

>> ACADÉMICAS

Nuevo hallazgo en Real Alto se presenta hoy en un congreso

Evento internacional se denomina Caminos y Encuentros en América Indígena.

El uso de bloques de adobe reafirma que la cultura Valdivia, que se desarrolló entre el 3500 y el 1800 a. C. en la costa occidental de Ecuador es pionera en América Latina, también en el aspecto arquitectónico.

Profesores e investigadores de la carrera de Arqueología de la Espol localizaron una base o plataforma de bloques de adobe planos convexos, que dio soporte a las diferentes estructuras de casas que conformaron Real Alto ya desde hace 5350 años.

Lo más temprano que se había descubierto en cuanto al uso de bloques de adobe fue en el sitio arqueológico Uña de Gato en Tumbes, Perú, hace 3490 años. Esta nueva información produce un cambio fundamental en la manera de entender Real Alto, según Jorge Marcos Pino, director de la carrera de Arqueología de la Espol, no solamente como población en crecimiento, sino como uno de los primeros ejemplos arquitectónicos y de desarrollo infraestructural que demuestran que posiblemente sus habitantes habían alcanzado una orga-



► Investigadores de la Espol localizaron una base de bloques de adobe planos convexos, que dio soporte a las estructuras de casas que conformaron Real Alto ya desde hace 5350 años.

nización como sociedad que se puede definir como una comunidad tribal compleja no jerarquizada, dedicada a la producción doméstica.

El nuevo hallazgo, realizado en el complejo Real Alto, ubicado en la comuna Pechiche de la parroquia Chanduy, en la provincia de Santa Elena, será presentado hoy durante la inauguración del Congreso Internacional Caminos y En-

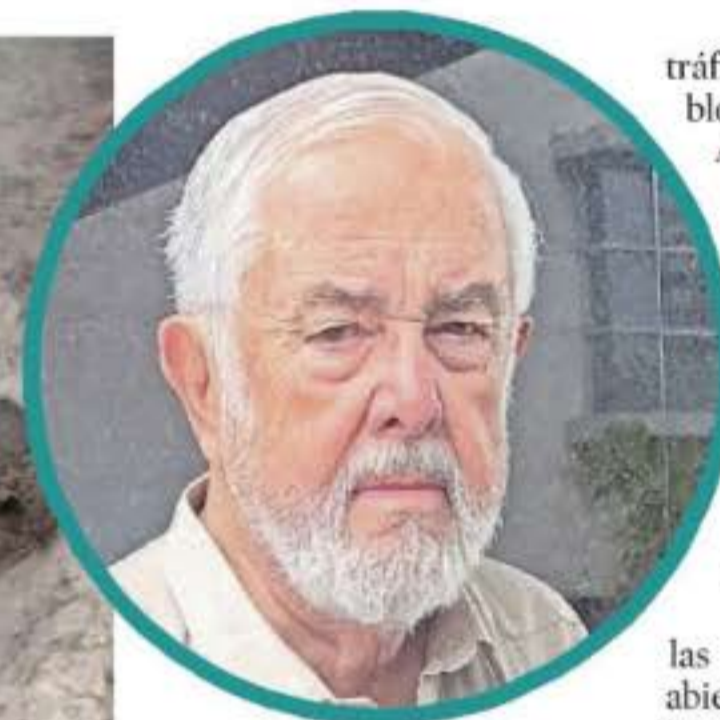
cuentros en América Indígena, organizado por la Espol, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH).

Justamente, Jorge Marcos comentó que el hallazgo se dio cuando realizaban tareas de limpieza para llevar a Real Alto a los expositores del Congreso. "Creíamos que ya habíamos dado con las bases de las casas,

pero esta vez fuimos más bajo y nos encontramos con bloques de adobe, que en Perú y en México se usaron miles de años después", dijo Marcos.

El congreso, que será hasta el 9 de noviembre, se realizará en el edificio STEM de la Espol, campus Gustavo Galindo, en el km 30,5 de la vía Perimetral.

El evento reunirá a investigadores de Ecuador, México, Estados Unidos, Costa Rica, Fran-



CORTESÍA

► El doctor Jorge Marcos Pino recibirá un homenaje durante el evento.

cia y Perú con el fin de discutir acerca de los más recientes estudios arqueológicos referentes a la relación, interacción e intercambio de larga distancia en las sociedades prehispanicas del continente americano.

A lo largo de las jornadas se realizarán 35 ponencias que tratarán las siguientes temáticas: 'Nuevas preguntas: repensando en los modelos'; 'Mirando desde el mar, historias de navegación'; además, 'Abriendo caminos en América indígena, forjando la memoria' y 'Formas de la historia'.

Las jornadas serán desde las 08:30 hasta las 18:00. Hoy, después de la inauguración, Jorge Marcos dará una conferencia magistral sobre 'Estudio del

tráfico a distancia entre los pueblos de la costa del Pacífico de América: del golfo de California al golfo de Guayaquil'.

También se realizará un diálogo en torno a las interacciones y estudios comparativos en la Historia Indígena Americana, que tendrá como moderadores a Rocío Gress y Omart Olivo.

La asistencia es gratuita y las inscripciones ya están abiertas en el siguiente link: <http://www.fcsh.espol.edu.ec/es/congreso-arqueologia>.

En este encuentro se rendirá homenaje al trabajo del doctor Jorge Marcos, creador de la carrera de Arqueología en la Espol y el primer doctor en Arqueología del país.

Entre los expositores invitados al Congreso están: Walter Walter, Ricardo Chirinos, Alicia Cubillas, Mercedes Delgado, Daniel Flores (Perú), Marina Fernández, José Carlos Beltrán, Margarita Carballal, Laura Casatañeda, Ludovic Celler, Rocío Gress, Areti Hers (México), Francisco Ulloa (Costa Rica), Mariela García (Ecuador), Dorothy Hosler Dorothy (Estados Unidos)

También expondrán Annie Marie Hocquenghem (Francia), Richard Marshall Lunniss (Ecuador), Carmela López (México), entre otros investigadores. (l)