



El Municipio de Mayagüez
su Alcalde Interino Ing. Jorge L. Ramos Ruíz
y el Centro Hemisférico de Cooperación
en Investigación y Educación en Ingeniería
y Ciencia Aplicada CoHemis de UPR Mayagüez



le invitan a

Foro Cambio Climático 2023

MAYAGÜEZ

- Origen
- Impacto Global
- Adaptación
- Mitigación
- Futuro



Moderador: Dr. Fernando Gilbes Santaella
Director de CoHemis, UPR Mayagüez

Conferenciantes:

MET. Ernesto Rodríguez Fernández, Director
Centro Nacional de Meteorología de Puerto Rico

Dr. Kevian A. Pérez Valentín
Especialista en Costas, Escuela Graduada de Planificación de la UPR

Sra. Nildamarie Díaz
Turismo Sostenible, Compañía de Turismo de PR

Gladys Rosado, M. Sc.
Centro de Investigación de Biología Marina
Universidad Autónoma de Santo Domingo, RD

Martes, 24 de octubre de 2023

8:00am
Teatro Yagüez

Convocatoria

Estudiantes, comerciantes; empresarios de la industria turística; organizaciones interesadas en el tema y público en general.



Info: ☎ 787-832-5882 turismo@mayaguezpr.gov

**Foro de Cambio Climático
24 de octubre de 2023**

Agenda

Moderador del Foro: Dr. Fernando Gilbes Santaella – Director del Centro Hemisférico de Cooperación en Investigación y Educación en Ingeniería y Ciencia Aplicada (CoHemis)

9:00 am Bienvenida
Dr. Fernando Gilbes Santaella, Director de CoHemis
Ing. Jorge L. Ramos Ruíz, Alcalde Interino de Mayagüez

9:20 am Sr. Ernesto Rodríguez Fernández
Oficial Meteorólogo a Cargo del Servicio Nacional de Meteorología en San Juan,
Puerto Rico

Efectos del Cambio Climático en Puerto Rico desde la perspectiva del Servicio Nacional de Meteorología (NWS) en San Juan

9:45 am Dr. Kevian Pérez Valentín
Investigador especializado en temas costeros en la Universidad de Puerto Rico,
Recinto de Río Piedras

Evolución de las “Rocas de Playas” en Puerto Rico en el Contexto del Cambio Climático y su Influencia en los Procesos Costeros y la Erosión Costera

10:10 am Sra. Nildamarie Díaz Hiraldo
Supervisora de Turismo Sostenible
Compañía de Turismo de Puerto Rico

Vulnerabilidad de la industria turística en Puerto Rico ante el cambio climático

10:35 am Gladys Rosado, M. Sc.
Investigadora del Centro de Investigación de Biología Marina de la Universidad
Autónoma de Santo Domingo

Impacto del cambio climático sobre la costa de República Dominicana

11:15 am *Sección de Preguntas*

11:45 am *Clausura*