**Procesos de conservación y restauración de materiales fósiles dentro del Taller de Conservación de Fósiles**

**MINISTERIO DE CULTURA DE EL SALVADOR.**

**DIRECCION GENERAL DE PATRIMONIO CULTURAL Y NATURAL.**

**MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE EL SALVADOR.**

**Taller de Conservación de Fósiles.**

**Licda. Jennifer Benavides**

Después de realizar los procesos de excavación en diferentes sitios paleontológicos de El Salvador, se trasladan los fósiles recolectados hacia al taller de conservación de material fósil del Museo de Historia Natural de El Salvador, para realizar los procesos que permita y facilite al investigador manipular el fósil y hacer la identificación científica.

Los procesos de conservación y restauración que se aplican a los fósiles, dependen del grado de conservación en el que el fósil se encuentre, la forma del fósil y qué tipo de material fósil es. Aplicar las diferentes técnicas es muy importante, ya que detiene y evita que continúe el deterioro del objeto, en algunos casos se interviene para mantener y prolongar su permanencia.

Se mencionará que tipos de materiales fósiles se trabajan, como: invertebrados marinos, material vegetal y material óseo; especificando como se conserva o restaura cada tipo de fósil, finalizando con una explicación paso a paso de los procesos de conservación y restauración a uno de estos materiales, en este caso, un ejemplar de material óseo.