuerzos de socorro, dijo el gobierno holandés. Además, 90 policías han sido trasladados desde Curazao, otro territorio holandés.

La tormenta causó un impacto directo en la región a partir del miércoles, destruyendo aeropuertos y puertos, destruyendo los sistemas de energía y agua potable, y dejando a decenas de miles de residentes y turistas aislados y cada vez más desesperados, incapaces de ir a ninguna parte.

La crisis empeoró el sábado, mientras el huracán José atravesaba la región. Aunque las islas golpeadas por Irma evitaron un golpe directo con el segundo huracán, su llegada obligó a la suspensión de las operaciones de socorro y rescate, prolongando la agonía de muchos.

El domingo, los funcionarios anunciaron que se habían descubierto dos cadáveres más en St.

Maarten, aumentando la cifra de muertos en el Caribe a por lo menos 27. [...]

Si bien no hay manera de verificar tales afirmaciones, ilustran el miedo y los rumores que se arremolinan a través de una isla con personas aisladas del resto del mundo, con carreteras bloqueadas y la mayoría de las áreas sin servicio celular. Las noticias, en su mayor parte, están siendo transmitidas por el boca a boca, [...]

[...] Funcionarios estadounidenses dijeron el domingo que habían ayudado a evacuar a cerca de 1.200 ciudadanos estadounidenses de San Martín, en un C-130 hacia Puerto Rico. El domingo, Cuba también sufrió severos daños por el huracán Irma, que pasó el sábado por la costa norte de la isla.

Aunque no se han reportado muertes, La Habana se despertó el domingo por la mañana a un daño sustancial. Los habitantes de la capital, que pasaron la noche en la oscuridad después de que las autoridades cortaran la luz como medida de precaución, encontraron árboles caídos, faroles destrozados y tanques de agua destrozados. Las inundaciones llegaron a más de 600 metros de la ciudad.

Pero el daño en la capital fue leve en comparación con otros lugares de la isla. En la ciudad costera de Matanzas, 60 millas al este, las casas de un piso estaban completamente bajo el agua, el daño en Cayo Romano y Cayo Coco, islas turísticas populares, fue severo. [...]

El gobierno cubano inició inmediatamente esfuerzos de socorro, desplegando fuerzas de seguridad en las zonas más afectadas, junto con convoyes de camiones que transportaban

Newsletter

Centro de Investigaciones y Estudios Estratégicos

ANEPE



alimentos y equipo pesado para ayudar a eliminar los desechos.

[...] Familias en la isla se organizaron en barcos desde lugares tan lejanos como Guadalupe, trayendo agua, conservas, combustible y la posibilidad de escapar. Pero incluso eso se ha vuelto peligroso.

[...] En una declaración el domingo, el Ministerio del Interior francés dijo que después que las necesidades de emergencia se traten, la reconstrucción comenzará. Entre sus prioridades, dice el comunicado, se propone distribuir 1 millón de litros de agua potable; proteger la propiedad privada de saqueadores y conseguir que los sistemas de telecomunicaciones funcionen de nuevo. El martes viajará un barco de la Armada francesa, equipado con un hospital y transportando helicópteros, tropas y material de reconstrucción.

[...] En preparación para la temporada de huracanes, el gobierno británico envió un barco de suministro naval a la región en julio. Tras la tormenta, el buque trajo a 40 especialistas en socorro, que ayudaron a restaurar el hospital de la isla y realizar reparaciones en su aeropuerto, según el secretario de Relaciones Exteriores británico, Boris Johnson.

Desde el viernes, Gran Bretaña también ha enviado dos aviones de transporte que transportan casi 20 toneladas de suministros de emergencia a sus territorios caribeños, así como 250 infantes de marina y dos helicópteros militares adicionales. El buque de guerra más grande de Gran Bretaña llegará al Caribe en unos 10 días, transportando otros ocho helicópteros.

AHMED, Azam and SEMPLE, Kirk. Desperation mounts on desperate Caribbean islands: 'All the food is gone'. The New York

Time, 11 de septiembre 2017. [en línea] [fecha de consulta 11 de septiembre 2017] Disponible en: <http://www.bostonglobe.com/news/world/2017/09/11/violence-erupts-desperate-caribbean-islands-all-food-gone/uQ71j30T3hVsA9km2nP4FJ/story.html>

Los huracanes, la seguridad nacional y lo que viene después

Por Michael Breen
Defense one, 11 de septiembre 2017

El cambio climático aumentó la destrucción de Harvey e Irma, un hecho que debemos reconocer si queremos mitigar futuros desastres.

Mientras Estados Unidos está de luto por las 60 personas fallecidas por el huracán Harvey ya comienza a prepararse por Irma, el discurso político en los Estados Unidos se centra correctamente en lo que se puede hacer para recuperarse de la vasta y costosa devastación causada por estos dos huracanes. El claro aumento en la frecuencia y la intensidad de estas tormentas también significa que es hora de revisar la amenaza de seguridad nacional que plantea un clima cambiante.

Si bien, el cambio climático no es la única causa de Harvey e Irma, ciertamente empeoró sus efectos destructivos, un hecho que debemos reconocer y acomodar si queremos reducir nuestro riesgo y mitigar futuros desastres. La ciencia en este punto es clara, y usted no tiene que ser un meteorólogo para ver la causa y el efecto.

En esencia, los gases de efecto invernadero generados por los seres humanos han atrapado el calor en la atmósfera, haciendo que las temperaturas globales aumente. Estas temperaturas más cálidas, particularmente sobre los océanos, aumentan la cantidad de humedad en la atmósfera, lo que puede llevar a lluvias más intensas como las que vimos con Harvey. [...]

Newsletter

Centro de Investigaciones y Estudios Estratégicos

ANEPE



Hay incluso alguna evidencia de que el cambio climático ha reducido el tipo de vientos que pueden alejar los huracanes de la tierra. Al igual que con cualquier amenaza, debemos priorizar la evaluación de riesgos y la prevención si queremos evitar sufrir las mismas consecuencias de nuevo y con mayor frecuencia. Sin embargo, el mes pasado, el presidente Trump anuló una política existente que ordenaba que los proyectos de infraestructura debían diseñarse para sobrevivir al alza del nivel del mar. [...]

Las ciudades no son las únicas en correr riesgo. Un estudio de 2016 descubrió que 18 instalaciones militares estadounidenses a lo largo de la costa este y el Golfo de México podrían verse afectadas por el alza del nivel del mar en las próximas décadas, y algunas estarían totalmente sumergidas a fines del siglo. También informó de que un aumento de tres pies en el nivel del mar amenazaría a 128 bases militares costeras, valoradas en unos 100.000 millones de dólares. Nuestros militares ya están enfrentando directa e indirectamente las consecuencias del cambio climático en todo el mundo. Sin embargo, justo antes de que el huracán Irma atravesara el Caribe, los militares ordenaron a más de 5.000 soldados de servicio activo, civiles, contratistas y familias evacuar la Estación Aérea Naval de Cayo Hueso. [...]

El aumento de los mares no es la única amenaza. En el año pasado solamente, las inundaciones frecuentes en Fort Hood en Texas mataron a 10 personas. Una vez más, el cambio climático no es la única causa, pero ciertamente aumenta estos fenómenos. [...]

La propuesta del presupuesto de la Administración Trump no hace nada para asegurar las bases militares, nuestras ciudades, o a sus habitantes de todas estas consecuencias. El presidente propone

recortar un tercio el presupuesto de la Agencia de Protección Ambiental, eliminando empleos y programas que trabajan en la mejora de la energía renovable, limitando las emisiones de gases de efecto invernadero y asegurando el agua potable limpia. El Departamento de Energía también enfrenta recortes en sus programas, incluyendo la investigación de modelos climáticos. Este trabajo es crítico para el bienestar de nuestras comunidades y la seguridad de nuestra nación, y debe ser priorizado y apoyado como tal.

Claramente, el cambio climático y nuestra seguridad nacional están inextricablemente entrelazados, pero el Presidente Trump y otros en su administración siguen ignorando la amenaza. Los Estados, las ciudades, las empresas y los individuos han estado recobrando la holgura mientras el gobierno federal se demora, pero Harvey y ahora Irma están demostrando que el gobierno federal también debe hacer su parte. Es hora de que Estados Unidos vuelva a liderar el mundo en la lucha contra el cambio climático, y eso comienza con una evaluación de amenazas efectiva y seria y la gestión de riesgos aquí en casa.

BREEN, Michael. The Hurricanes, National Security, and what comes next. Defense One, 11 de septiembre 2017. [en línea] [fecha de consulta 11 de septiembre 2017] Disponible en: <http://www.defenseone.com/ideas/2017/09/hurricanes-national-security-and-what-comes-next/140899/?oref=d-river>

La protección civil es el modelo

Max Cortázar

Excelsior, 12 de septiembre de 2017

Al margen de las diferencias políticas, económicas, o sociales, la protección civil ha prestado un territorio fértil a la cooperación más allá de coyunturas dolorosas. Por todo

Newsletter

Centro de Investigaciones y Estudios Estratégicos
ANEPE



ello, los beneficios derivados de la construcción institucional a nivel federal y en varios gobiernos locales, debieran motivarnos como país de igual manera, a escalar capacidades y consensos en otras áreas sustantivas de las que depende una mejor calidad de vida de los mexicanos.

Los avances en protección civil no son fortuitos. De origen, los dolorosos episodios de los años ochenta y noventa, en los que la erupción del volcán Chichonal en Chiapas, las explosiones de San Juan Ixhuatepec y Guadalajara o el sismo de 1985 en la Ciudad de México, son solo algunos de los desastres que dejaron tras de sí miles de fallecidos, movilizaron recursos financieros, técnicos, diplomáticos y regulatorios para abandonar una ruta reactiva de política pública. El cambio pendular pasó de la inercia institucional al despliegue de estrategias transversales orientadas tanto a reducir riesgos como a aumentar la eficiencia de la coordinación entre autoridades y sociedad civil.

En la vertiente regulatoria, pocos campos han visto robustecer sus marcos normativos como la protección civil. La ley general en la materia pone los énfasis en el funcionamiento de un sistema nacional que facilite la interlocución entre autoridades con responsabilidades bien definidas, en habilitar la participación de Fuerzas Armadas, en establecer los términos de la participación social, pero, sobre todo, en desarrollar una gestión integral de riesgos que atienda con oportunidad las causas estructurales de los desastres, prevenga fenómenos negativos, fortalezca la resistencia de la sociedad y acelere los procesos de recuperación.

Una tarea fundamental si recordamos que los desastres, provocados por la naturaleza o la negligencia humana, suelen afectar en mayor medida a los segmentos más vulnerables de nuestra

población, incluso poniendo en riesgo avances en el combate a las distintas formas de pobreza. Del lado institucional se creó el Centro Nacional de Prevención de Desastres, mejor conocido como Cenapred, órgano responsable de monitorear aquellos fenómenos meteorológicos que pudieran impactar en la vida de los mexicanos, además de ser el encargado de integrar el Atlas Nacional de Riesgos que es el principal sistema del país para analizar la vulnerabilidad o el daño que pudieran representar distintas fuentes perturbadoras de la vida y las actividades cotidianas en las distintas comunidades del país. Del Cenapred, también, depende la Escuela Nacional de Protección Civil, la cual aporta los cuadros técnicos especializados para estas trascendentales tareas.

[...] Hoy los mexicanos lamentamos la muerte de casi un centenar de personas, así como daños patrimoniales y de infraestructura resultantes del sismo de hace unos días, sin embargo, el sistema de protección civil ha permitido en el tiempo evitar mayores consecuencias y es una plataforma con capacidad para perfeccionar su operación y profundizar la corresponsabilidad de los distintos actores públicos y privados.

[...] Desacuerdos que impiden identificar una acción estratégica consistente en el tiempo, con resultados crecientes sostenidos en asuntos tan relevantes como son el desempeño económico o la seguridad. México entrará en 2018 a una etapa de definición política, donde los partidos y sus candidatos fijarán sus posturas respecto de los principales temas de preocupación ciudadana. [...]

CORTÁZAR, Max. La protección civil es el modelo. Excelsior, 12 de septiembre 2017. [en línea] [fecha de consulta 12 de septiembre 2017] Disponible en: <http://www.excelsior.com.mx/opinion/max-cortazar/2017/09/12/1187763>

Newsletter

Centro de Investigaciones y Estudios Estratégicos

ANEPE



Sismo de 7.1 revive tragedia de 1985; 217 muertos por terremoto

Redacción

Excelsior, 20 de septiembre 2017

Al menos 217 muertos, cientos de desaparecidos y numerosos heridos dejó el sismo de magnitud 7.1 que ayer sacudió al país, cuyo epicentro se registró a 12 kilómetros del sureste de Axochiapan, Morelos.

Hasta las 2:10 horas de hoy, Luis Felipe Puente, coordinador nacional de Protección Civil, confirmó 86 fallecidos en la Ciudad de México; 71 en Morelos, 43 en Puebla; 12 en el estado de México, cuatro en Guerrero y uno en Oaxaca, entidades donde se reportaron las mayores afectaciones.

Entre las víctimas figuran 30 menores de edad y adultos que murieron en el derrumbe de la escuela primaria Enrique Rébsamen, en Tlalpan, Ciudad de México.

De acuerdo con el Servicio Sismológico Nacional, hasta las 20:30 horas de ayer se habían presentado 11 réplicas, la mayor de magnitud de 4.0.

El gobierno de la Ciudad de México informó del colapso de 45 edificios en diferentes colonias, sobre todo de las delegaciones Benito Juárez y Cuauhtémoc.

Tras el movimiento telúrico, el presidente Enrique Peña Nieto informó sobre la activación del Plan MX para atender la emergencia.

“He convocado al Comité Nacional de Emergencias para evaluar la situación y coordinar acciones. El Plan MX ha sido activado”, indicó.

[...] Dicho programa está alineado al Plan DN - III, de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena) el Plan de Marina y el Plan de Apoyo a la Población Civil de la Policía Federal, así como las estrategias

de respuesta de dependencias y entidades de la Administración Pública, como Pemex, CFE y la Comisión Nacional del Agua (Conagua), indicó la Secretaría de Gobernación.

El presidente Peña Nieto también dijo que las Fuerzas Armadas trabajan en las labores de emergencia y afirmó que la búsqueda de posibles sobrevivientes continuaría durante la noche con ayuda de plantas de energía.

En compañía del jefe de Gobierno de la Ciudad de México, Miguel Ángel Mancera, Peña Nieto acudió a la escuela Enrique Rébsamen, para constatar las acciones de rescate de víctimas que llevan a cabo elementos de las Fuerzas Armadas, Policía Federal, Protección Civil y voluntarios.

Posteriormente, en un mensaje emitido cerca de la medianoche, el primer mandatario explicó que la prioridad del gobierno es el rescate de sobrevivientes de los inmuebles colapsados.

En tanto, en su cuenta de Twitter, el secretario de Gobernación, Miguel Ángel Osorio Chong, pidió a los habitantes de la Ciudad de México despejar las calles para permitir que los servicios de emergencia puedan trasladarse.

También exhortó a los habitantes de los estados afectados por el sismo a estar alerta y seguir las recomendaciones de las autoridades de Protección Civil, y llamó a la población a utilizar el #911 solo en caso de urgencias.

Tras el sismo, el Aeropuerto Internacional de Ciudad de México suspendió operaciones durante más de tres horas.

[...]

Lo urgente

Ante el sismo, la Cruz Roja pide donar primordialmente guantes desechables, gasas,

Newsletter

Centro de Investigaciones y Estudios Estratégicos

ANEPE



electrodos, llaves de tres vías, jeringas, cubrebocas, agua oxigenada, vendas, guantes quirúrgicos, cepillos quirúrgicos, tela adhesiva, micropore, bultos quirúrgicos, venoclosis, solución Hartman y agua fisiológica.

[...] Ante posibles réplicas, Protección Civil pide armar una mochila en caso de que tenga que abandonar su hogar. Ésta consiste en directorio familiar y de instituciones, documentos importantes, radio y lámpara con pila, kit de herramientas, botiquín, víveres para dos días y alimento para tu mascota, en caso de tenerla.

Rescate, la prioridad: Peña

A diez horas del sismo de 7.1 grados, el presidente Enrique Peña Nieto aseguró que la prioridad sigue siendo salvar con vida al mayor número de personas que permanecen en los inmuebles colapsados en la Ciudad de México.

“La prioridad en este momento es continuar el rescate de quienes aún se encuentran atrapados y dar atención médica a los heridos. [...]”

A través de un mensaje en cadena nacional, el mandatario dijo que desde que tuvo conocimiento del terremoto convocó al Comité Nacional de Emergencias y ordenó activar el Plan MX que coordina los esfuerzos nacionales frente a una situación como la que se enfrenta.

Dijo que, para ello, las Fuerzas Armadas en coordinación con los cuerpos de Protección Civil y de seguridad de la Ciudad de México, Morelos, Puebla, Guerrero y del estado de México se han desplegado para apoyar a la población.

Peña Nieto sobrevoló en dos ocasiones la Ciudad de México, una de ellas con el jefe de Gobierno, Miguel Ángel Mancera, para atestiguar las tareas de rescate y evacuación de víctimas, así como el retiro de escombros e instalación de albergues.

Por la mañana, el Presidente iba a Oaxaca para constatar la ayuda que se les da a los damnificados por el sismo del pasado 7 de septiembre, pero no llegó a su destino y tuvo que regresar a la capital del país para verificar las consecuencias del sismo de ayer.

En la residencia oficial de Los Pinos, Peña Nieto encabezó una reunión de Gabinete para evaluar la emergencia provocada por el sismo.

[...] A las once de la mañana de ayer, 19 de septiembre, sonó la alarma sísmica. Ríos de gente con cara de escepticismo y en cámara lenta salieron de los edificios de la Ciudad de México y fueron poblando las calles en absoluto orden; se trataba de un simulacro. Dos horas y 14 minutos después, el sonido de la sirena volvió a zumbir. Parecía una broma macabra. No fue. A las 13:14 horas la capital del país se remeció como una gelatina por un sismo de 7.1 de magnitud y entonces la gente con gesto de susto salió volando de los edificios en busca de refugio, amparo divino. En las calles comenzó el caos y la solidaridad.

El 19 de septiembre de 1985, hace 32 años, a las 7:19 de la mañana, la Ciudad de México sufrió un terremoto que dislocó para siempre al país. Ayer, otro terremoto. Otro 19 de septiembre...

En minutos, la sorpresa, la angustia, la pesadumbre empezó a apoderarse de la gente. Frente a sus ojos vieron volar vidrios de ventanas que se hicieron añicos en el piso; también cómo se desprendieron enormes trozos de fachadas de edificios y presenciaron el desplome hollywoodense de edificios completos con una polvareda color ocre que picaba la nariz, los ojos, como sello de la desintegración.

[...] En otro punto de la ciudad, Sara, habitante de una de las 21 torres de la Unidad Integral

Newsletter

Centro de Investigaciones y Estudios Estratégicos

ANEPE



Latinoamericana sintió cómo el piso de la planta baja de su departamento parecía como si se fuera abrirse y se la fuera a tragar. A ella y a su esposo no les dio tiempo de llegar a la puerta, después de haberse activado la alarma en la radio, cuando el sismo ya estaba a todo lo que daba.

Lo mejor y lo peor aún estaba venir. Conforme pasaba el tiempo y se fueron conociendo los daños que dejó el sismo, como en la zona de Pino Suárez, en el centro la Ciudad de México, en una fábrica de ropa en Chimalpopoca y Bolívar, en la colonia Obrera, video que se convirtió en viral en las redes sociales. En avenida Álvaro Obregón, en la colonia Roma o en avenida Nuevo León, en la Condesa, de manera espontánea gente embozada con tapabocas quirúrgicos fue llegando hasta donde estaban los escombros para con las manos, con las uñas mover piedras, fierros retorcidos.

A la par que miles de voluntarios, organizados, valientes, llenos de ímpetu y de polvo movieron escombros en botes de pintura, de basura, en carritos de tiendas de autoservicio en busca de personas con vida debajo de toneladas de enormes pedazos de ladrillos y cemento que se desmoronaron como terrones de azúcar ante la violencia con que se movió la tierra de la Ciudad de México, en el peor sismo desde 1985, con epicentro a 120 kilómetros en localidad de Axochiapan, los gobiernos federal, de la Ciudad de México, con el presidente Enrique Peña Nieto y el jefe de gobierno Miguel Ángel Mancera a la cabeza reaccionaron con reflejos felinos.

Peña Nieto estaba a minutos de aterrizar en Oaxaca —para seguir atendiendo la contingencia del sismo de 8.2 del 7 de septiembre— cuando se enteró de lo que minutos antes había pasado en la Ciudad de México y ordenó regresar de inmediato para atender la urgencia con el Plan MX.

Mancera se subió a un helicóptero, sobrevoló la metrópoli y después se concentró en la sede del C-5, donde se puede ver mayor parte de la ciudad a través de más de 15 mil cámaras de video vigilancia para dirigir los trabajos de rescate y remoción de escombros.

En torno al temblor no todo fue solidaridad, vigor ciudadano. Ladrones aparecieron a plena luz del día en la ciudad. En las inmediaciones de la Universidad Iberoamericana, en Santa Fe, en el Tecnológico de Monterrey campus Ciudad de México, en el sur de la Ciudad de México y en distintas zonas de Polanco se desataron oleadas de asaltos al amparo de que los cuerpos de seguridad fueron concentrados para distintas tareas de auxilio a la población ante la catástrofe.

Imágenes captadas desde helicópteros de rescate mostraban cómo la ciudad se fue cubriendo de polvo y algunas nubes de humo negro, que emanaba de incendios en distintos puntos del centro de la capital que fueron exitosamente sofocados. [...]

REDACCIÓN. Sismo de 7.1 revive tragedia de 1985; 217 muertos por terremoto. Escelsior. 20 de septiembre 2017. [en línea][fecha de consulta 20 de septiembre 2017] Disponible en: <http://www.excelsior.com.mx/nacional/2017/09/20/1189554>