

Estimados amigos:

Es un gusto presentarles una edición más de este boletín informativo; con visión y objetivos del Instituto Nacional de Antropología e Historia en contribuir con investigación, conservación y difusión de nuestro patrimonio cultural sonorense.

En esta ocasión presentamos los avances de la investigación arqueológica *Fin del Mundo*, donde otra singular punta Clovis, se suma a las evidencias de los primeros pobladores del continente americano que habitaron en el desierto sonorense.

Asimismo derivado de los trabajos que se realizan en materia arqueológica, encontrarán artículos sobre hallazgos y registro de sitios en la Sierra de Santa Úrsula, trabajos importantes realizados en las inmediaciones del municipio de Onavas en un cementerio prehispánico del grupo de los neomes; así como estudios de factibilidad, reconocimiento y conservación en la materia.

En el ámbito histórico, se ofrece información de lo que representan los Ocho Pueblos Yaquis para su tejido social cultural; y por otro lado la importancia de estudios sobre los imaginarios sociales en pueblos indígenas que han motivado a investigaciones y seminarios para discutir los ejes de análisis entre los conceptos de frontera, religión, nación y territorio de las etnias de Sonora.

Mi reconocimiento a todo el equipo de colaboradores del Centro INAH Sonora y en especial en esta ocasión a Guadalupe Piña Ortiz por su gran trayectoria en nuestra Biblioteca Ernesto López Yescas.

Arq. Hugo Reynoso Urtiz

Delegado del Centro INAH Sonora

SeñalesdeHumo

Es una publicación cuatrimestral del CENTRO INAH SONORA.
Edición: Martha Olivia Solís / Investigación.
Título: Alejandro Sergio Aguilar Zeleny.
Rediseño editorial y de logotipo: Rocio Preciado Quintana.
Formación: Martha Olivia Solís Zatarain.
Fotografías: Archivos del Centro INAH Sonora
Toda correspondencia o solicitud de canje deberá enviarse a Jesús García final s/n, colonia La Matanza, Hermosillo, Sonora, México. Correo electrónico: inahdifusion@yahoo.com.mx

Comité Editorial:
Esperanza Donjuan Espinoza
Raquel Padilla Ramos
Elisa Villalpando Canchola

Participaciones en esta edición:

Alejandro Aguilar Zeleny
Día Eliuh Blanquel García
Eréndira Contreras Barragán
Esperanza Donjuan Espinoza
Cristina García Moreno
Vance Holliday
Júpiter Martínez Ramírez
Natalia Martínez
Julio César Montané Martí
Raquel Padilla Ramos
Tomás Pérez Reyes
Guadalupe Piña Ortiz
César Quijada López
Hugo Reynoso Urtiz
Guadalupe Sánchez Miranda
Ismael Sánchez
Elisa Villalpando Canchola

Fin del Mundo...

GUADALUPE SÁNCHEZ, VANCE HOLLIDAY,
NATALIA MARTÍNEZ E ISMAEL SÁNCHEZ

El estudio del sitio arqueológico Fin del Mundo es de gran importancia para la historia de Sonora y de México ya que contiene depósitos preservados donde se pueden observar algunos aspectos del comportamiento humano de la primera gente que llegó al continente americano, así como un registro detallado de la fauna, flora y los cambios climáticos extremos que ocurrieron al terminar la época glacial y el inicio del desierto de Sonora.

Evidencias de esta naturaleza de hace 13,000 años de antigüedad son muy difíciles de encontrar, por esta razón el Fin del Mundo es un laboratorio único para estudiar este excepcional momento histórico.

El objetivo principal de la cuarta temporada de campo en el sitio Fin del Mundo (primavera 2012) fue continuar con las excavaciones en la Localidad 1. Entre 2007-2010 se excavaron un total de 50 unidades de 1x1 metro, se removieron entre 150 y 160 centímetros de depósitos pertenecientes al estrato 4, una ciénaga que se formó a principios del periodo Holoceno y se caracteriza por tener un alto contenido de diatomeas (fecha por radiocarbono entre 9800-7500 años antes del presente). Debajo de la ciénaga del estrato 4 se encuentra el estrato 3b que es un depósito areno-arcillo que representa un ambiente aluvial con posible estancamiento de agua temporal, pero sin ser de naturaleza lacustre. En el contacto superior se encontraron los restos semi-articulados de dos elefantes del Pleistoceno de la especie *Gonfoterium Curvieronius*.

Directamente asociadas a los huesos grandes se encontraron nueve diminutas lascas, seguramente desprendidas de las herramientas de piedra que estaban siendo utilizadas para cazar los elefantes.