

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

Biodiversidad



Pérdida de la vegetación

No extraer flora del cenote y sus alrededores



Franja de amortiguamiento

Contaminación sonora

Controlar el flujo de automóviles y motocicletas



Contaminación lumínica

Evitar la instalación de luminarias permanentes o reducir al máximo el tiempo de iluminación



Especies exóticas e invasoras

No extraer flora y fauna del cenote



Consulta la infografía completa de **Biodiversidad**:



Agua



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



Instalar regaderas y baños secos para visitantes



Bañarse antes de nadar para eliminar cualquier producto químico del cuerpo

Contaminación por productos químicos

Evitar el uso de Plaguicidas y Herbicidas altamente peligrosos



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



Consulta la infografía completa de **Agua**:



Cultura y sociedad



Pérdida de vestigios arqueológicos, paleontológicos e históricos



No extraer vestigios arqueológicos, paleontológicos e históricos

Falta de capacitación de propietarios, usuarios, exploradores, guías turísticos y turistas

Capacitar a los guías de buceo



Implementar un reglamento para el uso de los cenotes

Consulta la infografía completa de **Cultura y sociedad**:



Estructuras



Alteraciones permanentes de las rocas y las formaciones de los cenotes

Utilizar materiales biodegradables que no contengan ingredientes o residuos que pongan en peligro el equilibrio ecológico



Residuos sólidos

No rellenar los cenotes y sus cuevas



No desazolver 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**:

