



INSTITUTO DE ESTUDIOS URBANOS Y TERRITORIALES FACULTAD DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ESTUDIOS URBANOS

04 | Serie JORNADAS DE INVESTIGACIÓN EN EL INSTITUTO

Presenta

FELIPE IRARRÁZAVAL

Académico Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales

Comenta

Grettel Navas

Prof. Asistente, Facultad de Gobierno, U de Chile

El estudio examina cuantitativamente los proyectos energéticos sometidos a evaluación ambiental y su relación con movilizaciones sociales. Si bien se da cuenta que sectores pivotes para la transición energética, como los proyectos eólicos, cuentan con niveles importantes de conflictividad, estos niveles son inferiores a los proyectos con mayor experiencia en el sistema (termoeléctrico o hidroeléctrico). A partir de un análisis de las observaciones ciudadanas a proyectos eólicos con conflictividad, se da cuenta que los principales focos de tensión se encuentran en el diseño de los proyectos, particularmente en su etapa de construcción, y no respecto a como se está abordando la transición energética a nivel nacional y global.

Inscríbete en estudiosurbanos.uc.cl



Felipe Irarrázaval

¿RESISTIENDO LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA? ANÁLISIS DE LAS MOVILIZACIÓN SOCIAL EN PROYECTOS ENERGÉTICOS SOMETIDOS A EVALUACIÓN AMBIENTAL EN CHILE ENTRE 2013 Y 2021

**Miércoles
14 agosto
13 H**

Sala Terraza del Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales
El Comendador 1916, Providencia
Cupos limitados previa inscripción
Asistencia incluye almuerzo



Tenemos el agrado de invitarles a la cuarta Jornada de Investigación en el IEUT, temporada 2024. En esta cuarta sesión, el académico del IEUT **Felipe Irarrázaval** presentará:
¿Resistiendo la transición energética? Análisis de las movilizaciones sociales en proyectos energéticos sometidos a evaluación ambiental en Chile entre 2013 y 2021.

Comenta: **Grettel Navas** | Profesora asistente facultad de Gobierno Universidad de Chile.

El estudio examina cuantitativamente los proyectos energéticos sometidos a evaluación ambiental y su relación con movilizaciones sociales. Si bien se da cuenta que sectores pivotes para la transición energética, como los proyectos eólicos, cuentan con niveles importantes de

conflictividad, estos niveles son inferiores a los proyectos con mayor experiencia en el sistema (termoeléctrico o hidroeléctrico). A partir de un análisis de las observaciones ciudadanas a proyectos eólicos con conflictividad, se da cuenta que los principales focos de tensión se encuentran en el diseño de los proyectos, particularmente en su etapa de construcción, y no respecto a como se está abordando la transición energética a nivel nacional y global.

Fecha: Miércoles 14 de agosto a las 13 h.

Lugar: Sala Terraza del Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales UC, Campus Lo Contador, El Comendador 1916, Providencia.

La jornada es **PRESENCIAL** y se requiere inscripción ya que la asistencia incluye almuerzo.

[INSCRÍBETE AQUÍ](#)

Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales UC

El Comendador 1916, Providencia. Santiago, Chile - 56-22-3545505

estudiosurbanos.uc.cl