

EROSIÓN EN SITIOS ARQUEOLÓGICOS

Gran parte del registro arqueológico se encuentra inmerso en una matriz de suelo, por lo que la comprensión de sus posibles modificaciones es importante para el estudio tafonómico de los materiales y de los sitios.



Tres Mezquites, Michoacán



La fuerte intervención de las actividades humanas y los procesos naturales sobre estos sitios conlleva al desarrollo de procesos erosivos que resultan en el deterioro y pérdida de evidencias arqueológicas.

La erosión es un proceso que involucra:

- desprendimiento
 - transporte
 - depósito
- de partículas o masas pequeñas de suelo o roca (o materiales arqueológicos),

como consecuencia del impacto de:

agentes erosivos físicos como el agua, el viento, la nieve y la gravedad;

reacciones químicas como la disolución de compuestos cementantes,

perturbaciones antropogénicas.



Algunas modificaciones que pueden llegar a sufrir los sitios

- Remoción y redeposición de material arqueológico
- Obliteración de horizontes y suma de material
- Sepultamiento de estructuras

