

# CONSEJOS ÚTILES

## PARA LA CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA

- 1.** Mantenga el techo, las canoas, los tanques y las tuberías limpios, lavándolos con agua y cloro, enjuagando con agua abundante. Recuerde abrir el tubo de desagüe para que el agua salga por ahí y no ensucie el agua almacenada.
- 2.** Cubra las canoas con cedazos para detener la basura gruesa, evitando la obstrucción de las tuberías de conducción.
- 3.** Recuerde descartar las primeras aguas de lluvia luego de la época seca o periodos sin lluvia, para ello abra la llave del tubo de desagüe. Estas aguas vienen sucias y pueden contaminar el agua almacenada.
- 4.** Mantenga los tanques protegidos de la luz solar directa y tapados para que no se metan basuras ni insectos.
- 5.** Asegurese que el agua almacenada dentro del tanque no tengan sedimentos de ningún tipo ni sustancias químicas.
- 6.** Si desea agregar cloro al agua que proviene del SCALL, hágalo a razón de 20 gotas por cada diez litros de agua almacenada, dejándola reposar por 30 minutos antes de consumirla.
- 7.** Compruebe que no haya fugas en el sistema, repare las que encuentre.
- 8.** No desperdicie el agua, utilícela para la preparación de alimentos o para beber. NO la use para limpieza, lavado de pisos, trastos, ropa, carros u otros
- 9.** No coloque trapos, mangueras u otros componentes en los tubos ya que contaminan el agua.
- 10.** No agregue sustancias u otros objetos al sistema de captación de agua de lluvia.
- 11.** Cuando no esté usando el agua, mantenga los tubos cerrados y evite desperdicios.

Sistema de captación  
y purificación

# DE AGUA DE LLUVIA

CONTACTO → Correo: [horizontesambientales@gmail.com](mailto:horizontesambientales@gmail.com) • Tel: 2562-4130 • Fax: 2562-4233

\*Fotografía con fines educativos

# COMPONENTES

Sistema de captación y purificación de agua de lluvia

