Conservación de la calidad del agua de los cenotes y sus cuevas















nadar para eliminar cualquier producto químico del cuerpo

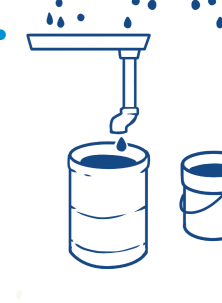




Instalar humedales artificiales



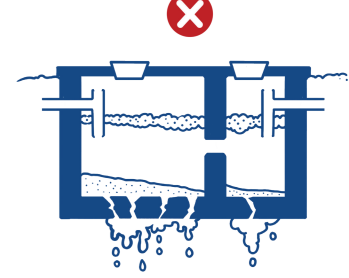
Instalar biodigestores en las zonas rurales o zonas que no cuenten con drenaje público



Instalar sistemas de agua de lluvia



Reutilizar aguas tratadas para riego



Evitar las fosas sépticas



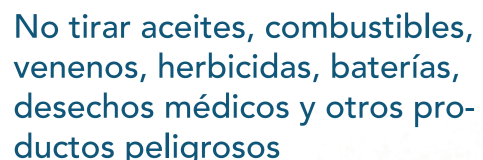
X

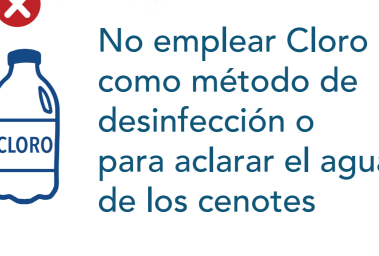


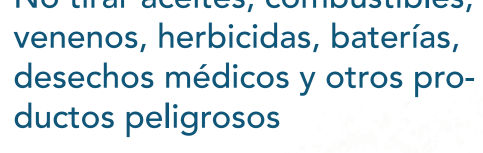


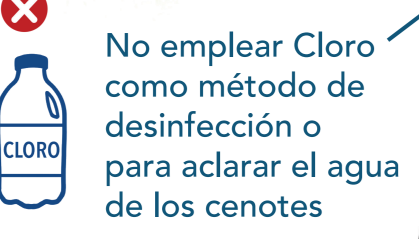


















Evitar el uso de detergentes

y productos de limpieza

en los cenotes, cuevas

y sus alrededores

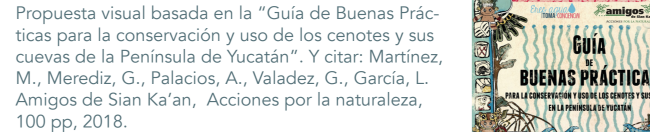




a la estructura

hidráulica









Autores: Nuno Simoes (NS), Ailin Ortíz López (AOL), Efraín Chávez Solís (ECS), Isaac Chacón Medina (ICM), Eduardo Arturo Tapia Lemus Israel Esaú Ortiz Ponce. Idea original, concepto y coordinación: **NS** Desarrollo de ideas: **AOL** Revisión de dibujos, propuesta de diseño y textos:

Ilustración y diseño gráfico: Alberto Guerra

Contar con

CONAGUA

01800 1119303

www.cna.gob.mx

Concesión de extracción

En caso de sospecha de extracción ilegal

ante la Dirección de Ecología Municipal,

así como a la PROFEPA y CONAGUA:

de agua o de contaminación, se debe denunciar

de Agua expedida

por la CONAGUA



www.cenoteando.mx

PROFEPA

PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

denuncias@profepa.gob.mx



