

La Cátedra UNESCO de Sostenibilidad de la UPC y su red de aliados UNESCOSOST
INVITA AL FORO INTERINSTITUCIONAL

ECOTECNOLOGÍAS ANCESTRALES PARA LA EMERGENCIA CLIMÁTICA REVITALIZACIÓN DEL SISTEMA HIDRÁULICO ZENÚ



29 de Enero 2020
9:00-13:00 hrs

Area Cultural
Banco de la República
Sucursal Montería
Cl. 29 #2-32
MONTERÍA



UNESCO Chair on Sustainability



Vigilada Mineducación





Fotos © J.Morató

PROGRAMA

9:00 - 10:45 // 1a Sesión - Contexto de la emergencia climática e iniciativas para la adaptación en Colombia y en la región Zenú

Moderador: Jordi Morató i Ferreras, Prof. Universidad Politécnica de Cataluña (UPC), Coordinador Cátedra UNESCO de Sostenibilidad - UPC (UNESCOSOST)

Emergencia Climática y aplicabilidad del conocimiento ancestral en la adaptación climática.

Oscar Guevara, Senior Climate and Biodiversity Specialist - WWF & Co-Chair World Commission on Protected Areas/Climate Specialist Group

Programa Mojana Clima y Vida

Diana Isabel Díaz, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo en Colombia (PNUD Colombia)

Relato de la experiencia del Observatorio por la tierra, agua y medios de vida.

Orlando Ramon Alarcón, Coord. Observatorio docente de la Univ. de Córdoba.

Presente y futuro de la cuenca del río Cauca

Miriam Trujillo y Henry Bedoya, Empresas Públicas de Medellín (EPM)

10:45 - 11:00 // Receso

11:00 - 13:00 // 2a Sesión - Viabilidad de la adaptación de ecotecnologías ancestrales para la emergencia climática

Moderador: Duván López, RECNET/UNESCOSOST

Experiencias internacionales de Ecotecnologías para la gestión del agua y potencial de la tradición Zenú

Jordi Morató, UNESCOSOST

Metodología A-GSCE (Apropiación-Generación Social del Conocimiento Ecotecnológico) para el codiseño participativo de ecotecnologías asociado al rescate del Patrimonio Cultural Zenú.

Ángela María Moreno Barros, UNESCOSOST

Vivencia Zenú para la agricultura anfibia

Juan Manuel Coneo, APROPAPUR

Fortalecimiento socioambiental para la innovación de adaptación al cambio climático, uso, restauración y aprovechamiento de los humedales del complejo cenagoso del Bajo Sinú, mediante el rescate de técnicas ancestrales del modelo anfibia Zenú.

Rafael Espinosa, CVS-Fundación Herencia Ambiental- Conexión Biocaribe- FAO.



Más Info: www.unescosost.org