

¿Qué es el cambio climático?

Es la alteración del clima a través del tiempo, por la variabilidad natural o por las actividades humanas. Ahora es más evidente debido al calentamiento global.



¿Calentamiento global?

Es un fenómeno que se caracteriza por el aumento general de la temperatura de la tierra, causado por actividades humanas como la destrucción de ecosistemas y la contaminación de los océanos, pero principalmente por la emisión de gases que contaminan y alteran la atmósfera.

¿Cómo podemos ayudar a evitarlo?

- Contribuye en la disminución de las emisiones de CO₂.
- Ahorra energía, reduce o reutiliza los residuos de las actividades humanas.
- Investiga qué otras medidas ayudan a aminorar los factores del calentamiento global.

¿Cómo afecta el cambio climático a los sitios rupestres?

El aumento de eventos hidrometeorológicos extremos, los cambios de temperatura y humedad causados por la variación de periodos de lluvia y sequía, crean condiciones que provocan daños casi irreparables y que se aceleren procesos de deterioro en los petrograbados, las pinturas rupestres, los geoglifos, así como en sus contextos naturales.



¡Ayuda a conservar el patrimonio rupestre!

¿Quieres saber más? ¡Contáctanos!

conservacionpatrimoniоруpestre@inah.gob.mx

COORDINACIÓN NACIONAL DE CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL
PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVACIÓN DE PATRIMONIO GRÁFICO-RUPESTRE



CULTURA
SECRETARÍA DE CULTURA

