Resumen general de la Guía de Buenas Prácticas Para la Conservación y Uso de los Cenotes y sus Cuevas



Pérdida de la vegetación

No extraer flora del cenote y sus alrededores



Franja de amortiguamiento

Cultura y sociedad

Pérdida Falta de capacitación de propietarios, de vestigios usuarios, exploradores, arqueológicos guías turísticos paleontológicos y turistas e históricos



No extraer vestgios arqueológicos, paleontológicos e históricos

Contaminación sonora

Evitar la instalación de luminarias

permanentes o reducir al máximo

Contaminación lumínica

el tiempo de iluminación

Biodiversidad

No extraer flora y fauna del cenote

Consulta la infografía completa de **Biodiversidad:**

Implementar un reglamento

para el uso de los cenotes

Especies exóticas e invasoras



Vertimiento de aguas residuales

Instalar plantas de tratamiento con tecnología USBF o biodigestores en las zonas rurales o zonas que no cuenten con drenaje público





para eliminar cualquier

productos químicos

Contaminación por



No emplear Cloro como método de desinfección o para aclarar el agua de los cenotes



Consulta la infografía completa de **Agua**:











No desazolvar ni extraer el material de los cenotes y sus cuevas



Evitar el uso de maquinaria y explosivos para abrir o ampliar un cenote y sus cuevas

Consulta la infografía completa de **Estructuras:**



Consulta la infografía completa de Cultura y sociedad:

Capacitar

a los guías

de buceo

















Alteraciones

permanentes

de los cenotes

el equilibrio ecológico

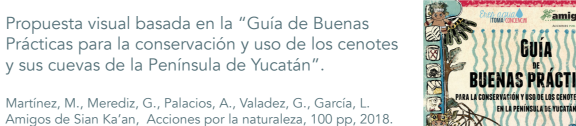
y las formaciones

Utilizar materiales biodegradables

que no contengan ingredientes o

residuos que pongan en peligro

de las rocas









Autores: Nuno Simoes (NS), Ailin Ortíz López (AOL), Efraín Chávez Solís (ECS), Isaac Chacón Gómez (ICG), 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: **NS, AOL, ECS**



