

# Foro Interdisciplinario: Infraestructura Sostenible Sensible al Agua para el Planeamiento Urbano Integral

Contribution ID : 3

Type : **not specified**

## Infraestructura del agua y tecnología en el territorio de las ciudades intermedias, retos para la adecuación ante el cambio climático

*Saturday, 16 May 2020 13:30 (90)*

El Perú es uno de los países que se verá más afectado ante los impactos del cambio climático. El cambio de los patrones climáticos de precipitación y temperatura, afectaran no solo el confort térmico en las ciudades, sino y sobre todo la estabilidad de la infraestructura expuesta al agua, así como su resiliencia. La adaptación de las ciudades para enfrentar estas nuevas circunstancias a escala del territorio requerirá de aplicación de tecnologías innovadoras que se puedan adecuar a la naturaleza del entorno físico y social de nuestras ciudades.

13:30 Presentación de los Participantes, a cargo del Dr. Julio Kuroiwa.

13:35 Dr. Mario Montero Torres – Universidad Nacional de Piura [P:15 min y R:10 min]

“Impacto Del Fenómeno “El Niño” En La Ciudad De Piura (27/03/2017) - Alternativas De Solución”

13:50 Lic. Paul Viñas Olaya – Nature and Culture International Perú [P:15 min y R:10 min]

Ventajas de Adaptarnos al Cambio Climático: Caso de Piura

14:05 Lic. María Teresa Oré – PUCP [P:15 min y R:10 min]

Agua Territorio: El Valle y la ciudad de Ica

14:20 Bloque de preguntas del público

14:50 Cierre a cargo del Dr. Julio Kuroiwa

**Presenter(s)**: REYES SALAZAR, Jorge; Dr KUROIWA, Julio (Laboratorio Nacional de Hidráulica); ORÉ, María Teresa; VIÑAS, Paul