



 **Posipedia**



POSITIVA
COMPAÑÍA DE SEGUROS
LO BUENO DEBE SER PARA TODOS

**Tips para
almacenamiento
seguro y acopio
de materiales y
escombros**

Tips para almacenamiento seguro y acopio de materiales y escombros

El orden en el lugar de trabajo no solo ayuda a prevenir accidentes sino que optimiza las tareas que se estén realizando. Estos son algunos de los consejos que puede seguir:

- Mantener despejadas las zonas de paso, salidas y vías de circulación de las áreas de trabajo y, en especial, aquellas previstas para la evacuación en casos de emergencia, de forma que sea posible utilizarlas sin dificultades en todo momento.
- Mantener despejadas las zonas de paso, salidas y vías de circulación de las áreas de trabajo y, en especial, las salidas y vías de circulación previstas para la evacuación en casos de emergencia, de forma que sea posible utilizarlas sin dificultades en todo momento.
- Almacenar los materiales de forma estable y segura.
- No se debe considerar el trabajo terminado hasta que las herramientas y medios empleados, resto de equipos y materiales utilizados estén recogidos y trasladados al lugar de acopio correspondiente (almacén, contenedor, etc.), dejando el lugar y área limpios y ordenados.
- Cualquier elemento saliente de una tabla o chapa cortante, punzante o angular será eliminado, bien sea quitándolo, cortándolo o doblándolo.
- Cada empleado debe ser responsable de sus equipos de trabajo: EPIS, ropa, armarios, etc., así como de mantener limpia y ordenada su zona de trabajo.
- Utilizar los recipientes específicos para los residuos o sustancias contaminantes.

Recomendaciones para acopios

Debe quedar reflejo las distintas zonas de acopio, así como de la manera de hacerlo y el personal responsable de dicha tarea. En el lugar de trabajo, se deberán llevar a cabo las tareas de forma que se produzcan las menores interferencias con los restantes equipos de trabajo y así se eliminen los riesgos derivados de dichas interferencias. Para ello:

- Es imprescindible hacer una primera evaluación de la zona de acopio confirmando que el terreno posee la resistencia permeabilidad y drenajes del terreno necesarios.
- Delimitar las zonas de acopio de cada material por medio de la señalización necesaria: balizamientos, carteles identificativos de material, etc.
- Prestar especial atención a la hora del acopio de productos tóxicos, comburentes, explosivos, entre otros.
- Garantizar en todo momento la estabilidad de los acopios, ya sean piezas de gran tamaño pertenecientes a estructuras, complementos o materiales granulares de diversos tamaños.
- En obras cuyo plan estime trabajo durante turnos nocturnos se deberán iluminar los acopios de acuerdo a la normativa vigente.
- En obras de cierta envergadura puede llegar a ser necesario la adjudicación de tareas a una persona que se encargue de recibir y colocar el material o, en su defecto, dar instrucciones de cómo debe hacerse en función de lo establecido.

¿Qué son los residuos de la construcción y demolición?

Son aquellos residuos generados en las actividades y procesos de construcción, rehabilitación, restauración, remodelación y demolición de edificaciones e infraestructuras. La generación de escombros en los procesos constructivos se puede dar de diferentes maneras y en distintos procesos que conforman la totalidad de la obra.

Recomendaciones:

- Desarrollar buenas prácticas ambientales durante la duración del proyecto.
- El almacenamiento de los residuos provenientes de obras o de infraestructuras se efectuará en envases y sacos de material resistente o dentro de recipientes apropiados de acuerdo con la cantidad generada y que faciliten su manejo. Además, debe estar dotado de los medios de seguridad correspondientes (Artículo 20 del Decreto Supremo no. 003-2013-vivienda).
- Incluir el plan de gestión de residuos de la construcción y demolición.



POSITIVA
COMPANIA DE SEGUROS
LO BUENO DEBE SER PARA TODOS

- Implementar programas de educación y sensibilización ambiental en el tema del manejo de los residuos.
- Implementar programas de capacitación y sensibilización dirigidos a la población trabajadora que maneja o manipula los residuos de las obras.
- Implementar una herramienta de gestión de control estadístico de los residuos de las obras.
- Implementar centros de recolección específicos para el acopio de residuos provenientes de obras, en condiciones de higiene y seguridad hasta su disposición final
- Implementar sistemas de recolección de residuos provenientes de obras.