



AFRICA/ZIMBABWE - Fiebre tifoidea, disentería, cólera y malnutrición: son las causas de la precaria infraestructura

Harare (Agencia Fides) - Las enfermedades causadas por agua contaminada, como la fiebre tifoidea, la disentería y la diarrea, están creando una gran preocupación en Zimbabwe. Se teme una posible reanudación de la epidemia de cólera que en 2008 - 2009 mató a más de 4.000 personas e infectado a otras 100 mil en el país. Según las estadísticas, un tercio de la población que vive en las zonas rurales beben de las fuentes de agua sin protección, exponiéndose al riesgo de enfermedades transmitidas por el agua. Aunque la incidencia del cólera ha disminuido en comparación con años anteriores, en 2011 hubo brotes localizados causados por la infraestructura del agua, la salud, la higiene precaria. Recientemente se han registrado cientos de casos de fiebre tifoidea en la capital, Harare, especialmente en el superpoblado distrito de Dzivarasekwa.

Según los últimos datos del Boletín Epidemiológico Semanal de Zimbabwe, la disentería y la diarrea están alcanzando niveles de epidemia, aunque no se han confirmado casos de cólera. En Chipinge y otras partes de la provincia oriental de Manicaland las autoridades de salud están monitoreando cuidadosamente un posible brote de cólera, pero no ha sido confirmado oficialmente nada. En algunas zonas rurales, aunque la situación ha mejorado y la incidencia de la emergencia del cólera ha disminuido en todo el país, todavía hay zonas muy vulnerables, como Chipinge y Chiredzi como en la parte oriental sudoriental de Zimbabwe. Las tasas de desnutrición crónica y aguda entre los niños son, respectivamente, del 34% y el 2,4%. (AP) (Agencia Fides 20/12/2011)