

## Registra INAH más de 480 esqueletos

Escrito por Comunicado  
Jueves 20 de Julio de 2017 14:21

---

### + Se encontraron en excavaciones en la zona arqueológica de La Playa



**TRINCHERAS, Son.**, 20 de julio de 2017.- Iniciaron acciones para la curaduría, conservación, protección y registro de más de 480 esqueletos recuperados desde 1997 a la fecha, a través de las investigaciones que se llevan a cabo en la Zona Arqueológica La Playa por especialistas del Centro INAH Sonora y la Universidad de Arizona.

En el laboratorio del Centro de Visitantes de la Zona Arqueológica Cerro de Trincheras, un equipo de 10 alumnos de la EAHNM y coordinado por Patricia Olga Hernández Espinoza, antropóloga física del INAH Sonora, valoran y catalogan el material osteológico, que corresponde a los antiguos habitantes del sitio arqueológico mencionado.

La Dra. Hernández manifestó que las colecciones se forman después de que se concluyen los trabajos de investigación del INAH en Sonora, con los materiales excavados y recuperados; mismos que deben tener un tratamiento para su conservación, protección y preservación en su conjunto.

## Registra INAH más de 480 esqueletos

Escrito por Comunicado

Jueves 20 de Julio de 2017 14:21

---

La mayoría de estas colecciones se encuentran resguardadas tal como se recuperan tras limpiarlas, restaurarlas, embalarlas, marcarlas y hacer un inventario y su respectivo registro, añadió.

Desde 2013 se trabaja con las colecciones más pequeñas – en volumen- a cargo del INAH Sonora. En este segundo trimestre del 2017 se inició la catalogación de una de las colecciones más grandes – correspondiente a la Zona Arqueológica La Playa- y se programa continuar con la serie Ónavas.

La Playa es la única Zona de Monumentos Arqueológicos en Sonora con declaratoria federal desde 2002; se localiza en el municipio de Trincheras, con excepcional tamaño de más de diez kilómetros cuadrados, en la que se encuentran vestigios importantes aún en investigación.

La participación de los alumnos y el registro de la esta colección, permitirá conocer datos sobre las condiciones de salud de los antiguos habitantes del Desierto de Sonora y continuar investigaciones sobre las poblaciones prehispánicas del norte de México, jornada que concluirá el 27 de julio.