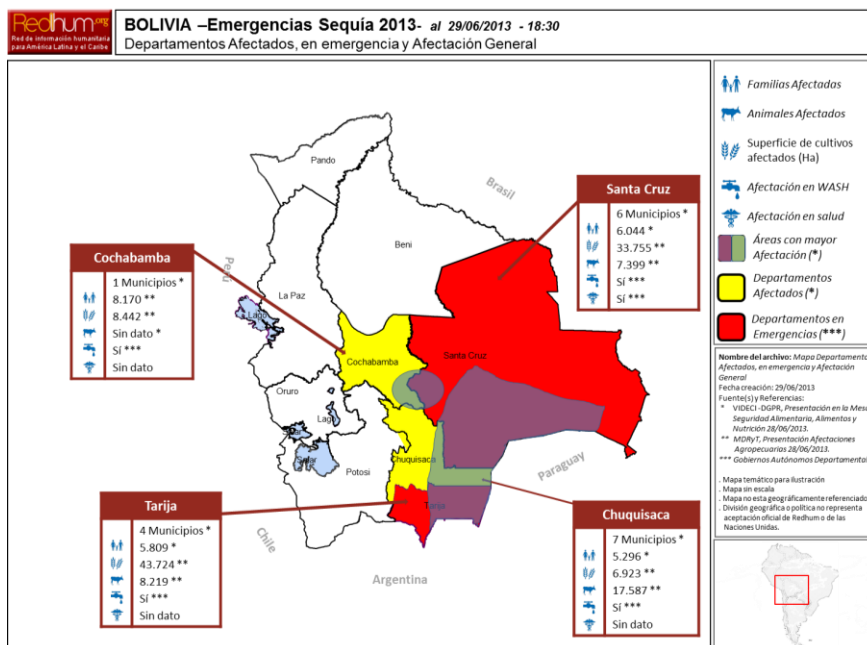




Este informe fue producido por el Sistema de las Naciones Unidas, con aporte de Cruz Roja Boliviana y los socios humanitarios. Es emitido el 11/07/2013 y cubre la temporada de sequía hasta el 30/06/2013.

Destacados

- En total 10 personas han fallecido por frío.
- El occidente del país se encuentra afectado por heladas y granizadas.
- Cinco de los nueve departamentos se encuentran con algún tipo de afectación por déficit hídrico: Tarija, Santa Cruz, Chuquisaca, Beni y Cochabamba.
- Según datos de Defensa Civil (VIDECI) se han registrado 17.484 familias afectadas en 18 municipios.
- El Chaco Boliviano, que comprende tres departamentos, es una de las regiones afectadas junto al Cono sur del Departamento de Cochabamba.
- Tarija y Santa Cruz han declarado emergencia departamental y en respaldo, el 19 de junio de 2013, el Gobierno Nacional ha declarado emergencia nacional, a través del Decreto Supremo N° 1616.
- Se espera una evaluación multisectorial en el Chaco, que determine si existe inseguridad alimentaria, desnutrición infantil aguda y afectación en otros sectores como WASH y Salud (MDRyT).
- Las gripes AH1N1, la AH3N2 y la tipo B han cobrado la vida de seis personas este año.
- El Departamento de Tarija está declarado en emergencia sanitaria por influenza AH1N1; y la ciudad de El Alto por influenza H3N2.
- El municipio de Vallegrande actualmente se encuentra en emergencia agropecuaria debido a la presencia de la plaga Cochinilla o piojo de San José (*Quadraspidotus perniciosus*), insecto que está atacando los cultivos frutícolas de esa región y amenaza con extenderse rápidamente.
- El Gobierno Nacional y los Gobiernos Departamentales involucrados han declarado que cuentan con los fondos suficientes para hacer frente a las emergencias. No se ha requerido apoyo internacional.



<p>Más de 17 mil Familias Población Afectada (VIDECI)</p>	<p>10 Personas Fallecidas por hipotermia (MSyD)</p>	<p>Cerca de 93 mil Hectáreas Afectadas (MDRyT)</p>	<p>33 mil cabezas de ganado Afectadas (MDRyT)</p>	<p>225 mil cabezas de ganado En riesgo (MDRyT)</p>
--	--	---	--	---

Panorama de la Situación

Sequía.

De acuerdo al SENAMHI (13.06.13) entre Noviembre y Diciembre de 2012, los niveles de precipitación registrados en gran parte del Chaco fueron normales o estuvieron por encima del promedio (Ej.: Yacuiba, Villamontes, Camiri, Gutiérrez y Monteagudo). Sin embargo, entre los meses de enero a mayo de este año las lluvias no fueron suficientes para cubrir las necesidades hídricas de los cultivos en varias zonas –sobre todo el maíz- en su etapa de floración y llenado de granos, afectando las cosechas y la producción de forraje. El Ministerio de Desarrollo

+Para mayor información, consulte la sección “antecedente de la crisis” al final del informe.

Rural y Tierras (MDRyT) estima que la sequía afectará al menos 28% de la producción agrícola en el Chaco de los productos que aún faltan ser cosechados..

Las primeras afectaciones en dicha zona se empezaron a notar durante el mes de abril. De acuerdo a estimaciones del VIDECI, hasta la semana pasada se perdieron alrededor de 87 mil has. de cultivo. La alimentación y provisión de agua para el ganado estarían comprometidas, con impacto en cerca de 49 mil animales en alto riesgo de ser afectados en las zonas mayormente vulnerables a la sequía..

El MDRyT, en base al monitoreo en campo, estima la afectación del sector señalada en el Cuadro No.1.

Según datos recopilados de Gobiernos Departamentales por el Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMyA), en el Chaco boliviano se reportan 378 comunidades afectadas en 15 municipios. Sólo Yacuiba reporta la muerte de 462 cabezas.

Cuadro No. 1. Afectación en por Sequía

Departamento	Municipios (N°)	Familias afectadas	Superficie afectada (Ha)	Ganado afectado	Ganado en Riesgo
Tarija	4	5,809	43,724	8,219	133,057
Santa Cruz	3	6,153	33,755	7,399	22,197
Chuquisaca	5	4,665	6,923	17,587	69,936
Cochabamba	12	8,170	8,442		
TOTAL	24	24,797	92,844	33,205	225,190

Fuente: MDRyT 28.06.13

Según información de los Gobiernos Autónomos Departamentales sus municipios afectados comprenden:

Tarija (5): Villamontes, Yacuiba, Macharetí, Entre Ríos y Cercado

Chuquisaca (5): Huacareta, Monteagudo, Huacaya, Villa Vaca Guzmán y Macharetí

Santa Cruz (10): La Guardia, Lagunilla, Charagua, Cuevo, Gutiérrez, Boyuibe, Mairana, Quirusilla, El Trigal y San Rafael.

Cochabamba (12): Pojo, Mizque, Pasorapa, Totorá, Aiquile, Arbieta, Tarata, Tolata, Villa Rivero, Anzaldo, Omereque y Cocapata

Beni (10): San Joaquín, San Ramón, Pto. Siles, Magdalena, Baures, Huacaraje, Riberalta, Guayaramerín, Loreto y San Andrés.

La Paz (5): Ancoraimes, Pelechuco, Coro Coro, Patacamaya y Charazani

COED de Santa Cruz reporta haber recibido declaratorias de emergencia por sequía de 17 municipios, en 7 provincias, de los cuales aún faltan por evaluar 7 municipios. Se han contabilizado 140 comunidades, cerca de 8 mil familias y más de 46 mil hectáreas afectadas, cifras que seguramente aumentarían luego de aplicar los FEDANH¹ en los últimos siete municipios declarados en emergencia.

El SEDES², Santa Cruz ha estimado 3,218 familias afectadas en salud, es decir 60% del total de familias afectadas por sequía. Según informe del Servicio Departamental de salud (SEDES), luego del análisis y evaluación del perfil epidemiológico de la provincia de Cordillera, se han diagnosticado necesidades básicas urgentes, se ha evidenciado un aumento en el patrón de las patologías trazadoras, con mayor incidencia de enfermedades diarreicas (relacionadas a la mala calidad del agua), enfermedades respiratorias, desnutrición, parasitosis, enfermedades de la

piel, anemia, y otras patologías, relacionadas a la sequía en el Chaco. En ningún caso se trata de brotes. Existe preocupación por carencia de agua para consumo humano. En algunas comunidades la población tiene que desplazarse hasta 5 kilómetros para poder conseguir agua en ríos o atajados. Estas fuentes de agua no son aptas para consumo humano y es fundamental buscar un modo o forma de tratamiento.

De acuerdo a la filial Santa Cruz de la Cruz Roja Boliviana los municipios más afectados son Charagua, Cuevo y Boyuibe con 4.000 familias que requieren agua para el consumo humano, atención médica, forraje y semillas.

La provincia Cercado se declaró también en emergencia por sequía, ante la afectación de 19 comunidades.

Los Gobiernos Departamentales de Cochabamba y Santa Cruz registran afectación en otros 6 y 4 municipios respectivamente, lo que extendería la afectación a los Valles Interandinos y la Chiquitanía.

El Gobierno Autónomo Departamental del Beni ha informado que se contabilizan 10 municipios afectados por sequía, en 5 provincias del departamento, aunque aún no se han realizado evaluaciones que aporten datos.

El SENAMHI indica que las precipitaciones hacia julio tienden a normalizarse, lo que significa que en el Chaco podría llover alrededor de 9 mm por mes, entre julio y agosto³ aún y se estima que puedan presentarse algunos excesos de lluvia debido al ingreso de frentes fríos desde el sur, los cuales no presentan mucha capacidad de reserva de agua, pero podrían ayudar a paliar en algo las necesidades de agua para consumo humano y animal, sin embargo la afectación principalmente agropecuaria actualmente acumulada requiere atención.

¹ FEDANH, Formulario de evaluación de daños y análisis de necesidades humanitarias, herramienta oficial de evaluación a nivel nacional.

² SEDES, Informe de Situación actual de salud por sequía, Santa Cruz, 22 de junio de 2013.

³ Promedio de las estaciones Camiri, Villamontes y Yacuiba según el histórico de datos normales de precipitación entre 1961 a 1990.

El MMAyA ha identificado que las principales causas de riesgo ante la sequía son: i) Déficit hídrico, ii) inadecuado uso de las fuentes de agua, iii) crecimiento de la actividad ganadera bajo sistemas extensivos obsoletos y iv) estancamiento tecnológico en la actividad agrícola.

De acuerdo a la FAO, es necesario hacer una desagregación de afectación por comunidades. En algunas comunidades la siembra anticipada de maíz y otras buenas prácticas agrícolas permitieron el aprovechamiento de las lluvias de noviembre y diciembre con la consiguiente cosecha en el mes de marzo, así como un manejo pecuario mejorado.

Heladas.

Según el Ministro de Defensa⁴ 14 municipios de los departamentos de Chuquisaca, Cochabamba, Potosí y Oruro han sido afectados por el periodo de heladas, donde un total de 1.721 familias y 616 Has. de cultivos están afectados por granizos y nevadas.

La Dirección de Riesgo y Alerta Temprana del Gobierno Departamental de La Paz reporta algunos municipios al sur del departamento afectados por sequía. Se registra heladas y sequías en los municipios de Ancoraimes, Pelechuco, Coro Coro, Patacamaya y Charazani. Por ahora no hay declaración de emergencia.

Financiamiento

Las autoridades departamentales han hecho públicos los presupuestos con los que cuentan para enfrentar la sequía, declarando que son suficientes para hacer frente a la emergencia. El Gobierno Nacional ha indicado que dispone de 18,5 millones de bolivianos (Aproximadamente USD 2.7 MM) para cubrir los vacíos.

El siguiente cuadro resume los anuncios efectuados por las autoridades nacionales y departamentales sobre sus presupuestos disponibles para encarar emergencias.

Cuadro No. 2. Presupuestos Nacional y Departamental

Territorio	Presupuesto para emergencias (Millones de Bs)	Presupuesto para emergencias (Millones de USD)
Nacional	18.5	2.7
Chuquisaca	11.0	1.6
Tarija	10.5	1.5
Santa Cruz	5.0	0.7
Cochabamba	3.0	0.4
Beni	Por definir	
TOTAL	48	6.9

Algunos municipios han publicado sus presupuestos para emergencia: Caraparí cuenta con Bs. 1 MM; Yacuiba con Bs. 4.58 MM, y Villamontes con Bs. 3.26 MM. No se conocen datos sobre recursos disponibles en otros municipios afectados.

El presupuesto departamental del Beni está sujeto a asignación en función a las necesidades que establezcan futuras evaluaciones.

Las autoridades departamentales y nacionales –por separado- han indicado que cuentan con capacidades financieras suficientes para responder.

Asimismo, la Declaratoria de Emergencia Nacional no activa ningún mecanismo de financiamiento internacional. Por ahora ninguna agencia humanitaria internacional ha previsto, recurrir a algún mecanismo de financiamiento humanitario excepcional.

Se recomienda que todos los actores humanitarios, incluyendo donantes y agencias receptoras, informen al Servicio de Seguimiento Financiero de OCHA (FTS - <http://fts.unocha.org>) las contribuciones en efectivo o en especies enviando un correo a: fts@un.org

Respuesta Humanitaria



Necesidades:

- La presentación del MDRyT en la reunión de la Mesa de Agricultura, Nutrición y Seguridad Alimentaria establece las siguientes necesidades sectoriales:

Corto plazo: Respuesta a la emergencia

- Provisión de forraje para ganado
- Provisión de sales minerales e insumos veterinarios
- Dotación de agua para el ganado

Aproximadamente 93 mil ha afectadas de Cerca de 25 mil familias de agricultores en 24 municipios (MDRyT)

⁴ ABI Agencia Boliviana de Información (Medio de comunicación oficial del Estado), 28.06.2013

- Mantenimiento de sistema de cosecha de agua
- Preparación de raciones alimenticias suplementarias para ganado

Mediano plazo: Recuperación

- Distribución de semilla de maíz, frijol, maní y forraje poco antes de la temporada de lluvias.
- Asistencia técnica en producción de forrajes
- Henificación, ensilaje y preparación de raciones alimenticias
- Perforación y rehabilitación de pozos y fuentes de agua fuente: MMAyA y VIDECI.
- Transformación de sistemas productivos adaptados para el recurrente déficit hídrico
- No existe peligro generalizado de inseguridad alimentaria, aunque se presume afectación a la seguridad alimentaria focalizada en poblaciones de agricultores de subsistencia, directamente afectados.
- Según los Gobiernos Departamentales en comunidades afectadas se ha registrado una pérdida entre un 60 a 80% de la producción agrícola. Esta información difiere a la del MDRyT.

Respuesta:

- El Instituto Nacional de Seguro Agrario (INSA) identificó 18.000 has. de 91.000 como sujeto de indemnización y destinó Bs 8,3 millones para cubrir 3 has. por agricultor. Asimismo, trabaja un plan de contingencia para atender las necesidades en agricultura y ganadería en otros municipios ampliando su alcance. Según esta institución existirían 24.797 familias agricultores afectadas en el Chaco. Los municipios donde se está interviniendo con el seguro son Gutiérrez (Santa Cruz), Huacaya y Huacareta (Chuquisaca).
- La FAO y el MDRyT elaboran el Plan de Contingencia para enfrentar la sequía en el sector agropecuario con acciones de corto, mediano y largo plazo, así como el Plan de Gestión del Riesgo para el Chaco..
- El Gobierno Departamental de Santa Cruz ha comprometido la distribución de 311 cisternas para atender las necesidades de agua, una parte será destinada a consumo animal; hasta el momento se han movilizad 7 camiones cisterna para acarrear agua a Charagua, El Trigal, San Rafael, Boyuibe y Gutiérrez.
- El Gobierno Departamental de Cochabamba trabajan en la entrega de semillas y herramientas.
- Los Municipios afectados de Chuquisaca están trabajando con el sector productor para la provisión de agua, forraje e insumos para el ganado. En el municipio de Macharetí 18 comunidades han trabajado en el almacenamiento de forraje (MMAyA).
- La FAO, en el marco de uno de sus proyectos financiados por la Comisión Europea y en coordinación con VIDECI y MDRyT, se encuentran en campaña de difusión de buenas prácticas agropecuarias y orientando acciones que se pueden llevar a cabo a fin de mitigar los efectos de la sequía y prever mayores impactos negativos en los meses secos venideros.



Seguridad alimentaria

Necesidades:

- El PMA ha manifestado en reuniones del UNETE y en la Mesa de Alimentos, Nutrición y Seguridad Alimentaria que de ahondarse la sequía será necesaria la asistencia alimentaria.
- La principal urgencia es la evaluación a profundidad de la seguridad alimentaria a cargo del MDRyT, VIDECI y otros socios, para una eficiente canalización de recursos estatales e identificación de brechas.

Respuesta:

- El MDRyT junto al VIDECI y el PMA y FAO, en el marco de la Mesa Sectorial No 1, trabajan en la planificación de una evaluación a profundidad con la participación de varias instituciones.
- La Gobernación de Santa Cruz, a través de la Comisión de Ayuda Humanitaria del COE Departamental, envió 14.5 toneladas de alimentos (arroz, frejol, sal, aceite y harina) a tres comunidades del municipio El Trigal, diez de La Guardia y ocho de Lagunillas. Así mismo se han destinado 137 TM de alimentos a Cuevo, Charagua y La Guardia, y 4 TM por 20 días a 300 familias afectadas en Quirusillas.
- El MDRyT anunció la sistematización de las acciones de respuesta en curso o programadas por parte de 11 instituciones públicas que podrían sumarse a la respuesta.

Carencias y Limitaciones:

- Sujetas a evaluación.

Se planifica una evaluación a profundidad que involucre aspectos de nutrición



Nutrición

Necesidades:

- UNICEF, con el apoyo de la OPS/OMS, sugiere la coordinación con la Unidad especializada en Nutrición del Ministerio de Salud y Deportes (MSyD) para iniciar la evaluación y plan de atención a la niñez en municipios del Chaco. Este plan sería compartido con los SEDES del Chaco y el EHP.
- La misma agencia recomienda prevenir el aumento de los niveles de desnutrición en la niñez (<5 años) antes de que la situación se agrave con la dotación de nutribebé (a cargo de los municipios) y micronutrientes, en zonas priorizadas por la evaluación.

UNICEF recomienda prevenir el aumento de niveles de desnutrición de la niñez (<5 años)

Respuesta:

- De realizarse una evaluación de la seguridad alimentaria debería contemplar aspectos de nutrición. UNICEF recomienda que el Grupo de Nutrición, conjuntamente con la Unidad de Nutrición del MSyD, articulen la evaluación nutricional y la respuesta.

Carencias y Limitaciones:

- Sujetas a evaluación.



Salud

Necesidades:

- De acuerdo al SEDES Santa Cruz se contabilizan 3,218 familias y 242 comunidades afectadas en 10 municipios del departamento.
- Se determina un aumento en patrón de las patologías trazadoras con mayor incidencia de enfermedades respiratorias, desnutrición, parasitosis, anemia, enfermedades de la piel y diarreicas (relacionadas a la mala calidad del agua) y otras patologías relacionadas a la sequía. En ningún caso se trata un brote epidémico.
- El SEDES Santa Cruz ha analizado las necesidades urgentes en salud: medicamentos e insumos (2 kits básicos); 300 mil tabletas para dotar por 21 días agua potable a 3.218 familias afectadas en salud; antiparasitarios y antianémicos.

El VIDECI busca la activación de la Mesa Sectorial de Salud

Acciones

- El VIDECI, junto al MSyD ha anunciado que esta semana convocará a la reunión de la Mesa Sectorial de Salud a fin de tomar acciones frente a la emergencia y su participación en una evaluación multisectorial,
- El SEDES Santa Cruz está elaborando los canales endémicos y las curvas de comportamiento semanales de cada una de las enfermedades trazadoras.
- El Gobierno Departamental de Santa Cruz ha manifestado que desde el 17.06.2013, una brigada de médicos se desplazó al municipio de Gutiérrez y a partir del 25.06.2013 se desplazan brigadas a las otras regiones de ese departamento.

Carencias y Limitaciones:

- El SEDES Santa Cruz ha solicitado apoyo a la OPS en atención médica, medicamentos, alimentación complementaria, tabletas potabilizadoras y otros insumos. No se establecen cantidades.



Agua, Saneamiento e Higiene

Necesidades:

- A medida que se profundiza la sequía, las necesidades de agua, saneamiento e higiene son más prioritarias. Éstas se traducen en insumos para potabilización de agua, recipientes para almacenamiento y más adelante perforación, reparación y rehabilitación de pozos, así como la reparación de sistemas de agua potable.
- De acuerdo a la información del Gobierno Municipal de Macharetí, se requiere asistencia en la reparación de reservorios de agua (parchado de geomembranas y desenlodado), dotación de agua, construcción de reservorios y apoyo con

Los principales esfuerzos están concentrados en la provisión de agua

maquinaria para la limpieza de atajados y cultivos.

- De acuerdo al Gobierno Municipal de Huacareta existe afectación en suministro de agua para consumo humano.

Respuesta:

- El Gobierno Departamental de Santa Cruz movilizará 311 cisternas para consumo humano y animal, en apoyo a 5.312 familias. Hasta la semana pasada se han movilizado 7 camiones cisterna a Charagua, El Trigal, San Rafael, Boyuibe y Gutiérrez. Asimismo desembolsará Bs. 5 millones, a través de programas regulares, para la provisión de agua a las 87 comunidades de los municipios afectados a través de provisión de cisternas, perforación, reparación y rehabilitación de pozos de agua.
- En caso que el Gobierno requiriera ayuda internacional, UNICEF ha manifestado que cuenta con suministros pre posicionados para atender aproximadamente a 1.000 familias durante la primera etapa de la emergencia, sobre todo en el departamento de Chuquisaca.
- El Gobierno Departamental de Cochabamba trabaja en la perforación de pozos para zonas afectadas.
- El Gobierno Departamental de Tarija activó la dotación de agua para el consumo humano en 20 camiones cisterna y evaluación de pozos en el municipio de Yacuiba.
- El Gobierno Departamental de Chuquisaca activó comités de agua, rehabilitación de atajados, la rehabilitación de sistemas de agua para consumo humano y acciones de protección de fuentes de agua en los cinco municipios (Huacareta, Huacaya, Villa Vaca Guzmán y Machareti, Monteagudo). Los avances en Huacaya y Machareti cuentan con una inversión de Bs. 2 millones la instalación de aljibes y otros.
- Municipios afectados en Chuquisaca están trabajando con el sector productor para la provisión de agua.
- El Municipio de Yacuiba reporta 80 Comunidades y 5,354 familias afectadas. Luego de una evaluación de pozos se muestran los siguientes resultados:
 - 45 pozos se encuentran fuera de servicio por que ya cumplieron su vida útil.
 - 45 funcionan en terrenos privados con caudales reducidos, de difícil acceso y ubicación inapropiada.
 - 60 pozos equipados y operando con caudal reducido.
 - 6 pozos equipados y operando con caudal máximo.
- Según la Mesa de Agua, Saneamiento e Higiene las acciones en la temática en el departamento de Chuquisaca son las siguientes:

Municipio	Comités de agua activos	Rehabilitación de pozos	Habilitación de atajados	Rehabilitación de sistemas de agua		Comunidades almacenamiento de agua	Protección de fuentes de agua
				consumo humano	consumo animal		
Monteagudo	32		3	5		25	4
Huacareta	23		3	4	3	15	2
Huacaya	21	2	4	2	4	11	6
Vaca Guzmán	46	1	2	5	2	25	3
Machareti	36	27	54	8	36	15	

Fuente: Mesa WASH

Carencias y Limitaciones:

- En la fase temprana de la emergencia es importante abastecer a la población que aún dispone de algunos recursos hídricos de medios para almacenamiento seguro y de insumos para la potabilización; se estima al menos la necesidad de 300 mil pastillas potabilizadoras.
- Para la fase de sequía más profunda, se requieren acciones orientadas a la dotación de agua potable, a través de cisternas o con la perforación, reparación y rehabilitación de pozos.



Albergue (Non Food Items)

Necesidades:

- Se recomienda llevar adelante una evaluación multisectorial que permita establecer necesidades concretas en el sector.
- Por solicitud de VIDECI, se observa la necesidad de elaborar un estudio sobre procesos migratorios producto de eventos adversos (en este caso sequía). En el marco del Migration Crisis Operational Framework de la OIM. El estudio deberá analizar el impacto de los desplazamientos poblacionales para prever acciones de largo alcance.

Respuesta:

- VIDECI (Unidad de Alerta Temprana), junto a la OIM, estarán convocando a los socios (con carácter de urgencia) a una reunión de la Mesa Sectorial de Albergues, para evaluar la afectación y la capacidad de respuesta.

Carencias y Limitaciones:

- Se establecerán de acuerdo a la evaluación

VIDECI afirma la necesidad de un estudio sobre procesos migratorios producto de eventos adversos

Coordinación General

- El 31.05.2013 la Dirección de Prevención y Reconstrucción realizó una reunión a la que convocó a algunos socios humanitarios para coordinar reuniones y acciones pertinentes frente a la situación de sequía en el Chaco.
- El 05.06.2013, en la localidad de Camiri el VIDECI se reunió con los alcaldes chaqueños de los departamentos de Santa Cruz y Chuquisaca y al día siguiente, en la localidad de Villamontes con los alcaldes chaqueños del departamento de Tarija. Los Gobiernos Municipales describieron las necesidades que atraviesan los sectores agrícola y pecuario por la falta de agua, y la pérdida de cultivos y forraje; esta información será utilizada por el VIDECI para incorporarla en el Plan Nacional de Contingencia. Además surgió el compromiso de coordinación entre el nivel nacional y municipal.
- El 25.06.2013, se reunió el UNETE para analizar la situación de sequía en la que se acordó elaborar el presente Sitrep y procurar que una eventual evaluación en la zona sea multiagencial y multisectorial.
- El 25.06.2013, se reunió el Grupo de Manejo de Información (GMI). Se analizó la situación de sequía, determinándose acciones para establecer una estrategia de monitoreo. Los diferentes grupos humanitarios decidieron establecer los puntos focales de monitoreo de cada agencia y los monitores en terreno.
- El 28.06.2013 se realizó una reunión de la Mesa Sectorial de Seguridad Alimentaria, Alimentación y Nutrición – únicos sectores cuyos actores se han reunido para determinar acciones frente a la sequía. Se determinó actualizar la matriz de afectación e intervención y el mapeo institucional de la zona afectada. A instancia del VIDECI se determinó realizar una reunión del COE Nacional en la ciudad de Camiri el día viernes 19.07.2013, con el objetivo de coordinar las evaluaciones y las acciones de respuesta; un día antes, las autoridades nacionales, VIDECI y MDRyT, se reunirán con actores locales para coordinar detalles del evento.
- Todos los Centros de Operaciones de Emergencia Departamental de los departamentos afectados se encuentran activados y coordinando la respuesta en sus respectivas regiones.
- No se ha terminado de evaluar toda la zona afectada, el único COE departamental que ha difundido un informe de evaluación, es el de Santa Cruz. El COE Beni ha manifestado que aún se espera que las zonas afectadas se movilicen para iniciar las acciones de evaluación que sean necesarias. Distintos municipios han realizado evaluaciones en terreno, pero no se cuenta con resultados consolidados.
- Según el Ministro de Defensa, el VIDECI, a través de sus reparticiones departamentales, se encuentra realizando la evaluación de daños y necesidades de las familias y municipios afectados por la sequía en la región del Chaco boliviano.
- Por otra parte, el MDRyT ha indicado que se encuentra en monitoreo permanente y cuenta con datos proporcionados por su personal en terreno; además, ha definido, coordinar con el VIDECI y PMA realizar una evaluación a profundidad de nutrición para determinar si es necesaria la asistencia alimentaria y nutricional en el chaco boliviano.
- FAO ha estado promoviendo una serie de reuniones con VIDECI, SENAMHI, MDRyT, la Gobernación de Santa Cruz, municipios, y otros actores, con la finalidad de coordinar acciones, enmarcarlos en un Plan de Reducción de Riesgo de Desastres y monitorear el evento.
- UNICEF mantiene un programa regular con los municipios de Macharetí, Monteagudo y Huacareta y con el Gobierno Autónomo Departamental de Chuquisaca.
- OIM está apoyando el procesamiento de información que tiene la Unida de Alerta Temprana del VIDECI, prontamente se generarán datos que serán de utilidad para el GMI y el UNETE.
- El PMA cuenta con presencia en los tres departamentos del Chaco boliviano.

El COE Nacional se reunirá entre los días 18 y 19/07/2013, en Camiri

OPS cuenta con enlaces departamentales en los departamentos de Cochabamba, Tarija, Santa Cruz y Beni, quienes coordinan con los respectivos SEDES y COE Departamentales.

Antecedentes de la crisis

La época seca en Bolivia, abarca los meses de abril a octubre, que incluye el invierno, junio y julio suelen ser los meses más fríos del año. Durante los meses de noviembre y diciembre se registraron precipitaciones por encima de lo normal, regularizándose en enero; sin embargo entre febrero a mayo las precipitaciones no fueron suficientes para acompañar el ciclo de los cultivos, fenómeno que afectó la etapa de floración y llenado de grano en el maíz y el normal desarrollo vegetativo en otros cultivos tradicionales del Chaco. Este año, los niveles de daños y afectación no superan a otros escenarios de emergencia por sequía en esta misma década, 54.355 familias afectadas en 2009 y 97.500 familias afectadas en 2010. En reiteradas ocasiones los gobiernos departamentales y el Gobierno Nacional han manifestado que cuentan con las capacidades y los recursos suficientes para atender la presente situación.

Los antecedentes de la intervención internacional en sequía son los siguientes:

Año	Tipo de Asistencia	Familias afectadas	Herramientas financieras activadas y montos (USD)
2009	Asistencia Humanitaria Segundo año de sequía	54.355	ECHO: 150 mil; Medios de vida, Agua. OCHA ECG: 45 mil; Agua.
2010	Asistencia Humanitaria Tercer año de sequía	97.500	CERF: 2 millones: Multisectorial ECHO: 1.5 millones Medios de vida, Agua Suecia: 380 mil
2011	Proyecto GEÑO I	n/a	ECHO: 2.9 MM
2013	Proyecto GEÑO I	n/a	ECHO: 1.9 MM

Para mayor información, favor contacte:

Ubicación: La Paz Bolivia Nombre: Lilian Reyes, Cargo: OCHA National Disaster Response Advisor, e-mail: lilian.reyes@undp.org – reyesl@un.org; teléfono: (591) 2 2624541; (591) 72043028.

Ubicación: La Paz Bolivia Nombre: Michel Thieren; Cargo: Coordinador UNETE/Representante OPS/OMS e-mail, mthieren@bol.ops-oms.org; teléfono: (591) 2 2415801.

Ubicación: La Paz Bolivia Nombre: Katherine Grigsby, Cargo: UN Resident Coordinator; e-mail: katherine.grigsby@one.un.org teléfono: (591) 2 2624510.

Para más información, por favor visite: www.redhum.org

Para ser agregado o removido de esta lista de Sitrep, por favor envíe un correo electrónico a bolivia@redhum.org y para mayor información sobre esta emergencia visite <http://www.redhum.org/emergencias-698-Sequ%C3%ADa-en-Bolivia---Junio-2013.html>