

Continuamos caminando

Los recientes estudios de factibilidad

César A. Quijada López

Durante el primer semestre de 2005, la Comisión Federal de Electricidad a través de la Residencia General de Construcción de Líneas de Transmisión y Subestaciones Eléctricas del Noroeste, ha informado al Centro INAH Sonora, de proyectos de construcción de nuevas líneas de transmisión en Sonora. Gracias al interés de preservar tanto el medio ambiente como el patrimonio arqueológico y cultural, de los directivos, ingenieros, ecólogos, topógrafos y trabajadores de toda la Residencia General, se pudieron iniciar los estudios de factibilidad correspondientes a los nuevos proyectos; obteniéndose con esto, un incremento en la cantidad de sitios arqueológicos localizados y registrados en la entidad.

De esta manera, como parte del proyecto de Protección Técnica y Legal de Zonas Arqueológicas del Estado de Sonora del Instituto Nacional de Antropología e Historia, se empezó el estudio de factibilidad del proyecto de la Línea de Transmisión Hermosillo 4 Esperanza 1, con un recorrido de 68 kilómetros al oeste de la capital del estado, donde se localizaron y registraron los sitios arqueológicos SON:J:16:19 "Tarántula" y SON:J:16:20 "Granja Montana".

Realizándose durante el recorrido las medidas para el salvamento de la información prehispánica y los materiales arqueológicos, entre los que destacan varias puntas de proyectil.

En el recorrido de 22 kilómetros por el nuevo trazo del proyecto de la Línea de Transmisión Nogales



Fogones del asentamiento prehispánico "El Guayacán" del este de Hermosillo, Sonora. Foto: César Quijada

Aeropuerto Nogales Norte, que se llevó a cabo en aquel municipio del norte del estado, se tiene la seguridad de que las obras que realizará la Comisión Federal de Electricidad, no afectarán ningún asentamiento prehispánico o vestigio arqueológico de aquella región.

En el estudio de factibilidad del proyecto de la Línea de Transmisión Nacozari Hermosillo 5, se realizó un recorrido de 201 kilómetros, localizando y registrando 11 sitios arqueológicos. Los sitios de SON:K:14:8 "Mesita Santa Gertrudis", SON:K:14:12 "Pozo de Toyos", SON:H:10:8 "Camino a Santo Domingo", SON:L:1:9 "La cañada de la cueva", SON:L:1:10 "Cordón del Bajillito" y SON:L:1:11 "El Borbollón" se encuentran cercanos o en los caminos de acceso al trazo de la línea de transmisión; mientras que los sitios SON:K:11:3 "La ventana dos", SON:K:14:9 "Bajío del

mezquite", SON:K:14:10 "Las Sayas", SON:K:14:11 "El Guayacán" y SON:H:13:10 "San Cristóbal de los Hoyos", están ubicados dentro del trazo del proyecto, por lo cual será necesario llevar a cabo el salvamento arqueológico correspondiente, de todos los sitios localizados durante este estudio de factibilidad.



Vestigios de las habitaciones prehispánicas del sitio "San Cristóbal de los Hoyos" Foto: César Quijada

Así como la Comisión Federal de Electricidad, otras dependencias del gobierno como el Centro SCT Sonora, la Junta de Caminos, algunas compañías mineras como

Cobre del Mayo S.A. de C.V., Minera Kennecott, S.A. de C.V., Corner Bay, S.A. de C.V., Minera Santa Rita, S. de R.L. de C.V. entre otras, se han acercado al Centro INAH Sonora, para colaborar en la preservación de los asentamientos prehispánicos antes de realizar sus proyectos, de acuerdo con la Ley Federal sobre Zonas y Monumentos Arqueológicos, Artísticos e Históricos, promulgada en 1972.