

HIDROTECNOLOGÍAS ANCESTRALES

COMO RESPUESTA A LA EMERGENCIA CLIMÁTICA,
SANITARIA Y ALIMENTARIA

18 DE MARZO DE 2021

Horario:

9:00-12:00 México

10:00 AM -13:00 PM Colombia

12:00 PM -15:00 PM Uruguay

16:00 PM -19:00 PM Barcelona

Enlace de conexión

Link: [https://us02web.zoom.us/j/86422054061?](https://us02web.zoom.us/j/86422054061?pwd=ZW9JTkxVM01keDZHeWFpdVZhYU5Kdz09)
pwd=ZW9JTkxVM01keDZHeWFpdVZhYU5Kdz09

Organizan:



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Programa
Hidrológico
Intergubernamental



GRUPO DE TRABAJO DE
EDUCACIÓN Y CULTURA DEL AGUA
GT
EyCA
LAC
AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



Naciones Unidas
Organización Educativa,
Científica y Cultural



UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Cátedra UNESCO de Sostenibilidad

Colaboran:



PROGRAMA

10:00 - 10:15 // Bienvenida y mensajes institucionales

Miguel de França Doria

Hidrólogo Regional, Programa Hidrológico Intergubernamental de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación la Ciencia y la Cultura (UNESCO-PHI)

Jordi Morató

Coordinador Càtedra UNESCO de Sostenibilitat - UPC BarcelonaTech

10:15 - 10:30 // Sistemas Hidráulicos Zenúes como herramientas para la adaptación multifuncional.

Clemencia Plazas

Antropóloga y exdirectora del Museo del Oro, Colombia

10:30 - 11:15 // Experiencias regionales y síntesis de buenas prácticas

Moderadora: **Rosario Pastor**

Càtedra UNESCO de Sostenibilitat – UPC BarcelonaTech

Construcción de sistema Zenú en Córdoba

Juan Manuel Coneo, Aproapur / Herencia Ambiental, Colombia

Manejo del agua con sistemas Mayas en Palenque

Rodrigo Liendo, UNAM, México

Recuperación y cosecha de agua en las Amunas de Lima

Carolina García, Backus, Perú

Tipón: Maravilla Hidráulica de los incas

Kenneth Wright, P.E., Wright Water Engineers, Inc

Mochica-Chimu: Sistemas Pre-incas zonas semiáridas

Pedro Iberico, Instituto de los Andes, Perú

Casos seleccionados de la Jornada del día 11 de marzo

PROGRAMA

11:30 – 12:30 // Conversatorio 1: Las hidrotecnologías ancestrales como respuesta a la emergencia climática, sanitaria y alimentaria

Moderador: **Jose Luis Martin Bordes**
Càtedra UNESCO de Sostenibilitat - UPC BarcelonaTech

Giuseppe Arduino
UNESCO-Programa Hidrológico Intergubernamental (PHI)

Sergio Martos
Red SyCA del Programa CYTED

Verónica Gonzalez
UNESCO Sistemas de conocimientos locales e indígenas (UNESCO-LINKS)

Javier Taks
Grupo de Trabajo Educación y Culturas del Agua en Latinoamérica y el Caribe (GT ECA-LAC)

Carlos Castaño Uribe
Herencia Ambiental / Apropapur

12:30 – 13:05 // Conversatorio 2: Estrategias de futuro y oportunidades de cooperación

Moderador: **Jordi Morato**
Càtedra UNESCO de Sostenibilitat – UPC BarcelonaTech

Panel de instituciones de gobierno:

Carlos Correa. Ministro Medio Ambiente, Colombia
Mariano Castro. Vice-Ministro de Medio Ambiente, Perú
Blanca Jiménez. Directora, CONAGUA, México

Panel de instituciones de cooperación:

USAID Colombia – Perú
Cooperación Española (AECID)
Cooperación Suiza (CODESU)
BIDLab
Fondo Mundial para el Medio Ambiente Mundial (FMAM)

13:05 - 13:15 Conclusiones y clausura. Presentación de la iniciativa internacional

Rafael Vals y Carmen Rodríguez
Grupo de Trabajo Educación y Culturas del Agua en Latinoamérica y el Caribe (GT ECA-. LAC)

Jordi Morató y Jose Luis Martin Bordes
Càtedra UNESCO de Sostenibilitat - UPC BarcelonaTech