

**MARTES**

**4** DE JUNIO  
DE 2024

**15:00 - 17:00**

SEMANA DE LA  
**EVALUACIÓN**  
ECUADOR



 **AUDITORIO SENESCYT**  
Torres Alpallana (Alpallana e7-183  
entre Diego de Almagro y Whymper)



Código para conexión virtual

# *Semana de la Evaluación Ecuador:* Evaluación de los programas de reducción de Gases de Efecto Invernadero en Hispanoamérica.

Junio 2024



**Pontificia Universidad  
Católica del Ecuador**

# Expositores



## **Dra. Monserrate Ramírez**

Especialista en gestión y emisiones de GEI del agua residual. Investigación en gestión e implementación de proyectos, aguas residuales, gestión de residuos y emisiones atmosféricas.



## **Dr. Luis López**

*Especialista en análisis económico-ambiental y de incorporación de principios de ecodiseño y circularidad en el desarrollo de nuevas tecnologías energéticas.*



## **Dr. Joseph Sánchez**

*Especialista en modelos numéricos espacio-temporales de contaminación ambiental. Relación entre contaminación atmosférica y morbilidad y mortalidad humana.*



*"Lo que no se define no se puede medir. Lo que no se mide, no se puede mejorar. Lo que no se mejora, se degrada siempre".*

**William Thomson Kelvin**

**A**

¿Cuáles son los principales desafíos que enfrentan los programas de reducción de gases de efecto invernadero al momento de ser evaluados?

**B**

¿Qué metodologías o herramientas consideran que tienen más efectividad para evaluar los programas de reducción de gases de efecto invernadero en la región?

C

¿Cuáles variables que no pudo analizar en su evaluación considera que son importantes para observar el impacto de los programas de reducción de gases de efecto invernadero?

D

¿Cuáles son los principales obstáculos que se encuentran al realizar evaluaciones de programas de reducción de gases de efecto invernadero y cómo se pueden superar?

E

¿Cómo se pueden medir los beneficios adicionales más allá de la reducción de emisiones, como la creación de empleo o la mejora de la calidad del aire, en la evaluación de estos programas?

F

¿Cómo pueden las lecciones aprendidas de estas evaluaciones guiar el diseño y la implementación de futuros programas de reducción de gases de efecto invernadero?

# GRACIAS



**Dra. Monserrat Ramirez**  
*[monserrat\\_ramirez@tec.mx](mailto:monserrat_ramirez@tec.mx)*



**Dr. Luis López**  
*[lalopez@irec.cat](mailto:lalopez@irec.cat)*



**Dr. Joseph Sánchez**  
*[jsanchez450@puce.edu.ec](mailto:jsanchez450@puce.edu.ec)*

