

GLOSARIO

de términos usados en conservación preventiva. Condiciones ambientales

María Bertha Peña Tenorio*

*Coordinación Nacional de Conservación del Patrimonio Cultural
Instituto Nacional de Antropología e Historia

Humedad ambiental

Se define como la cantidad de vapor de agua presente en el aire.

Humedad relativa (H.R.)

Es la cantidad de partículas de agua contenidas en un volumen determinado a una temperatura específica. Se incrementa cuando la temperatura baja y decrece cuando la temperatura sube.

Luz

Es una forma de energía radiante que forma parte del espectro electromagnético. Se propaga con movimientos ondulatorios con distintas frecuencias y longitudes de onda. Se clasifica en: visible, ultravioleta e infrarroja.

Luz visible

De todo el espectro electromagnético es la porción que el ser humano es capaz de ver, es muy pequeña en comparación con las otras regiones espectrales y se denomina espectro visible. Comprende longitudes de onda que van de los 380-780 nanómetros. Cada longitud de onda es percibida por el ojo humano como un color diferente, los colores azules son los que tienen longitudes de onda corta y los rojos presentan una longitud de onda mayor.

Temperatura (T)

Es una propiedad física que se refiere a la sensación de calor o ausencia de éste; se produce por el movimiento de las partículas de los materiales; a mayor movimiento de partículas corresponde mayor temperatura. Se mide con termómetros que se calibran a escalas tales como: grado Celsius (°C) y grado Fahrenheit (°F). La escala de grado Celsius (°C), antes llamada centígrada, es una escala relativa de medición establecida en 1742 por Anders Celsius, quien utilizó los puntos de fusión y ebullición del agua para determinar el grado cero 0 °C (fusión, formación de hielo) y el grado cien 100°C (ebullición del agua), esa medición la determinó a 1 atmósfera de presión.

Referencias

INAH (2012) Protocolos para la Conservación y Protección del Patrimonio Cultural [pdf], disponible en: <<https://www.normateca.inah.gob.mx/pdf/01472581144.PDF>> [consultado el 4 de junio de 2020].

