



Arquitecta y planificadora urbana con amplia trayectoria en sostenibilidad, cambio climático y desarrollo territorial. Más de 15 años de experiencia en liderazgo de proyectos de infraestructura y diseño urbano en América Latina, el Caribe y Estados Unidos. MSc. en Planificación y Estudios Urbanos con énfasis en Tecnología por el MIT y Loeb Fellow en Estudios Ambientales Avanzados por la Universidad de Harvard. Ha sido investigadora en el Norman B. Leventhal Center for Advanced Urbanism del MIT, enfocada en la intersección entre inteligencia artificial y adaptación climática. Entre 2018 y 2022 ejerció como Primera Dama de Costa Rica y Coordinadora del Plan Nacional de Descarbonización.

## **TRAYECTORIA Y EXPERIENCIA**

Investigadora invitada en Norman B. Leventhal Center of Advanced Urbanism del MIT. (2023-2025)

Primera Dama de la República de Costa Rica/ Coordinadora del Plan Nacional de Descarbonización (2018 - 2022)

Directora de Estudio Gensler Costa Rica (2014-2018)

Directora Zurcher Panamá (2009-2014)

Coordinadora de Estudio Zurcher Costa Rica (2004-2009)

## **FORMACIÓN ACADÉMICA**

### **Technology – MIT (2025).**

Máster. en Planificación y Estudios Urbanos con énfasis en Tecnología

### **Universidad de Harvard (2023).**

Loeb Fellow en Estudios Ambientales Avanzados

### **Universidad de Costa Rica (2011)**

Licenciada en Arquitectura

## **RECONOCIMIENTOS**

### **Revista internacional Fortune**

Puesto 15 de su lista de los 50 líderes más influyentes del mundo por su papel en el Plan Nacional de Descarbonización 2018-2050

### **Colegio de Abogados y Abogadas de Costa Rica**

Destacada participación en el Congreso Ambiental-Agrario: Oportunidades y Desafíos frente al Cambio Climático

### **Massachusetts Institute of Technology**

Selecionada del Grant SERC del Schwarzman College of Computing