

determinando el estado en que se encuentran. Habrá que conceder prioridad al consumo de los alimentos perecederos no contaminados, particularmente si provienen de zonas donde ha habido corte de suministro de energía eléctrica. Sin embargo, es preciso proceder a la inspección de *todos* los alimentos. El análisis correspondiente suele recibir poca prioridad porque en general resulta difícil en zonas afectadas por desastres. Sin embargo, existen estuches sencillos de material para dicho análisis, por ejemplo, para determinación del contenido en fosfatos.

Antes de reanudar el empleo de las instalaciones de producción y distribución, deberá inspeccionarlas un especialista competente. Lo mismo cabe decir de las instalaciones de distribución de alimentos en masa.

Para evitar los problemas de salud debidos al deterioro y la contaminación de alimentos, habrá que informar al público sobre medidas que garanticen la inocuidad de estos. Además, el público habrá de estar al tanto de los alimentos más inocuos y de los mejores métodos para prepararlos.

### ***Control de vectores***

El estancamiento de agua de lluvia o de inundación en recipientes o huecos y la acumulación de desechos crean condiciones antihigiénicas porque permiten proliferar a insectos y roedores. Hay enfermedades, como la malaria, la fiebre amarilla, el tifus, la tularemia y las infecciones diarreicas, que se transmiten de esa forma; además, la contaminación de ese origen puede menoscabar el suministro de alimentos y crear otros problemas.

El objetivo de las actividades de emergencia es combatir las enfermedades de transmisión vectorial, especialmente cuando se sabe que existen en la zona. Las medidas de saneamiento se deben reforzar con otras, por ejemplo, quimioprofilaxis antimalárica.

A raíz de desastres es casi imposible combatir las moscas y los roedores. El único medio eficaz de mitigar los problemas correspondientes es la adopción de medidas de saneamiento del medio e higiene personal. Los alimentos y el agua se mantendrán en lugares protegidos contra moscas y roedores, y todos los residuos y desechos sólidos se recogerán y evacuarán lo antes posible.

---



*Marcelo Montecino/OPS*

**Recogida de basura en La Habana, Cuba, durante la epidemia de fiebre dengue de 1981. La evacuación de residuos y basuras en condiciones higiénicas es esencial para combatir los vectores.**

---