

INUNDACIONES EN BRASIL – ALAGOAS Y PERNAMBUCO INFORME DE SITUACION No. 3

Fecha del informe: 20 de Julio 2010

Fecha del evento: 18 de Junio – 20 de Julio de 2010

1. Breve descripción del evento adverso:

Días de lluvias afectan a los estados brasileños de Pernambuco y Alagoas, dando lugar a inundaciones, deslizamientos y derrumbes. Hasta el momento, se han contabilizado más de 337.738 personas afectadas por el evento y se reportan 46 fallecidos. Considerando la magnitud del evento y el riesgo potencial para la salud el evento ha sido clasificado como Emergencia de Salud Pública de Importancia Nacional (ESPIN) en ambos estados.

Figura: Regiones Afectadas por las Inundaciones



en Brasil

Fuente: Reliefweb Maps, 2010

2. Impacto del evento adverso:

Hasta el 29 de Junio de 2010, según la información preliminar del Centro Nacional de Administración de Riesgos y Desastres (Cenad), de las coordinaciones estatales de Defensa Civil y del Ministerio de Salud, un total de 95 municipios en los estados de Alagoas y Pernambuco han declarado situación de emergencia.

En Alagoas se han registrado un total de 11.425 casas destruidas, 7.584 casas dañadas, 236 edificios públicos afectados, 158 edificios comunitarios afectados, 200 km de carretera dañada y 79 puentes afectados.

En el estado de Pernambuco, existieron pérdidas de medicamentos, vacunas y suministros para la atención básica en salud. En Alagoas un hospital fue parcialmente dañado y una gran parte de los puestos de salud familiar se encuentran inactivos en las ciudades afectadas.

Tabla 1: Situación de los estados de Alagoas y Pernambuco, 29/06/2010

Estados	Municipios	Fallecidos	Desaparecidos	Albergados	Damnificados	Afectados	SE*	ECP**
AL	28	26	69	26.618	47.897	181.018	4	15
PE	67	20	0	26.966	55.643	156.720	27	12
TOTAL	95	46	69	53.584	103.540	337.738	31	27

Source: 1 Defensa Civil Brasileña, 2010

* Municipios en Situación de Emergencia

** Municipios en Estado de Calamidad Pública.

3. Impacto adverso del evento

a. En la salud de la población

Los desastres de origen ambiental, en este caso las inundaciones, aumentan la ocurrencia de enfermedades infecciosas. Debido a esto, el monitoreo se inicio en la epidemiológica SE 21/2010. El Comité de Emergencia Operacional esta monitoreando la incidencia y prevalencia de las enfermedades transmitidas por vectores (leptospirosis), enfermedades no transmisibles (tétanos, accidentes causados por animales ponzoñosos), enfermedades transmitidas por alimentos y agua comprometida (enfermedades diarreicas agudas y hepatitis A), enfermedades respiratorias (varicela, difteria, tos ferina, sarampión, rubéola y meningitis) además de las

medidas adoptadas por la Vigilancia de Calidad del Agua para el Consumo Humano (VIGIAGUA) y la Fundación Nacional de Salud (FUNASA) en los municipios afectados:

Tabla 2: Información de las notificaciones de los Estados afectados por las inundaciones en la Región de Noreste. Julio 2010

Estado	Enfermedad						
	Leptosprosis ¹	Dengue	Rubéola	Hepatitis A	DDA ²	Meningitis	Accidentes por animales ponzoñosos
AL	34	47	1	2	156	0	11
PE	60	4830	0	0	159	2	-

Fuente: Ministerio de Salud de Brasil con datos de los Estados hasta el día 05 Julio de 2010

¹ Casos sospechosos

² DDA: Enfermedades Diarreicas Agudas

4. Acciones en salud.

- El Ministerio de Salud ha activado el Comité Operativo de Emergencia (COE-Salud) y ha instalado una sala de situación de salud, constituida por representantes de la Secretaria de Vigilancia en Salud (SVS), la Secretaria de Atención a la Salud (SAS), Secretaria de Ciencia, Tecnología e Insumos Estratégicos (SCTIE), la Secretaria Ejecutiva (SE), además de la Agencia Nacional de Vigilancia Sanitaria (ANVISA), Fundación Nacional de Salud (FUNASA) y la Organización Panamericana de la Salud (OPS).
- Se enviaron a 105 profesionales de salud para reforzar la atención hospitalaria y la básica en Alagoas.
- Se han proporcionado 75 kits de salud, los cuales cuentan con medicamentos e insumos estratégicos para atender las necesidades de salud para 113 mil personas.
- Se enviaron a la zona más de 600 mil dosis de vacunas de fiebre amarilla, anti-rábica, MMR, intradérmica de BCG, hepatitis B, triple DTP, DTP, pentavalente, rotavirus humano y meningocócica conjugada.
- Se enviaron a los dos estados más de 40.000 kits con información para la población afectada, de cómo reaccionar en casos de inundaciones.
- Se elaboraron 9 spots de radio que están siendo distribuidos para brindar información a la población de cómo prevenir las enfermedades transmisibles durante estas inundaciones.
- En los albergues se esta:
 1. Vigilando la calidad de agua y las condiciones de saneamiento
 2. Monitoreando el surgimiento de enfermedades transmisibles y no transmisibles

Acciones en Salud por estados:

En Alagoas

- Fue constituido el Comité Operativo de Emergencia
- En Santana do Mundaú se cuenta con un hospital de campaña en funcionamiento desde el 28 de Junio se presta asistencia a enfermedades infecciosas y se registran accidentes con animales ponzoñosos. Adicionalmente será equipado con un pequeño laboratorio para apoyar a los exámenes;
- FUNASA ha puesto a disposición una unidad móvil para el control de la calidad del agua - UMCQA – además de su respectivo conductor, un laboratorista, y un farmacéutico-bioquímico además se distribuye hipoclorito a la población
- El Servicio de Atención Móvil de Urgencia (SAMU) presta apoyo a los municipios por medio de la disposición de vehículos (10 SAMU - siendo 3 Unidades de Salud Ambulatorias y 7 Unidades Soporte Básico) que atiendan a la comunidades de Santana do Mundaú, Unio Dos Palmares, Branquinha, Murici, Rio Largo, Viçosa, Jaquipe, Quebrangulo.
- Envío de personal de salud para el apoyo al los servicios de salud – médicos, enfermeros, técnicos y conductores –

En Pernambuco

- Se ha constituido el Comité de Crisis en el Palacio de Gobierno
- Se instaló un hospital de campaña para asistencia médica de la población en el municipio de Barreiros.
- Envío de 17 profesionales de Salud – médicos, enfermeros, técnicos y conductores –
- Envío de cuatro ambulancias SAMU 192, las cuales están basadas en el hospital de campaña del Ejército y Aeronáutica.
- Envío de una Unidad Móvil del Control de la Calidad de Agua – UMCQA – para apoyar las acciones de control y monitoreo de la calidad del agua.
 - Se trabaja en un plan de análisis del agua disponible para el consumo humano, (cloro libre residual, color, turbidez, coliformes totales y termo tolerantes) y distribución de hipoclorito de sodio para la desinfección del agua

5. Necesidades identificadas

Las necesidades se cubren hasta el momento con los recursos locales y nacionales. No hay un llamado de ayuda internacional.

Fuentes:

Ministerio de Salud, Brasil
Secretaría de Defensa Nacional Brasileña.