



## EMERGENCIAS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

### PANORAMA GENERAL

América Latina y el Caribe continúa siendo afectada por desastres naturales. En este periodo destaca los eventos relacionados con lluvias e inundaciones. Unos 11 países fueron afectados por inundaciones, dejando a más de 1,7 millones de personas afectadas y 171 muertos. Brasil, Colombia y Perú encabezan la lista con el mayor número de personas afectadas.

La actividad volcánica en Colombia, Ecuador, Guatemala y México obligó a las autoridades a activar los planes de contingencia e intensificar el monitoreo de los volcanes activos en cada país.

Las bajas temperaturas afectaron principalmente la provincia de Corrientes en Argentina y las zonas alto andinas de Perú. Las autoridades locales pusieron en marcha medidas preventivas y asistieron a la población afectada.

En el Pacífico, la temporada de huracanes inició oficialmente el 15 de mayo, con la Tormenta Tropical Aletta, mientras que en la cuenca del Atlántico la temporada se adelantó con la formación de la primera Tormenta Tropical - Alberto, el 19 de Mayo.

### INUNDACIONES Y DESLIZAMIENTOS

Brasil, Colombia y Perú fueron los países más afectados por lluvias, en los últimos tres meses. Los afectados suman 1,7 millones de personas y 171 fallecidos.

#### PERÚ

Entre noviembre de 2011 y junio de 2012, el Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI) reportó 49 personas fallecidas y unos 279,000 damnificados; además de unos 810,00 afectados; en más de 890 distritos de 24 departamentos.

Las pérdidas económicas causadas por las lluvias fueron, principalmente, en el sector agrícola. Se reportaron daños a más de 10,200 hectáreas de cultivo; unas 1,600 hectáreas se perdieron. Otros daños fueron a carreteras, puentes y otras estructuras.

El departamento de Loreto es el más afectado. En total, unas 190,000 personas quedaron damnificadas, 260,000 afectadas directamente y casi 50,000 casas dañadas.

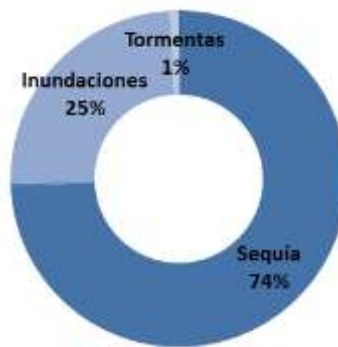
Las autoridades asignaron aproximadamente US\$1,2 millones al gobierno regional de Loreto para ejecutar programas de prevención de enfermedades, propias

Desastres naturales  
Abril – Junio 2012



21 eventos clasificados

Personas afectadas  
Abril – junio 2012



7 Millones de personas

Impacto económico  
Abril – Junio 2012



US\$ 64 Millones

Entre abril y junio de 2012, más de la mitad de los 21 desastres naturales considerados para este informe fueron inundaciones. (Fuente: Consolidado de Informes oficiales de autoridades publicados en Redhum)<sup>ii</sup>.

En total, 7,1 millones de personas resultaron afectadas por desastres. (Fuente: Consolidado de Informes oficiales de autoridades publicados en Redhum).

Unos US\$64 millones en pérdidas fue el resultado de los desastres en periodo de abril-junio de 2012. (Fuente: Consolidado de Informes oficiales de autoridades publicados en Redhum).

después de una inundación como esta.

Las organizaciones humanitarias han asignado fondos para dar asistencia a las comunidades más afectadas en Loreto. Unos \$281,300 del Fondo de Respuesta a Desastres de la Federación Internacional de la Cruz Roja (DREF) fueron destinados para asistir a 800 familias (unas 4,000 personas). Igualmente, la Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios de las Naciones Unidas aprobó \$2.2 millones del Fondo Central de Respuesta a Emergencias (CERF) para implementar programas de respuesta en los sectores de agricultura, alojamiento, agua y saneamiento, educación, salud, nutrición y protección.

## BRASIL

Las inundaciones en el estado brasileño de Amazonas dejaron decenas de poblaciones inundadas y más de 77,350 familias afectadas.

Las acciones de respuesta a la emergencia realizadas por el gobierno incluyen la asignación de aproximadamente \$175,2 millones para asistencia a los damnificados en la región norte. Los fondos fueron destinados para agricultores, comerciantes, proveedores de servicios y los sectores industriales. De igual forma, se envió asistencia de recursos humanos (500 soldados), un hospital de campaña y tres navíos de la marina para colaborar en las tareas de rescate.

## COLOMBIA

Desde marzo, la actual temporada invernal ha dejado unas 186,800 personas damnificadas y 55 muertos. Las lluvias han ocasionado emergencias en 34% de los municipios. A menos 170 eventos asociados a las lluvias han sido registrados. Amazonas, Nariño, Putumayo, Cauca, Valle del Cauca, Santander y Cundinamarca son los departamentos más afectados.

El Gobierno de Colombia ha movilizado cerca de \$21 millones para responder a la emergencia. Las agencias de la ONU y las autoridades han implementado estrategias conjuntas para fortalecer las capacidades para la prevención y atención de desastres en el país.

## BOLIVIA

Entre el 1 de diciembre de 2011 y el 3 de abril de 2012, unas 32,280 familias han sido afectadas por eventos del clima asociados al Fenómeno de La Niña. Unos 165

municipios y aproximadamente unas 1,880 viviendas han resultado dañadas y 20 personas han muerto. La mayor afectación se registra en el departamento de La Paz.

El Departamento de Ayuda Humanitaria y Protección Civil de la Comisión Europea (ECHO) proporcionó unos \$246,000 para asistir a las familias más afectadas por las inundaciones, principalmente en la región de Oruro. La asistencia brindó apoyo a unas 920 familias, en su mayoría agricultores. La ayuda consistió en la provisión de productos veterinarios y la distribución de semillas y agua potable. Esta operación de ayuda humanitaria ha sido llevada a cabo por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

## ECUADOR

La temporada de lluvia ha dejado unas 112,250 personas afectadas, desde diciembre de 2011, de estas - unas 6,740 fueron evacuadas y 23 murieron. Unas 17,520 viviendas sufrieron daños - 320 quedaron completamente destruidas. Las autoridades han dado albergue a unas 4,215 personas en 135 albergues temporales de emergencia. Otras 2,180 personas han sido atendidas en casas de familiares y amigos.

Siete provincias (de 24), han presentado los mayores daños. Los sectores de salud, vivienda, agricultura, educación e infraestructura son los más afectados.

En el periodo de este reporte el Programa Mundial de Alimentos, junto a la Secretaría Nacional de Gestión del Riesgo, implementó una operación de respuesta que beneficio con raciones de alimentos a 25,000 personas.

## PARAGUAY

Más de 10,000 familias afectadas y 4 personas muertas es el resultado de las inundaciones en los departamentos de Boquerón, Presidente Hayes y Alto Paraguay, en el Chaco Paraguayo (Región Occidental). Las lluvias, iniciaron a mediados de marzo y se intensificaron a mediados de abril. Se estima que estas son las peores inundaciones ocurridas en Paraguay en los últimos 20 años.

El gobierno declaró estado de emergencia el 13 de abril. Hasta mediados de abril, las autoridades, a través de la Secretaría Nacional de Emergencias habían desembolsado \$1,5 millones en apoyo multisectorial, principalmente en alimentación.

Una misión de evaluación se realizó con participación de los socios humanitarios, UNDAC y OCHA. Las evaluaciones concluyeron con la movilización de \$2,6 millones del Fondo Central de Respuesta a Emergencias para apoyar a seis sectores: agua – saneamiento e higiene, educación, alimento, agricultura, recuperación temprana y salud.

### Paraguay Áreas Afectadas por las Inundaciones



#### 10,000 Familias Afectadas

Los departamentos más afectados fueron Boquerón, Presidente Hayes y Alto Paraguay, en el Chaco Paraguayo (Región Occidental). (Fuente: Consolidado de Informes oficiales de autoridades publicados en Redhum)<sup>91</sup>.

#### OTROS

Las lluvias afectaron también a otros países de la región como Cuba, Haití, Honduras, Guatemala, Nicaragua y República Dominicana, aunque en menor intensidad.

## TEMPORADA DE HURACANES

En el Pacífico, la temporada de huracanes inició oficialmente el 15 de mayo. Hasta el cierre de esta edición se han formado tres tormentas. La Tormenta Tropical Aletta estuvo activa entre el 14 y el 18 de mayo. Aletta no generó alertas o avisos. El primer huracán del Pacífico, el Huracán Bud, alcanzó la categoría tres en la escala Saffir-Simpson, luego se degradó el 26 de mayo a depresión tropical.

#### MÉXICO

El Huracán Carlotta impactó a los estados de Oaxaca y Guerrero en junio, dejando a más de 156,000 damnificados, pérdidas importantes en cultivos, en la crianza de ganado y aves. El gobierno de Oaxaca puso en marcha el Programa Inmediato de reactivación económica con recursos por \$2.8 millones destinados a resarcir las pérdidas sufridas en varios sitios turísticos de la región de la costa oaxaqueña.

#### ATLANTICO

Para la temporada de huracanes en el Atlántico se prevé (Administración Nacional Oceánica y Atmosférica) la formación de entre nueve y 15 tormentas tropicales, de las cuales entre cuatro y ocho podrían alcanzar fuerza de huracán. Entre uno y tres alcanzarían fuerza de huracán mayor (categoría tres o más). Los expertos proveen una temporada con actividad bajo lo normal, con respecto a los registros históricos.

La temporada se adelantó con la formación de la primera Tormenta Tropical - Alberto, el 19 de Mayo y la segunda tormenta Subtropical - Beryl formada el 25 de mayo. Ambos sistemas se desarrollaron varios días antes del comienzo oficial de la temporada, esto no sucedía desde el año 1908. La temporada de huracanes en el Atlántico inició el 1 de junio y terminará el 30 de noviembre.

## ACTIVIDAD VOLCÁNICA

Una serie de eventos volcánicos se dieron en la región, activando alertas preventivas y medidas por riesgo de erupción.

#### COLOMBIA

La actividad del Volcán Nevado del Ruiz se incremento durante este periodo, manteniendo el nivel de alerta en un Nivel II naranja (erupción inminente en días o semanas). Los organismos de socorros locales y nacionales activaron sus planes de contingencia, mientras que OCHA en Colombia estuvo monitoreando la situación.

#### ECUADOR

La actividad del Volcán Tungurahua reportó caída de cenizas en la provincia de Chimborazo, en los sectores de Palitagua, Capillos, Toctes y Manzan.

#### GUATEMALA

El Volcán de Fuego reportó una erupción el sábado 19 de mayo. La expulsión de lava obligó al cierre momentáneo de la carretera entre los Departamentos de Escuintla y Sacatepéquez.

#### MÉXICO

El Volcán Popocatepetl presento un aumento en su actividad con salida de material incandescente y ceniza. Las autoridades realizaron varias actividades de medidas preventivas que incluyeron charlas comunitarias con las

comunidades cercanas al volcán y entrega de mascarar cubre boca.

## SEQUÍA

El noreste de Brasil y la región de la Cordillera Central de Paraguay están experimentando una fuerte sequía, en Brasil se considera la peor sequía de los últimos 30 años, mientras que en Paraguay se considera como una de las peores de la historia del país.

## BRASIL

El gobierno federal asignó aproximadamente \$1,35 billones para las víctimas afectadas por la sequía en el noreste del país. La falta de lluvias en la región ha dejado a 450 municipios en situaciones de emergencia, afectando así a casi cuatro millones de personas. Estos fondos fueron asignados para ampliar el suministro de agua y dar apoyo a los agricultores. Para tal fin, el gobierno estableció el Comité Integrado de Lucha contra la Sequía.

## PARAGUAY

La región central del país continúa afectada por sequía debido a la falta de lluvias. Unas 250,000 familias (1,3 millones de personas) de la cordillera central están afectadas. Las autoridades, junto a socios humanitarios, como el Programa Mundial de Alimentos, distribuyeron semillas para mitigar los efectos de la sequía. Paraguay emitió el 17 de enero un decreto de emergencia alimentaria para todo el país. La declaratoria tenía una duración de 90 días.

## HELADAS

Las bajas temperaturas han afectado la provincia de Corrientes en Argentina y la zona alto andina del Perú. Las intensas heladas han causado pérdidas especialmente en el sector agrícola.

## ARGENTINA

La provincia de Corrientes, situada al noreste de Argentina ha sido una de las más afectadas por el descenso de temperaturas a bajo cero. En junio el gobierno provincial decretó la emergencia y/o desastre agropecuario para los sectores citrícola y hortícola de 10 localidades del interior, que reportaron provocaron daños en el 80 por ciento de los cultivos, estimando las pérdidas en aproximadamente \$131 millones.

## PERÚ

Más de 11,665 personas resultaron afectadas por las heladas que afectan al país en zonas alto andinas, ubicadas a más de 3,500 metros sobre el nivel del mar, principalmente en los departamentos de Puno, Cusco, Arequipa, Ayacucho, Apurímac, Huancavelica y Junín, donde las temperaturas registran menos de 0°C.

El gobierno, a través de INDECI envió ayuda humanitaria que consistió en ropa, alimentos y frazadas; esta entrega está enmarcada en el cumplimiento del plan de intervención del gobierno para la temporada de heladas y friaje 2012, al cual se le asignó aproximadamente \$13 millones.

## EPIDEMIA

Las autoridades sanitarias en Colombia, Ecuador, El Salvador y Guatemala estuvieron en alerta por el aumento de los casos de dengue en sus países. En Bolivia, los casos de influenza AH1N1 se incrementaron registrando más de 480 casos positivos.

## DENGUE

Durante 2012, se han presentado unos 23,235 casos de dengue en Colombia, dos personas han muerto. Los departamentos con mayores índices de casos son: Huila con 15 por ciento; Meta, Valle y Caquetá tienen 8 por ciento cada uno. La población más afectada son niños menores de 14 años - 56 por ciento son varones.

En Ecuador se reportaron unos 10,880 casos de dengue en 20 provincias del país. Unos 20 afectados han muerto. Las provincias con altos índices de dengue son: Guayas, Manabí, Los Ríos, El Oro y Esmeraldas. Las autoridades estiman que el 70 por ciento del país tiene condiciones ambientales propicias para la reproducción del vector transmisor del dengue.

Durante 2012 se han reportado en Guatemala 730 casos sospechosos de dengue, de los cuales 100 han sido confirmados. Las áreas más vulnerables para la proliferación del mosquito que transmite el dengue son los departamentos de Coatepeque y Escuintla.

En El Salvador, para lo que va de 2012, se han reportado 4,107 casos de dengue, un aumento sustancial en comparación con 2011. Las autoridades del Ministerio de Salud afirman que la situación puede conducir a decretar una alerta, en los próximos días, por la expansión del

dengue, con lo cual se involucrarán otras instituciones gubernamentales a la prevención de una epidemia.

## INFLUENZA AH1N1

El ministro de Salud y Deportes de Bolivia registró en el país unos 2,280 casos sospechosos de gripe AH1N1 y 725 casos confirmados. El departamento con más casos registrados sigue siendo La Paz con más de 480 casos positivos, le sigue Santa Cruz con 160 y Oruro con más de 30.

---

ii Los eventos clasificados para este informe siguen criterios utilizados por el CRED. Para saber más sobre metodología CRED, visite [www.cred.be](http://www.cred.be). Algunas estimativas en este informe deben ser utilizados con cautela por los lectores, una vez que pueden no ser números finales oficiales aceptados por autoridades nacionales; pero si estuvieron reportados en documentos publicados y sirven como base para el propósito de esta publicación. Es bueno considerar que el impacto económico, ni siempre es reportado de manera oficial tan pronto pasa el desastre y pueden variar dependiendo de fuentes y metodologías aplicadas.

iii Los eventos clasificados para este informe siguen criterios utilizados por el CRED. Para saber más sobre metodología CRED, visite [www.cred.be](http://www.cred.be). Algunas estimativas en este informe deben ser utilizados con cautela por los lectores, una vez que pueden no ser números finales oficiales aceptados por autoridades nacionales; pero si estuvieron reportados en documentos publicados y sirven como base para el propósito de esta publicación. Es bueno considerar que el impacto económico, ni siempre es reportado de manera oficial tan pronto pasa el desastre y pueden variar dependiendo de fuentes y metodologías aplicadas.

iii Los eventos clasificados para este informe siguen criterios utilizados por el CRED. Para saber más sobre metodología CRED, visite [www.cred.be](http://www.cred.be). Algunas estimativas en este informe deben ser utilizados con cautela por los lectores, una vez que pueden no ser números finales oficiales aceptados por autoridades nacionales; pero si estuvieron reportados en documentos publicados y sirven como base para el propósito de esta publicación. Es bueno considerar que el impacto económico, ni siempre es reportado de manera oficial tan pronto pasa el desastre y pueden variar dependiendo de fuentes y metodologías aplicadas.