



Recomendaciones de saneamiento durante las inundaciones

Todas las personas deben tener acceso a inodoros apropiados, seguros, limpios y fiables. En respuesta a desastres y emergencias, la prevención de la defecación al aire libre y la contención de desechos son fundamentales para reducir la propagación de enfermedades. La opción técnica elegida debe respetar el derecho de todas las personas, incluidas las personas con discapacidad, a acceder con seguridad a las instalaciones de saneamiento.

Estándar Esfera

El Estándar Esfera de 50 personas por letrina para situaciones de emergencia debe utilizarse de inmediato, con el objetivo de reducirlo a un mínimo de 20 personas por letrina. La planificación debe tener en cuenta inicialmente de 1 a 2 litros por persona y día. Los programas de limpieza de las instalaciones de saneamiento deben evaluarse en función de la capacidad y el número de personas que utilizan la instalación. Las instalaciones deben ser evaluadas diariamente y limpiadas al menos una vez por semana. Los requisitos de limpieza cambiarían en caso de un brote.

Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA)

Las directrices de OSHA establecen que un empleador debe proporcionar instalaciones de saneamiento adecuadas y de fácil acceso y debe establecer e implementar un programa de servicio, limpieza y suministro de cada instalación para asegurar que se mantenga limpia, higiénica y en buenas condiciones de servicio. El empleador deberá proporcionar instalaciones para lavarse las manos en cada instalación de inodoros o junto a ella. La siguiente tabla muestra el número mínimo de inodoros por trabajador.

Número de empleados de cada sexo	Número mínimo de inodoros <input type="checkbox"/> por sexo
1 a 15	1
16 a 35	2
36 a 55	3
56 a 80	4
81 a 110	5
111 a 150	6
Más de 150	1 inodoro adicional por cada 40 empleados adicionales.

Si tiene más preguntas, póngase en contacto con nosotros:

- Visite: <https://www.cdc.gov/healthywater/global/sanitation/sanitation-emergency-response.html>
- Visite: <https://spherestandards.org/wp-content/uploads/Sphere-Handbook-2018-EN.pdf>
- Visite: <https://www.osha.gov/laws-regs/regulations/standardnumber/1915/1915.88>