

Operaciones de socorro: Reservas

Deben mantenerse en reserva para operaciones de emergencia los siguientes suministros y equipo:

1. estuches de saneamiento Millipore
 2. estuches para determinación del cloro residual o el pH
 3. estuches para análisis de campaña Hach DR/EL
 4. linternas de mano y pilas de repuesto
 5. manómetros para determinar la presión del agua (positiva y negativa)
 6. estuches para determinación rápida de fosfatos
 7. cloradores o alimentadores de hipoclorito móviles
 8. unidades móviles de purificación del agua con capacidad de 200–250 litros/minuto
 9. coches cisterna para agua, de 7 m³ de capacidad
 10. depósitos portátiles fáciles de montar.
-

Anexo 4

Bibliografía

- ADAMS, D. S. *Emergency Actions and Disaster Reactions: An Analysis of the Anchorage Public Works Department in the 1964 Alaskan Earthquake*. Columbus: Ohio State University, Disaster Research Center, 1969.
- ANTON, W. F. "A Utility's Preparation for a Major Earthquake." *Journal of the American Water Works Association* (1978):311-314.
- ASSAR, W. F. *Guía de saneamiento en desastres naturales*. Ginebra: Organización Mundial de la Salud, 1971.
- Assessing International Disaster Assistance*. Washington, D.C.: National Academy of Sciences, National Research Council Committee on International Disaster Assistance, 1979.
- CAJINA, A. *Efectos del terremoto en el sistema de agua potable en Managua*. Ciudad de México: XIV Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria, 1974.
- Emergency Planning for Water Utility Management. Manual M19*. Nueva York: American Water Works Association, 1973.
- Environmental Health in Disaster*. Ottawa: Department of National Health and Welfare of Canada, 1979.
- Guidelines for Disaster Prevention*. Vols. I-III. Ginebra, Oficina del Coordinador de las Naciones Unidas para el Socorro en Casos de Desastre, 1976.
- HAYDON, G. E. *National Disaster Planning and Operation Guide for Governments*. Kinney-Lindstrom Foundation.
- KREIMER, A. *Post-disaster Reconstruction Planning: The Cases of Nicaragua and Guatemala*. Conference on Disaster Area Housing, 1977.
- Learning from Earthquakes: Planning Guide*. Oakland: Earthquake Engineering Research Institute, 1977.
- LÉGER, P. R. *Environmental Health Guide for Natural Disasters*. Washington, D.C.: Project HOPE, 1974.
- LOPEZ, R. "Efectos de inundaciones, huracanes y terremotos sobre sistemas de agua potable, alcantarillado y disposición de excretas." En: *Manual del II Seminario sobre Ingeniería Sanitaria en Situación de Catástrofe*. Ciudad de Guatemala: Escuela Regional de Ingeniería Sanitaria, Facultad de Ingeniería, 1976.
- Manual del II Seminario sobre Ingeniería Sanitaria en Situación de Catástrofe*. Ciudad de Guatemala: Escuela de Ingeniería Sanitaria, Facultad de Ingeniería, 1976.
- MASON, J. y P. CAVALIE. "Malaria Epidemic in Haiti Following a Hurricane." *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene* 14(4):1-10 (1965).

- MORATAYA, J. C. "Saneamiento de campamentos de emergencia." En: *Manual del II Seminario sobre Ingeniería Sanitaria en Situación de Catástrofe*. Ciudad de Guatemala: Escuela Regional de Ingeniería Sanitaria, Facultad de Ingeniería, 1976.
- PEDERSEN, E. B. "Safety at disaster sites." *Australian Family Physician* 7: (1978).
- RUIZ, G. A. *Sistemas de agua potable y alcantarillados en casos de emergencia*. Santo Domingo: XVI Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, 1978.
- SAAVEDRA, F. "Experiencias de desastres en Nicaragua." En: *Manual del II Seminario sobre Ingeniería Sanitaria en Situación de Catástrofe*. Ciudad de Guatemala: Escuela Regional de Ingeniería Sanitaria, Facultad de Ingeniería, 1976.
- SPEERS, J. F. "Prevent disease resulting from floods." *Journal of the Iowa Medical Society* 59Y (1969).
- The Role of Technology in International Disaster Assistance*. Washington, D.C.: National Academy of Sciences, National Research Council Committee on International Disaster Assistance, 1978
-