

las concentraciones de *Escherichia coli* y de nitratos. Una vez restaurada la red municipal de distribución de agua habrá que iniciar el análisis de cloruros, sulfatos, magnesio y sólidos en suspensión, y la determinación del pH. Si la concentración de cloruros acusa un fuerte cambio, ello puede ser indicio de contaminación del agua por desechos de origen humano. Los sulfatos, magnesio y sólidos en suspensión se deben verificar porque a concentraciones altas tienen un efecto laxante.

### **Higiene de los alimentos**

Es de la máxima importancia vigilar el origen y la calidad del agua utilizada para cocinar, el grado de limpieza de los locales donde se manipulan y preparan alimentos, las instalaciones de lavado, las condiciones de higiene de los alimentos almacenados (inclusive refrigeración) y los sistemas de evacuación de excretas. Cuando se dispone



*J. Vizcarra Brenner/OPS*

**Un mercado al aire libre en América del Sur. Es importante vigilar el estado de limpieza de las áreas donde se manipulan y preparan alimentos.**

---

de estuches de análisis para determinación de fosfatasa puede analizarse la leche y determinar si se la ha adulterado con agua.

### ***Saneamiento del medio***

Durante esta fase se reanudará o emprenderá la vigilancia de proyectos de construcción de letrinas, evacuación de desechos sólidos y saneamiento general en lugares donde es alto el riesgo, por ejemplo asentamientos de personas desplazadas, hospitales y escuelas.

### **Evaluación del plan de operaciones de emergencia**

Al consolidar las medidas de emergencia y las de la fase siguiente es preciso hacer una evaluación completa de todas las actividades realizadas. Habrá que determinar los puntos fuertes y las deficiencias de las medidas anteriores al desastre, las del período de emergencia y las ulteriores. Esa información permitirá mejorar el plan completo de solución de problemas posteriores al desastre. Además, servirá de base para decisiones sobre rehabilitación, por ejemplo, las relativas al cambio del diseño y la construcción de estructuras, y el reemplazo de equipo y suministros.

La evaluación permitirá aclarar lo siguiente:

1. lo que ocurrió durante el desastre
2. lo que no ocurrió y por qué
3. las personas que se encontraban o no en el lugar
4. lo que debe hacerse para mejorar el plan completo de operaciones de emergencia
5. las leyes o reglamentos necesarios para la modificación y el mejoramiento del plan de operaciones de emergencia
6. el material que debe mantenerse en reserva para uso en futuras situaciones de emergencia.

El informe de evaluación final se enviará a los organismos competentes gubernamentales y no gubernamentales del país, así como a las organizaciones internacionales de socorro. La evaluación permitirá coordinar debidamente las actividades regulares esenciales para mejorar el estado de preparación por si se producen nuevos desastres.

---