

Dr. Franklin Paniagua
Política ambiental
de Costa Rica



Dra. Melania Guerra
“El planeta azul bajo un clima
cambiante: impactos y
soluciones basadas
en el océano”

MSc. Rafael Víquez Rojas
Infraestructura en áreas
silvestres protegidas

Dra. Ana María Durán Quesada
Cambio climático

Charlas, discusión y preguntas

Objetivo General

Celebrar el Día de La Tierra 2021 mediante charlas e interacción con invitados sobre temas relacionados con el medio ambiente, cambio climático, políticas de desarrollo ambiental y oportunidades empresariales a partir del tema central de esta año: La Restauración del planeta Tierra.

Objetivos Específicos

1. Descubrir el impacto y soluciones del cambio climático en los océanos.
2. Conocer sobre los desafíos y soluciones de la infraestructura en las áreas protegidas.
3. Reconocer aspectos sobre la política ambiental del país y sus perspectivas a futuro.

- Dirigido a estudiantes universitarios, docentes, investigadores y público en general con interés en temas ambientales.
- Conocimientos básicos en: Ciencias básicas, geología, biología, ingenierías.

Cronograma

Horario	Duración	Tema
2:00 – 2:10 pm	10'	Bienvenida. Dr. Paulo Ruiz – Presentador LanammeUCR
2:10 – 2:30 pm	20'	Charla 1: Política ambiental de Costa Rica Dr. Franklin Paniagua
2:30 – 2:50 pm	20'	Charla 2: Infraestructura en áreas silvestres protegidas MSc. Rafael Víquez
2:50 – 3:10 pm	20'	Charla 3: “El planeta azul bajo un clima cambiante: impactos y soluciones basadas en el océano” Dra. Melania Guerra
3:10 – 3:40 pm	30'	Preguntas y respuestas – discusión sobre el tema “La Restauración del Planeta Tierra”
3:40 – 4:00 pm	20'	Charla 4: Cambio climático Dra. Ana María Durán

Facilitadores

Dr. Franklin Paniagua
Costa Rica 



Formación académica:

Licenciado en Derecho de la Facultad de la Universidad de Costa Rica. Posee una maestría de la Universidad de Florida sobre estudios Latinoamericanos y es candidato al Doctorado en Ecología Interdisciplinaria en la misma universidad.

Se ha capacitado en negociación y mediación de la Corte Suprema de Justicia en Costa Rica formando parte de la primera generación de mediadores certificados de nuestro país.

Experiencia profesional

MINAE – Ministerio de Ambiente y Energía. Viceministro de ambiente
Más de 20 años de experiencia en derecho ambiental es especialista en la negociación, facilitación y mediación de conflictos de interés público. Se ha desempeñado como facilitador en América Latina de cursos en disputas de interés público y programas de capacitación profesional basados en negociación.

Autor de publicaciones sobre participación ciudadana, diálogo social y negociación, así como también de artículos académicos en los campos de política ambiental, conflictos públicos y participación ciudadana entre otros.

MSc. Rafael Víquez Rojas

Costa Rica 



Formación académica:

Graduado en la Universidad Nacional Autónoma y en la Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología.

Experiencia profesional

Director de Proyectos VALDESOL, experto en protección ambiental, turismo ecológico y promoción comunal. 30 años en Desarrollo y Construcción de proyectos de diversa índole, con énfasis en Ecodiseño y Energías Alternativas aplicadas a la Arquitectura.

Dra. Melania Guerra

Costa Rica 



Formación académica:

Estudió Ingeniería Mecánica en la Universidad de Costa Rica, trabajó para el Centro Espacial Johnson de la NASA y luego obtuvo su Maestría y Doctorado en Oceanografía de la Universidad de California.

Experiencia profesional

Princeton University
Princeton School of Public & International Affairs MPP'21
Investigadora

Universidad de Cornell
Universidad de Washington 2018
Investigadora

Estudio de los sonidos que producen los mamíferos marinos y los impactos que sufren por la contaminación acústica, provocada por las actividades industriales.

Nippon Fellow en las División de Asuntos Marinos de las Naciones Unidas, especializándose en la gobernanza de los océanos y derecho multilateral. 2019.

Representó a Costa Rica en la expedición Homeward Bound, un programa de liderazgo femenino para científicas, que se lleva a cabo en Antártica. 2019.

Dra. Ana María Durán Quesada

Costa Rica 



Formación académica:

- Doctorado en Física Aplicada, Universidad de Vigo, España (2012).
- Máster en Meteorología, Física Oceánica y Cambio Climático, Universidad de Vigo, España (2010).
- Bachillerato en Física, Universidad de Costa Rica (2005).

Experiencia profesional

Universidad de Costa Rica, Escuela de Física, secciones de Meteorología, Oceanografía Física, cambio climático.
Investigadora y profesora