

Las comunidades de fe y la remoción de escombros o lodo

HOJA
18

Muchos desastres crean campos de escombros a escala local o comunitaria o flujos de lodo. Los líderes religiosos y los voluntarios de sus congregaciones son colaboradores ideales para trabajar con los administradores de emergencias en la remoción y limpieza de escombros. **NOTA:** La limpieza de escombros y lodo puede ser tanto un peligro físico para sus voluntarios como un peligro ambiental, a corto y/o largo plazo para humanos y animales.

LA SEGURIDAD ES PRIMERO: ASEGÚRESE DE QUE TODA LA ELIMINACIÓN DE ESCOMBROS SE REALIZA POR VOLUNTARIOS CONSCIENTES DE SU SEGURIDAD EQUIPADOS DE FORMA ADECUADA Y BIEN CAPACITADOS PARA EL USO DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN.

REMOCIÓN DE ESCOMBROS O LODO: PROPIEDAD PÚBLICA

Papel del gobierno en la remoción de escombros y lodo

Después de que un desastre se produce en un área, el gobierno puede ayudar a restaurar las obras públicas. Esto incluye limpiar y reconstruir carreteras y puentes y limpiar escombros o lodo de los hospitales y edificios escolares; también se hace extensiva a parques públicos y sitios de conservación. FEMA proporcionará fondos para reembolsar a los gobiernos locales o contratistas específicos por la remoción de los escombros de la propiedad pública. En algunos casos, donde los escombros de la propiedad privada podrían poner en peligro la seguridad pública, el gobierno ayudará a removerlo. Sin embargo, en general, el gobierno no ayudará en la remoción de escombros/lodo o la reconstrucción que se lleve a cabo en la propiedad privada. Para obtener más información sobre qué tipos de remoción de escombros privados exactamente proporcionará FEMA, consulte **FEMA: El enlace a Guía de gestión de escombros** en la sección Otros recursos en la página 2 de esta hoja de consejos.

PAPELES DE LAS COMUNIDADES RELIGIOSAS EN LA REMOCIÓN DE ESCOMBROS O LODO

Coordinar con los esfuerzos locales de administración de emergencias

Si bien los miembros individuales de su comunidad pueden necesitar atención inmediata y acción decisiva en la remoción de escombros o lodo, debe organizar e integrar sus esfuerzos con la comunidad en general, normalmente a través de la administración de emergencias y el esfuerzo de los VOAD estatales. En general, una agencia específica se encarga de supervisar la limpieza de escombros en una comunidad. Coordine sus acciones con ellos para asegurarse de que sus esfuerzos y los de otra persona no se repitan, mientras que las necesidades prioritarias quedan insatisfechas. Un esfuerzo multilateral y bien organizado que involucre a muchas partes de la comunidad ayudará a brindar asistencia e información a un mayor número de personas de la manera más rápida posible. Tenga en cuenta que el daño a una estructura particular o cantidad de escombros que necesita limpiarse de una propiedad específica puede no estar visible para el público. Su comunidad debe establecer un sistema que aborde las necesidades de las personas basándose en evaluaciones bien informadas, no solo en los testimonios de los testigos.

¿Quién necesita remoción de escombros o lodo?

Al intentar ayudar en la remoción de escombros/lodo, la organización es esencial. Si bien muchos sobrevivientes pueden necesitar ayuda para remover escombros/lodo, es importante decidir quién debe recibir atención primero. En general, el papel de los esfuerzos basados en la fe es ayudar a quienes más lo necesitan. Estas personas pueden ser personas mayores, sin seguro, con seguro insuficiente, necesidades especiales o tener problemas de salud crónicos (diabéticos, asmáticos, etc.) para cuidar su propiedad. Su congregación debería ayudar a identificarlos y rápidamente ofrecer voluntarios o fondos para ayudarlos a comenzar el proceso de limpieza y recuperación.

MEJORES PRÁCTICAS PARA LA REMOCIÓN DE ESCOMBROS O LODO

Estos consejos pueden ser útiles independientemente de qué tipo de remoción de escombros o lodo se esté llevando a cabo:

- Trabaje con voluntarios que tomen en cuenta la seguridad y que estén bien entrenados y con herramientas eléctricas seguras y que hayan recibido un mantenimiento correcto.
- Mantenga una comunicación abierta con los administradores de emergencias locales. En caso de que ocurra un accidente, prepárese para llamar al 911 u otros socorristas para que puedan brindar atención médica adecuada a cualquier persona lesionada. Actualice las vacunas contra el tétanos y la hepatitis.
- Haga un “recorrido” del área en la que trabajará. Busque posibles riesgos de seguridad, incluyendo: sustancias tóxicas, líneas eléctricas expuestas; olor a gas, lo cual indica que una línea de gas rota o con fugas; objetos afilados que podrían cortar a los voluntarios; cualquier signo de animales/serpientes o insectos venenosos (abejas y arañas) que puedan dañar a su personal y voluntarios.
- Llame a la compañía de servicios públicos y desconecte las líneas de gas, agua y electricidad para reducir la posibilidad de incendio y electrocución, especialmente cuando trabaje dentro de casas o en lugares donde el suelo ha sido afectado.
- Tenga listo un botiquín de primeros auxilios. Incluso pequeños cortes y raspones pueden infectarse si no se tratan adecuadamente. Este kit le servirá para limpiar y vendar heridas leves; sin embargo, busque atención médica para cualquier lesión mayor.
- Debido a la alta probabilidad de rasguños y cortes, todos los que ayudan con la remoción de escombros deben recibir una vacuna contra el tétanos antes de comenzar a trabajar, para evitar la infección por cualquier corte sufrido durante la actividad.
- Use vestimenta adecuada. Esto dependerá del tipo específico de remoción de escombros. Sin embargo, pantalones largos, botas, guantes e indumentaria de protección, como cascos y protección para los ojos, es esencial para usar durante cualquier operación de remoción de escombros.

TIPOS BÁSICOS DE REMOCIÓN DE ESCOMBROS

A continuación se enumeran algunos de los tipos básicos de escombros que puede encontrar y los riesgos de seguridad que acompañan a cada uno:

Los escombros vegetales incluyen árboles, tocones, ramas, troncos, arbustos y otros materiales frondosos. Cuando trabaja con este tipo de escombros, tenga cuidado con las líneas de agua, gas y electricidad que pueden quedar expuestas debido a la caída de un árbol o un tocón desenterrado. En caso de duda, llame a la compañía de servicios públicos para asegurarse de que todas las líneas de gas, agua y electricidad hayan sido apagadas antes de trabajar en este tipo de remoción. Los nidos de avispones y otros animales que viven en/alrededor del follaje representan un peligro para las personas que intentan eliminar los desechos vegetales. El personal y los voluntarios deben ser capaces de reconocer las viviendas básicas de los animales que vivían en lo que ahora está bajo los escombros y evitar molestarlos. A menudo, este tipo de eliminación de escombros requiere el uso de herramientas eléctricas, como una motosierra. Asegúrese de que los voluntarios que usan estas herramientas peligrosas estén bien entrenados y/o tengan experiencia previa con ellos y tomen las precauciones de seguridad adecuadas, como usar gafas y guantes protectores.

Los escombros del edificio/construcción incluyen componentes dañados del edificios o estructuras como madera, madera contrachapada, vidrio, metal, techos, tejas, alfombras, tuberías, concreto, asfalto, equipos, muebles y accesorios. Los peligros más obvios en este tipo de eliminación remoción de escombros incluyen tuberías expuestas, bordes afilados de metal/madera y clavos oxidados. Todo esto puede cortar o perforar la mayoría de la ropa; por lo tanto, todos los voluntarios deben usar vestimenta adecuada, incluidas botas de trabajo y guantes. Además, la caída de escombros puede causar lesiones, especialmente cuando se golpea la cabeza; por lo tanto, siempre tenga cuidado con lo que (o quién) está por encima de usted y use un casco cuando lo considere necesario. Finalmente, cualquier voluntario que maneje herramientas eléctricas debe estar debidamente capacitado y usar el equipo de seguridad adecuado.

Asbesto: Una amenaza menos obvia es la inhalación de fibras de asbesto y los problemas de salud que se derivan de ella. Si bien el uso de asbesto ha disminuido drásticamente en las últimas décadas, muchos edificios antiguos todavía usan asbesto como aislante, especialmente en paredes y techos. Es crucial que todos los voluntarios que trabajan en la remoción de escombros de construcción puedan identificar y evitar el asbesto. El asbesto solo puede ser removido por un profesional con licencia, que trabaje dentro de las normas de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE. UU.

El lodo (comúnmente llamado fango) incluye todo lodo, arena, tierra, aguas residuales y otro material semilíquido. Este tipo de escombros puede acumularse en una propiedad o en un edificio después de una inundación causada por un desastre. Este tipo de escombros puede ser tóxico o contener riesgos biológicos. Se puede mezclar con desechos peligrosos domésticos, como pinturas, pesticidas y otros productos químicos peligrosos. Para reducir el riesgo de incendio y electrocución, es esencial que todas las líneas eléctricas y de gas se desconecten antes de realizar cualquier trabajo.

El lodo también sirve como escondite para muchos animales y como criadero para insectos. Además, el agua estancada puede causar moho dañino, que puede ser peligroso al inhalarlo.

Todos los voluntarios que "limpian" una propiedad deben usar vestimenta adecuada, incluyendo botas de goma, mascarilla, guantes, casco y cualquier otra indumentaria de protección.

*Nota: en algunos casos, FEMA ayudará a eliminar los escombros mencionados anteriormente. Consulte el enlace de la **Guía de gestión de escombros de FEMA** en la sección **Otros recursos** para obtener más información sobre los detalles específicos de los elementos que FEMA ayudará a eliminar. La guía también contiene más detalles sobre cómo lidiar con otros tipos de desechos de manera segura.*

ELIMINACIÓN DE ESCOMBROS Y LODO

Familiarice a los voluntarios con la eliminación adecuada de escombros o lodo de acuerdo con las leyes y políticas locales. Los administradores de emergencias locales, los funcionarios de salud pública o el departamento de saneamiento pondrán a disposición información sobre los protocolos de eliminación. La mayoría de los escombros vegetativos o de construcción pueden apilarse en la acera para su eliminación, o transportarse a los vertederos. La quema de escombros suele ser ilegal y puede exponer a los voluntarios y a la comunidad a toxinas. No solo el contacto físico con las hojas del roble venenoso y la hiedra venenosa pueden ocasionar daños, estos también pueden ser perjudiciales a través del humo.

El asbesto debe separarse, empacarse y desecharse por profesionales. No permita que los voluntarios eliminen el asbesto.

OTROS RECURSOS

- **Servicio Mundial de Iglesias: Cubetas de limpieza para emergencias:** http://www.churchworldservice.org/site/PageServer?pagename=kits_emergency
- **Guía de gestión de escombros de FEMA:** <http://www.fema.gov/government/grant/pa/demagde.shtm>
- **Agencia de Protección Ambiental: Limpieza de inundaciones:** <http://www.epa.gov/iaq/flood/index.html>
- **Agencia de Protección Ambiental:** <http://www.epa.gov/osw/inforesources/pubs/orientat/rom2.pdf>