



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

Los programas de Magíster en Desarrollo Urbano y Magíster en Asentamientos Humanos y Medio Ambiente invitan a:



INSTITUTO
DE ESTUDIOS
URBANOS Y
TERRITORIALES

JORNADAS DE INVESTIGACIÓN
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN GRADUADOS

Habitar entre arenas de relaves. Incertidumbre sanitaria y sufrimiento ambiental en Chañaral, Chile

Expone | **Pablo González**

Historiador, Magíster en Desarrollo
Urbano IEUT

Comenta | *Christian Matus*

24
marzo
13:00 h

Vía zoom

«La contaminación no es solo un hecho ambiental y biomédico, sino que también es un fenómeno sociocultural palmario en la construcción de significados y en las narrativas sobre la toxicidad cotidiana»

www.estudiosurbanos.uz.uchile.cl

Los programas de Magíster en Desarrollo Urbano y Asentamientos Humanos y Medio Ambiente invitan a participar de nuestra serie 2021 «**Jornadas de Investigación IEUT**» centrada en los proyectos de investigación desarrollados por **graduados de nuestros postgrados**.

El espíritu de las jornadas, es abrir una instancia de conversación y discusión académica en torno a proyectos recién finalizados o en desarrollo. En esta ocasión, un espacio abierto para que nuestros graduados de nuestros postgrados puedan presentar sus trabajos recientes y aportar a la discusión en el ámbito de los Estudios Urbanos y la Planificación.

Nuestra segunda jornada será presentada por **Pablo González**, quien expondrá su reciente investigación «**Habitar entre arenas de relaves. Incertidumbre sanitaria y sufrimiento ambiental en Chañaral, Chile**» y comentada por el profesor Christian Matus.

«Chañaral es un poblado costero ubicado en la región de Atacama, cuyo ecosistema, a lo largo del siglo XX, fue severamente contaminado debido a la sedimentación de relaves mineros. El problema ambiental de esta localidad reemergió luego del desastre socio-natural provocado por el aluvión en 2015, sin embargo, poco se ha advertido sobre las desigualdades socio-ecológicas visibilizadas por el fenómeno aluvional. Por tanto, bajo la perspectiva del sufrimiento ambiental, se busca comprender que, pese a la abundancia de información científica sobre la potencial incidencia de la contaminación, la ausencia de medidas concretas para atender el problema, han contribuido a generar incertidumbres, desconciertos y resignación entre los habitantes. Mediante un análisis de información cualitativa y de informes en salud pública, se evidencia que la contaminación no es solo un hecho ambiental y biomédico, sino que también es un fenómeno sociocultural

palmario en la construcción de significados sobre el territorio habitado y de narrativas sobre la toxicidad cotidiana».

Pablo González es Licenciado en Historia de la Universidad de Chile y magíster en Desarrollo Urbano de la Universidad Católica. Sus temas de interés son la historia urbana, conflictos socioambientales y la justicia ambiental vista desde el trinomio territorio, contaminación y salud pública. Ha investigado sobre la historia del desastre ecológico de Chañaral y el sufrimiento ambiental de su comunidad y ha colaborado con especialistas en salud pública en el desarrollo de trabajos interdisciplinarios.

[Inscríbete aquí](#)

Instituto de Estudios Urbanos y Territoriales UC
El Comendador 1916, Providencia. Santiago, Chile - 56-22-3545505

www.estudiosurbanos.uc.cl

