



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](mailto: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*