

Week of March 1 – March 7, 2008

PARAGUAY – YELLOW FEVER OUTBREAK

UPDATE



Since the onset of the Yellow Fever outbreak in January 2008, the Ministry of Health confirmed 22 cases, including 6 deaths. The affected Departments include San Pedro, Central, and Caaguazú.

The Ministry of Health continues its vaccination strategy, and almost 1.3 million people have been immunized to date. Paraguay received approximately 3.2 million vaccine doses from the WHO Global Stockpile as well as several countries including Brazil, Peru, Bolivia, Venezuela and Cuba.

PAHO/WHO completed a survey to estimate vaccination coverage in Asunción and Department of Central and is currently formulating a training plan for health services personnel. In addition, two PAHO entomologists will arrive in Paraguay shortly to support vector control activities

Current needs include laboratory resources, vector control and surveillance support, and implementation of a risk communication plan for Yellow Fever.

ECUADOR – FLOODING

UPDATE



Floods in Ecuador have increased, now affecting 13 provinces of Ecuador (or 50% of the provinces). Rains are expected to continue until April. Flooding led to the collapse of several bridges and has adversely affected water and electricity services.

There are at least 315,000 people affected with 21,500 located in 306 shelters. According to the Army, some 39,145 food rations have been delivered up to 4 March. The infrastructure of several health centers and hospitals has suffered from the severe flooding. The Ministry of Health reports cases of classical dengue and dengue hemorrhagic fever; however cases are less than those reported for the same period in 2007.

The Red Cross, Civil Defense, and other NGOs are coordinating search, rescue, and evacuation needs.

PAHO continues to provide technical support to the Ministry of Health in damage assessment and the analysis of health needs. Current health needs include the prevention of disease outbreaks, increased epidemiological surveillance, basic sanitation measures, and vector control.

PARAGUAY – BROTE DE FIEBRE AMARILLA

ACTUALIZACION



Desde que comenzó el brote de fiebre amarilla en enero, el Ministerio de Salud ha confirmado 22 casos, de los cuales seis han fallecido. Los departamentos más afectados son San Pedro, Central, y Caaguazú.

El Ministerio de Salud continúa con su estrategia de vacunación, y ya han sido inmunizadas cerca de 1,3 millones de personas. Paraguay recibió cerca de 3,2 millones de dosis de vacunas del Fondo Global de la OMS, así como de varios países (Brasil, Perú, Bolivia, Venezuela y Cuba).

La OPS/OMS realizó una encuesta para calcular la cobertura de vacunación en Asunción y el departamento Central y actualmente está formulando un plan de capacitación para personal de servicios de salud. Además, dos entomólogos de la OPS llegarán a Paraguay para apoyar las actividades de control de vectores.

Las áreas con necesidades incluyen recursos de laboratorio, control de vectores y apoyo de vigilancia, y la ejecución de un plan de comunicaciones para la fiebre amarilla.

ECUADOR - INUNDACIONES

ACTUALIZACION



Las inundaciones en Ecuador se han extendido; ahora son 13 las provincias afectadas, es decir 50% de las provincias. Se espera que las lluvias continúen hasta abril. Las inundaciones han producido daños en puentes y en los servicios de abastecimiento de agua y electricidad.

Hay aproximadamente 315.000 personas afectadas, de las cuales 21.500 han sido ubicados en 306 albergues. El ejército informa que, hasta el 4 de marzo, más de 39.000 raciones alimenticias han sido distribuidas. Las graves inundaciones han provocado daños en la infraestructura de varios centros de salud y hospitales. El Ministerio de Salud notifica casos de dengue clásico y dengue hemorrágico; sin embargo los casos son menores a los notificados durante el mismo período en el 2007.

La Cruz Roja, Defensa Civil y otras ONG están coordinando actividades de búsqueda, rescate y evacuación.

La OPS sigue prestando apoyo técnico al Ministerio de Salud en la evaluación de daños y análisis de las necesidades de salud. Las necesidades de salud actuales incluyen la prevención de brotes de enfermedades, mayor vigilancia epidemiológica, medidas de saneamiento básico y el control de vectores.

For more information (In Spanish): <http://www.disaster-info.net/PED-Sudamerica/>
EOC Website and Weekly Reports: <http://www.paho.org/english/dd/ped/EOCReports.htm>



Publications Catalog

DISASTERS AND HUMANITARIAN ASSISTANCE

Publications and Information Resources on Emergencies and Disasters