

TEMAS DE SEGURIDAD AGRÍCOLA

SEGURIDAD DE LA LAGUNA

Farm Pond Safety

Objetivo:

Conocer los peligros asociados con las lagunas.

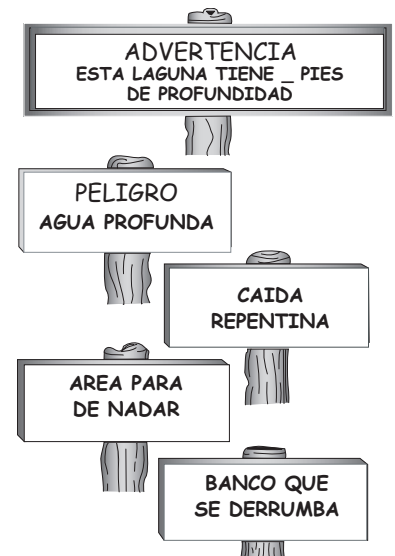
Contexto:

Una laguna se utiliza para controlar la erosión del suelo y las inundaciones, con fines recreativos, para el ganado, la irrigación, la protección contra incendios y la producción pesquera. En la mayoría de los casos, se recomienda que las lagunas estén valladas y tengan letreros que digan “NO ENTRAR”. Es más probable que alguien se ahogue cuando no hay barreras protectoras. Es responsabilidad del agricultor garantizar que la laguna sea lo más segura posible.

Se pueden evitar accidentes y salvar vidas mediante las señales de advertencia. Marque las zonas peligrosas. Las lagunas que se utilizan para nadar deben contar con un puesto de rescate seguro cerca del agua. El puesto debe estar pintado de amarillo y estar equipado con una boya y una vara de largo alcance. La boya debe estar atada a un trozo de cuerda de nilón que sea lo suficientemente largo como para llegar al otro lado de la laguna. Si hay un nadador en problemas, recuerde usar primero la vara de largo alcance. Como segundo intento, lance la boya. ¡Un rescatista debe ingresar en el agua solo como último recurso! Pegue un aviso de la ubicación del teléfono más cercano y del número de emergencias local en el puesto.

Reglas para la seguridad de la laguna

- Cuando los niños nadan, debe haber un adulto presente.
- Nunca nade solo, incluso los mejores nadadores pueden tener problemas.
- Se debe proporcionar capacitación general sobre la seguridad en el agua a todos los usuarios de la laguna.
- Los muelles y amarraderos deben estar bien contruidos y apuntalados con firmeza.
- El equipo de rescate (vara de largo alcance, cuerda, boya) debe estar fácilmente disponible.
- El agua debe estar aprobada por el departamento de salud local.
- Coloque una valla en la laguna y cierre con llave el portón.



TEMAS DE SEGURIDAD AGRÍCOLA: SEGURIDAD DE LA LAGUNA

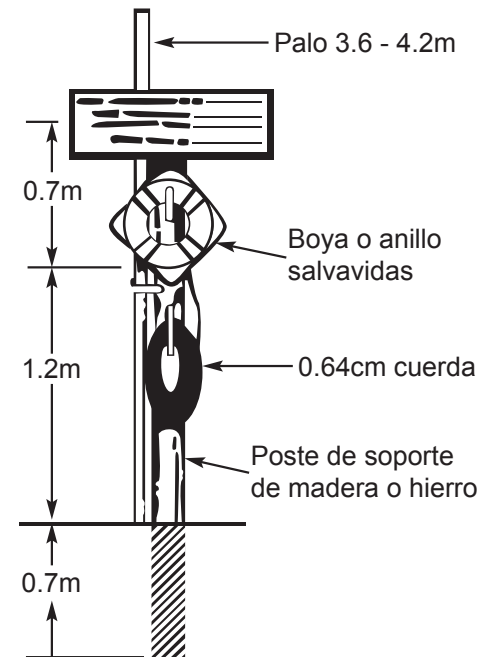
- Mantenga la zona recreativa libre de residuos.
- Marque con flotadores las zonas de nado que sean profundas y/o inseguras.
- Los colchones de aire y las cámaras pueden ser peligrosos.

Si navega en la laguna:

- Asegúrese de que el bote sea seguro y esté en buen estado.
- Nunca sobrecargue el bote. Incluso un bote de buena calidad puede hundirse.
- Tenga un chaleco salvavidas a bordo para cada persona a bordo.
- Siga todas las reglas de seguridad acuática aprobadas.

Revise los siguientes puntos:

- Ofrezca capacitación general sobre la seguridad en el agua a todos los empleados.
- Coloque señales de advertencia alrededor de la laguna y si es posible, instale una valla.
- Conozca cómo proporcionar respiración artificial.
- Nunca nade solo. Incluso los buenos nadadores pueden ahogarse.
- Instale un puesto de rescate.



Extensión de la Universidad Estatal de Ohio. *Seguridad de la laguna*. Recuperado del sitio web <http://ohioline.osu.edu/atts/modules.html>

© Workplace Safety & Prevention Services 2014. Workplace Safety & Prevention Services (WSPS) autoriza a los usuarios finales aprobados a reproducir este documento parcial o totalmente a condición de que se utilice para fines educativos y no comerciales, y que se reconozca la autoría de WSPS en su totalidad. Los usuarios finales aprobados son las firmas registradas en el Comité de Seguros y Seguridad en el Trabajo (Workplace Safety and Insurance Board). WSPS se reserva el derecho de extender esta autorización a otros participantes o interesados mediante el permiso expreso por escrito luego de haber recibido una solicitud de parte de los interesados. WSPS no otorga ninguna garantía por los productos que hayan sido enmendados o modificados por el usuario final. Bajo ninguna circunstancia podrá duplicarse este documento o parte del mismo para la venta, o la reproducción y/o distribución externa.

(Ejemplo de reconocimiento de WSPS: "Reproducido o adaptado del nombre de la solución con permiso de Workplace Safety & Prevention Services, Mississauga, Ontario.")

La información contenida en este material de referencia se distribuye únicamente como guía informativa. Los datos están actualizados a la fecha de revisión, según nuestro conocimiento, y se han recopilado de fuentes que se consideran confiables; asimismo, se considera que representan la mejor opinión actual sobre el tema en cuestión. No existe ninguna garantía o representación de parte de WSPS de que la información contenida en este material de referencia sea exacta o completa. WSPS no asume ninguna responsabilidad en relación a lo anterior ni tampoco se puede asumir que este material de referencia contiene todas las medidas de seguridad aceptables, o que otras medidas adicionales o de diferente índole no sean necesarias en condiciones o circunstancias particulares y excepcionales.

Revisado: Noviembre 2014