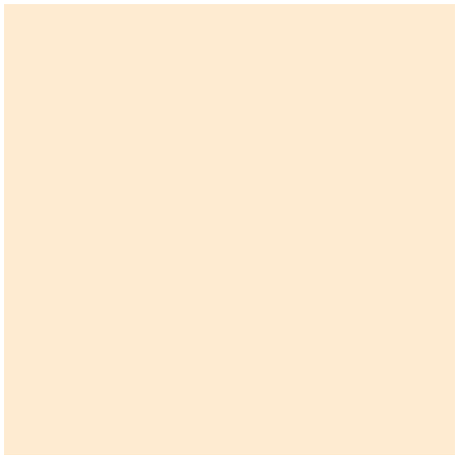


Limpeza de las piezas del jardín exterior.



PROGRAMA DE EMPLEO TEMPORAL

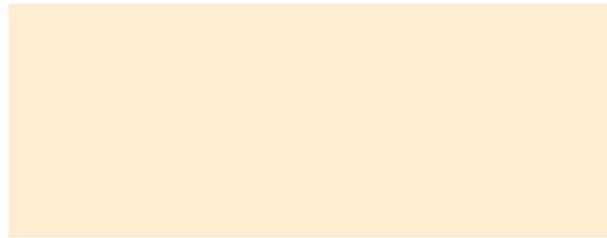
Conservación de bienes muebles prehistóricos resguardados en la zona arqueológica de Santa Cecilia

Arqueóloga María Olivia Torres Cabello
Centro INAH Estado de México

La ejecución del proyecto de conservación de los bienes arqueológicos en la zona arqueológica de Santa Cecilia comenzó a desarrollarse el 24 de septiembre de 2009 con la participación de 11 trabajadores de la comunidad. Entre las actividades del proyecto se contempló la creación del tanque cisterna:



Se retiraron las tejas de los techos del pasillo, de la bodega y de los sanitarios; se limpiaron las tablas del techo y se les aplicó sellador; se cepillaron las tejas y se llevó a cabo el tendido y la vulcanización del cartón asfáltico.



Los trabajos continuaron con la limpieza el retiro de pasto y plantas del empedrado de la parte baja de la explanada principal y el frente de la zona arqueológica:



El trabajo de los arriates se inició en la parte posterior de la zona; se alineó y se restituyó el arriate oriente continuando hacia el norte, donde fue necesario desmontar toda la piedra.





PROGRAMA DE EMPLEO TEMPORAL

Limpieza general, restauración, marcado e inventario de restos de mamut del Museo Prehistórico de Tepexpan

Antropóloga Margarita del Olmo Calzada
Centro INAH Estado de México

El proyecto comenzó a desarrollarse el 2 de octubre de 2009 con recursos del Programa de Empleo Temporal (PET) de la Secretaría de Desarrollo Social (SEDESOL). Se contempló la limpieza del área jardinada del laboratorio de osteología, así como la instalación de la cisterna y el reacomodo e inventario de los restos óseos del mamut localizado en Hacienda Ojo de Agua, municipio de Tecámac, los cuales están en resguardo en el laboratorio de Tepexpan.



Material de desecho.



Laboratorio de osteología.



Material de desecho.

Se comenzó con la limpieza del área jardinada rescatando los materiales que se puedan utilizar en trabajos posteriores.



Separación de material.



Recuperación de adoquín.



Pago de salarios.



Se continuó con las obras de instalación de la cisterna, para lo cual se levantaron las cuatro paredes, se colaron los castillos y se introdujo la cisterna en su lugar.



Construcción de paredes.



Colocación cisterna.



Colocado de trabes.



Instalación de cisterna.

Posteriormente los beneficiarios del PET comenzaron la limpieza de los restos óseos; en un primer momento se limpiaron los huesos en seco para revisar su estado de conservación y sus condiciones; después se continuó con la restauración, aplicación de barniz, marcado y embalaje de material óseo.



Limpieza de restos óseos.





Secado de material óseo.



Costillas y vértebras restauradas.



Embalaje del material óseo.

El proyecto concluyó el 12 de noviembre efectuándose la firma del acta de entrega-recepción por los trabajadores y las autoridades competentes.



Firma del acta de entrega-recepción.



PROGRAMA DE EMPLEO TEMPORAL

Limpieza y rehabilitación de la osteoteca del INAH en el Museo Prehistórico de Tepexpan

Antropóloga Margarita del Olmo Calzada
Centro INAH Estado de México

El proyecto comenzó a desarrollarse el 1 de octubre de 2009 y se otorgó trabajo a cinco personas. Se contempló la limpieza del área jardinada del laboratorio de osteología y el reacomodo e inventario de las colecciones óseas que están en resguardo en el Museo de Tepexpan.

Es necesario aclarar que durante la etapa de limpieza del jardín, así como del laboratorio, se empleó a personal contratado tanto con recursos del Programa de Empleo Temporal (PET) como con los del proyecto del INAH, con el objetivo de avanzar en la limpieza del área y posteriormente trabajar en los restos óseos.



Condiciones en las que se encontraban el área jardinada y el laboratorio de osteología en Tepexpan.





Actividades de limpieza y recuperación de material, como adoquín y bloques de tabique.

Para los trabajos de limpieza del laboratorio fue necesario primero levantar la exposición “Helmut de Terra, su vida y obra” de la sala de exposiciones temporales, y posteriormente trasladar muebles y huesos de mamut para tener espacio y comenzar las labores.



Limpieza del laboratorio.

Se realizó la limpieza de los restos óseos, humanos y de mamut, que hay en el laboratorio iniciando con el cepillado en seco.

El proyecto concluyó el 14 de noviembre efectuándose la firma del acta de entrega-recepción por los trabajadores y autoridades competentes.





Limpieza y pegado de material óseo.



Costillas y vertebras restauradas



Material óseo después del consolidante



Firma del acta de entrega-recepción.

