

## BOLETÍN DE PRENSA

BOL-No.FMC-COMUNI-SMQ-2018-0001

### En Quito se realizarán charlas académicas sobre la Amazonía

Charlas magistrales para conocer más sobre la diversidad cultural, antropológica y ecológica de la región amazónica.

**Quito, DM (01-04-2018).**- El 26 y 27 de abril de 2018, El Sistema de Museos y Centros Culturales de Quito (SMQ) a través del Museo Gustavo Orcés V., Museo Abya Yala, Museo de Sitio Intiñan, Jardín Botánico de Quito y Museo del Instituto Nacional de Biodiversidad, realizará el ciclo de conferencias “*Descubre la Amazonía en Quito*”, que tendrá lugar en el Auditorio Monseñor Cándido Rada de la Universidad Politécnica Salesiana UPS (Isabel la Católica/Bloque B, Quito).

El objetivo de las conferencias es acercar a los diversos públicos a las costumbres, tradiciones y prácticas de las nacionalidades amazónicas de nuestro país, y dar a conocer su gran riqueza ecológica.

Como ponentes se presentarán:

Paco Noriega Rivera Msc. PhD/Docente - Investigador UPS con el tema “Procesos de transformación de los recursos biológicos de la Amazonía Ecuatoriana como fuente de desarrollo”; Luis Baquero/Curador del Jardín Botánico de Quito/investigador de UDLA con el tema “Investigación sobre las orquídeas ecuatorianas”; Rosa Batallas Máster/INABIO con el tema “Los Hongos y su importancia ancestral”; Lic. Wendy Bolaños y Curadora Carolina Vera/Museo de Sitio Intiñan con el tema “Origen del Cacao en la Amazonía Ecuatoriana”; Carlos Alvarado (Mishqui Chullumbu)/Museo de Sitio Intiñan con el tema “Mitología de Amazonía Ecuatoriana - Cuentos y Leyendas” Paleontólogo José Luis Román Carrión/Investigador del Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Escuela Politécnica Nacional con el tema “Historia Paleontológica de la Amazonía Ecuatoriana” y el Ornólogo Luis Alberto Cevallos con el tema “Aves de la Amazonía Ecuatoriana - por qué viajar allí”.

Más información e inscripciones:

Museo Abya Yala

Telf. 396 2800 / 396 2900 ext. 2165

[museoabyayala@ups.edu.ec](mailto:museoabyayala@ups.edu.ec)