

Conferencia : El Lienzo de los Mulatos de Esmeraldas del Museo de América

Escrito por Gaëtan Juillard

Jueves, 19 de Junio de 2014 02:32 -

EL PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN CONTINUA DE LA CORPORACIÓN NACIONAL DE ARQUEOLOGÍA, ANTROPOLOGÍA E HISTORIA (CONAH) TIENE EL AGRADO DE INVITAR A LA CONFERENCIA:

EL LIENZO DE LOS MULATOS DE ESMERALDAS DEL MUSEO DE AMÉRICA

Dictada por : **Andrés Gutiérrez Usillos** (Doctor en Antropología por la Universidad Complutense de Madrid. Coordinador del Departamento de América Precolombina en el Museo de América de Madrid)

FECHA: JUEVES 19 de JUNIO de 2014

HORA: 16h00 A 17h30

LUGAR: Sala de conferencias de CONAH, Edificio 30 junto al terminal de buses.

DIRECCIÓN: Km 30.5 Vía Perimetral Campus Gustavo Galindo V. ESPOL

INFORME : 04 -2269-487

CORPORACIÓN NACIONAL DE ARQUEOLOGÍA, ANTROPOLOGÍA E HISTORIA

Y SU PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN CONTINUA EN:

ARQUEOLOGÍA ANTROPOLOGÍA Y CIENCIAS AFINES

Un espacio Universitario de Capacitación Continua, abierto a todo público interesado. Se dictarán conferencias, mesas redondas, paneles, exposiciones y talleres sobre temas de Arqueología, Antropología y Ciencias afines (Historia, Geología, Patrimonio y Turismo).

INVITA A LA CONFERENCIA: El Lienzo de "Los Mulatos de Esmeraldas" del Museo de América

Andrés Gutiérrez Usillos

El conocido lienzo de "Los Mulatos de Esmeraldas", obra de Andrés Sánchez Galique, no sólo testimonia una historia muy bien documentada en torno al poblamiento afrodescendiente en la costa del Ecuador durante el siglo XIX y los conflictos étnicos, sino que, en sí mismo es un documento de inestimable valor. Recientemente ha sido sometido a diversos análisis técnicos que han develado algunos nuevos datos sobre su producción y significado.

FECHA: JUEVES 19 de JUNIO de 2014
HORA: 16h00 A 17h30
LUGAR: Sala de conferencias de CONAH, Campus Gustavo Galindo V. ESPOL, Edificio 30 junto al terminal de buses, Km 30.5 Vía Perimetral

INFORMACIÓN: 04-2269-487

www.conah.org.ec | Maestría en Arqueología del Neotrópico CONAH - ESPOL