



UNIVERSIDAD
DE PIURA

Taller de presentación de resultados

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

MODELACIÓN HIDROLÓGICA

de los caudales de los ríos Chira y Piura

Evaluación de la red hidrometeorológica actual
y elaboración de una herramienta de predicción



Taller de presentación de resultados

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

MODELACIÓN HIDROLÓGICA

de los caudales de los ríos Chira y Piura: Evaluación de la red hidrometeorológica actual y elaboración de una herramienta de predicción

Proyecto 060-2018-FONDECYT-BM-IADT-AV



JUEVES 12 DE MAYO DE 2022



4:00 P.M.

Programa

04:05 – 04:10 Bienvenida y palabras iniciales Dr. Jorge Reyes Salazar

Ponencias

04:10 – 04:20 Diagnóstico de la problemática actual de inundación de los valles de los ríos Piura y Chira.

Dr. Ing. Jorge Reyes Salazar. Investigador principal del proyecto. Profesor de la facultad de Ingeniería UDEP

04:20 - 04:30 Evaluación de la red hidrometeorológica de las cuencas hidrográficas Chira y Piura y propuestas de mejora.

Mgtr. Ing. Marina Farías de Reyes. Co-investigadora del proyecto. Profesora de la facultad de Ingeniería UDEP

04:30 - 04:40 Modelos de predicción de caudales en la cuenca del río Piura.

Dra. Isabel González Farías. Co-investigadora del proyecto. Profesora de la facultad de Ingeniería UDEP

04:40 - 04:50 Modelos de predicción de caudales en la cuenca del río Chira.

Dr. Ismael Sánchez Rodríguez-Morcillo. Co-investigador del proyecto. Profesor de la facultad de Ingeniería UDEP

04:50 – 05:00 Rueda de Preguntas

05:00 – 05:05 Cierre del taller

MODERADOR: Luis Ángel Noblecilla

