

## LA MOLDAVITA. UN VIDRIO NATURAL

Las sociedades humanas han utilizado los vidrios artificiales como material suntuario y de ornamentación desde la antigüedad hasta hoy en día. Pero también existen vidrios naturales, más raros, que por su belleza se emplean en joyería. Este es el caso de la obsidiana y la moldavita. A continuación vamos a tratar de la moldavita, veremos algunas de sus características distintivas.

Según las teorías aceptadas en la actualidad, las moldavitas se formaron cuando el impacto provocado por meteoritos fundieron las rocas de la zona donde cayeron. Este tipo de vidrio natural recibe el nombre genérico de tectitas, pero según la localidad se le llama de una manera u otra. En concreto, la moldavita es llamada así por el río Moldavia, el río más largo de la República Checa. La moldavita se encuentra en la regiones de Bohemia, Moldavia y sur de Alemania. De acuerdo con las teorías actuales más plausibles, estas moldavitas se formaron por el impacto de un meteorito que cayó en esta zona del planeta hace unos 15 millones de años. Se han hallado moldavitas en yacimientos arqueológicos datados aproximadamente en unos 30.000 años de antigüedad, por lo que se supone que las sociedades prehistóricas ya usaban moldavitas como elemento ornamental y suntuario, y, probablemente para fabricar herramientas. Tal y como hemos comentado más arriba, las tectitas de otras procedencias pueden recibir otras denominaciones, por ejemplo, las tectitas procedentes de Bikol (Filipinas) reciben la denominación de bikolita y las bilitonitas son tectitas que se encuentran en las islas Billiton, sudeste de Asia. En Australia y Tasmania se encuentran tectitas con una forma típica de "botón". También hay tectitas en Costa de Marfil, Africa y en América del Norte.



Moldavita de color verde espinaca y talla de fantasía de contorno exagonal (Sean Damant, tallador)



Moldavita verde azulado en talla esmeralda, se aprecian sus burbujas y aspecto caramelizado.