

## Fechas

### Período de postulación

7 de diciembre al 24 de febrero

### Notificación de selección

24 de marzo

### Curso

17 de mayo al 11 de julio

## Coordinadora

 Melinda Lis Maldonado

## Público

El curso es de naturaleza interdisciplinaria y está dirigido a profesionales que se desempeñen en áreas relacionadas con cambio climático y/o temas urbanos, y estén interesados en la articulación de estos asuntos.

Pueden pertenecer al sector público o privado, por ejemplo, funcionarios o equipos técnicos de distinto nivel, del poder legislativo, judicial o ejecutivo, así como académicos o profesionales que actúen en el ámbito privado.

El Instituto Lincoln busca lograr equidad de género y representatividad geográfica.

## Nivel

Este curso pertenece al **nivel básico** de la oferta de formación, cuyo énfasis es presentar los fundamentos conceptuales de las políticas de suelo.

## Postular en:

<https://bit.ly/3oypjsN>

# Instrumentos de Planificación, Gestión y Financiamiento Urbano para la Mitigación y Adaptación Climática

17 de mayo al 11 de julio de 2021

Online / A distancia



## Descripción

El curso aborda las alternativas que existen para enfrentar el cambio climático desde la perspectiva de las políticas de suelo, con la utilización de instrumentos de planificación, gestión y financiamiento urbano. Los contenidos se presentan de acuerdo al ciclo de la política pública. Se hace énfasis en: 1) la relación entre urbanización y cambio climático (cómo identificar y definir los problemas climáticos); 2) planificación (cómo se pueden incorporar aspectos climáticos en la planificación urbana); 3) gestión y financiamiento (qué instrumentos de políticas de suelo se pueden utilizar para gestión y financiamiento climático); 4) monitoreo y evaluación (cuáles son y por qué son importantes las metodologías para medir y monitorear avances). Hacia el final del curso, los alumnos realizan un taller integrador donde pueden aplicar los conocimientos aprendidos.

## Relevancia

La urbanización y las actividades humanas de las ciudades producen gases de efecto invernadero con impacto en la temperatura ambiente, las precipitaciones y la capa de hielo, lo que genera islas de calor, sequías, inundaciones y aumento del nivel del mar. Esto tiene consecuencias en la infraestructura urbana, la disponibilidad de recursos básicos, y provoca la pérdida de ecosistemas y desplazamientos masivos de población, entre otros impactos. A pesar de que las emisiones de gases totales de América Latina y el Caribe representan solo el 8,3% de las mundiales, la región es particularmente vulnerable al cambio climático debido a sus características (CEPAL, 2015). En este escenario, es urgente incrementar la resiliencia ante estos riesgos y reducir las emisiones de carbono de la región, especialmente a través de la implementación de políticas de suelo para la mitigación y adaptación climática.

## Objetivos de aprendizaje

Al finalizar el curso, los participantes podrán:

- comprender la relación entre cambio climático y urbanización;
- identificar los distintos instrumentos de planificación, gestión y financiamiento para la mitigación y adaptación climática; y
- desarrollar capacidades para diseñar políticas de suelo con fines climáticos.



## Cronograma

### Familiarización

**17 al 23 de mayo**

Familiarización con la plataforma a distancia y aclaraciones sobre características del curso y sus requerimientos.

### Módulo 1: Cambio climático y urbanización

**24 al 30 de mayo**

Conceptos básicos, relación entre cambio climático y actividades urbanas. Causas, efectos, impactos y aceleradores del cambio climático. Políticas y legislación internacional.

### Módulo 2: Planificación para el cambio climático

**31 de mayo al 6 de junio**

Planes climáticos y planes urbanos, técnicas básicas de planificación con dimensiones climáticas.

### Módulo 3: Gestión y financiamiento climático con políticas de suelo

**7 al 20 de junio**

Instrumentos de políticas de suelo para la gestión y financiamiento climático. Tipologías según objetivos específicos y naturaleza.

### Módulo 4: Evaluación y monitoreo

**21 al 27 de junio**

Aproximaciones teóricas, evaluación de objetivos, definición de indicadores.

### Módulo 5: Taller integrador

**28 al 4 de julio**

Diseño de una política de suelo con fines climáticos.

### Cierre de curso

**5 al 11 de julio**

Reflexión final y actividad para evaluar el desarrollo del curso.

### Contacto

Yanina Canesini, tutora del curso ([ycanesini@lincolninst.edu](mailto:ycanesini@lincolninst.edu))

Anne Hazel, coordinadora del programa ([ahazel@lincolninst.edu](mailto:ahazel@lincolninst.edu))



## Dedicación

La duración total es de **8 semanas continuas** (1 de introducción, 6 de clases y 1 de desarrollo de la tarea) y exige una dedicación de **8 a 10 horas por semana**.

En la plataforma *online* del curso (Canvas) los participantes tendrán a su disposición el programa de actividades, las tareas a desarrollar, los materiales multimedia y los materiales de lectura en español o portugués.

## Calificación & Certificados

Se otorgará un **Certificado de Aprobación** a aquellos participantes que obtengan un promedio mayor o igual a 75/100 durante el curso, entreguen la tarea final, y completen el formulario de evaluación del curso.

Se otorgará un **Certificado de Participación** a aquellos participantes que obtengan un promedio mayor o igual a 60/100 y completen el formulario de evaluación del curso.

El *Lincoln Institute of Land Policy* (Instituto Lincoln) es una fundación operativa privada que se enfoca en investigación, publicaciones y capacitación. Los certificados que otorga tienen formato estándar y certifican que el participante desarrolló todas las actividades solicitadas para su obtención. **Los certificados no incluyen código de certificación, calificación, temario ni carga horaria.** Si por alguna razón, motivo o circunstancia usted necesitara dejar constancia de la calificación, temario o carga horaria, por favor refiérase a este documento de convocatoria.

## Sobre la coordinadora

### Melinda Lis Maldonado (Argentina)

Es abogada con amplia experiencia como consultora, investigadora y docente en América Latina, con foco en derecho urbanístico comparado, financiamiento urbano, cambio climático, conflictos urbanos y ambientales, y procesos de relocalización y reurbanización de asentamientos precarios.

Es profesora e investigadora del Instituto Lincoln de Políticas de Suelo en temas de cambio climático y derecho urbanístico. Asimismo, ha dado clases para la UNAM-IIS (México), UCSF (Argentina), Pontificia Universidad Javeriana y Universidad del Rosario (Colombia), y el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), entre otras organizaciones.

Obtuvo su licenciatura en la Universidad Católica de Santa Fe, con título convalidado en Colombia. Es especialista en Derecho Inmobiliario y Urbanístico de la Universidad Nacional de Rosario con profundización en Políticas del Suelo Urbano del Instituto Lincoln. Actualmente, es candidata a doctora en Estudios Urbanos de la Universidad Nacional General Sarmiento. Su tesis doctoral se relaciona con la productividad jurídica y territorial de los conflictos urbano-ambientales.

Ha escrito diversos artículos especializados, entre ellos, destaca su participación en capítulos de los libros “Expropiación y conflicto social en cinco metrópolis de América Latina” (2013), y “La ciudad y sus reglas: sobre la huella del derecho en el orden urbano” (2016), ambos coordinados por Antonio Azuela de la Cueva.