



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA



LABORATORIO NACIONAL
DE MATERIALES Y MODELOS ESTRUCTURALES

Infraestructura resiliente al cambio climático y política pública: Caso de estudio



INSCRIPCIONES

Objetivo General: Presentar la contribución de la política pública, de la utilización de servicios climáticos y de la aplicación de una metodología estandarizada para análisis de vulnerabilidad, para integrar los procesos de planificación de las inversiones en infraestructura y su resiliencia, a través de la experiencia desarrollada como parte del proyecto "Mejoramiento de los servicios climáticos para inversiones en infraestructura"

Objetivos Específicos: -Presentar información sobre el desarrollo de la Política Nacional de Adaptación y su vinculación con la infraestructura.

-Presentar generalidades del proyecto "Mejoramiento de los servicios climáticos para inversiones en infraestructura".

-Conocer la experiencia en la aplicación de valoración de riesgo de cambio climático en un caso real en Costa Rica.

-Reconocer los beneficios de un equipo multidisciplinario en direccionamiento de la complejidad del cambio climático

Instructores:

Iván Delgado Pitti (Dirección de Cambio Climático)

Federico Corrales Poveda (GIZ)

Nazareth Rojas Morales (IMN)

Vladimir Naranjo Castillo (CFIA)



24 de Octubre de 2018



2:30 pm a 4:30 pm



Auditorio CTT, LanammeUCR



Gratis



Público en general interesado en el tema del abordaje y de propuesta de soluciones ante los efectos del cambio climático.

Cronograma

2:30pm	Bienvenida Programa de Ingeniería Estructural (LanammeUCR)
2:40pm	Política Nacional de Adaptación Iván Delgado Pitti (Dirección Cambio Climático)
3:00pm	Proyecto “Mejoramiento de los servicios climáticos para inversiones en infraestructura” Federico Corrales Poveda (GIZ)
3:20pm	WP1: servicios climáticos y generación de línea base Nazareth Rojas Morales (IMN)
3:40pm	WP3: protocolo para análisis de vulnerabilidad y riesgo de la infraestructura ante el cambio climático Vladimir Naranjo Castillo (CFIA)
4:00pm	Preguntas y respuestas (conversatorio) Todos

Contenidos

- Introducción a la Política Nacional de Adaptación, su importancia e implicaciones para la infraestructura.
- Presentación del proyecto “Mejoramiento de los servicios climáticos para inversiones en infraestructura” aplicado a Costa Rica.
- Los servicios climáticos para su uso en los análisis de cambio climático y la generación de línea base.
- Protocolo para análisis de vulnerabilidad y riesgo de la infraestructura ante el cambio climático aplicado y adaptado a Costa Rica.