

Tenemos el agrado de informar que ya está en línea el número 109 de Revista INVI, que en esta edición incluye los artículos del dossier "Pobreza energética en contextos de exclusión urbana: nuevas evidencias para la acción desde América Latina", editado por:

Gabriel Felmer, Universidad de Chile,
María Isabel Rivera, Universidad de Concepción,
Andrea Martínez, Universidad de Concepción, y
Carlos Zepeda-Gil, Universidad de Monterrey (UDEM), México.

<https://revistainvi.uchile.cl/>

Editorial

Pobreza energética en contextos de exclusión urbana: nuevos enfoques para la acción desde América Latina / Gabriel Felmer Plomisnky, Andrea Martínez Arias, María Isabel Rivera y Carlos Zepeda-Gil

Dossier

El individualismo como política pública: la vivienda incremental amenazada por la pobreza energética / Felipe Encinas, Carmen Freed, Carlos Aguirre-Nuñez, Alejandra Schueftan, Francisco Vergara-Perucich y Sebastián Orellana.

Six decades of energy poverty: Reducing disparities in Latin America and the Caribbean? / Fernando González y María Ibáñez Martín

Origen, evolución y aplicación de indicadores de pobreza energética en Iberoamérica / Alexis Pérez-Fargallo, Valeska Cerda Fuentes, Evelyn Delgado, Porras Salazar.

Pobreza energética y cambio climático. Aproximación desde el análisis territorial en los municipios de México / Patricia Catalina Medina, Héctor Jesús Tapia Fernández, Jesús David Quiroz Jiménez

Pobreza energética multidimensional: Una revisión sistemática de la literatura / Karen Fernández, Laine Lezcano y Arturo González

Estrategias de vida ante la pobreza energética: Vivencias y experiencias de mujeres en una localidad de Argentina / Paula Rosa, María Eugenia Castelao y Florencia Mendez

Artículos

Cuidados vecinales y articulaciones socioespaciales en zonas urbanas diversas: experiencias migrantes durante el COVID-19 / Carolina Ramírez

Evolución de la política de suelo para la reducción del riesgo de deslizamientos en Quito / Fernando Puente-Sotomayor, Paulina Villamarín-Jurado, Luis Andrés Cevallos

Estimación del riesgo por contaminación sonora urbana mediante modelado geoespacial y evaluación espacial multicriterio en Santa Clara, Cuba / Raúl González Lozano y Silvio Vioel Rodríguez Hernández



revista in vi

109

NOVIEMBRE 2023 / ISSN 0718-1299

REVISTA INVI / INSTITUTO DE LA VIVIENDA / FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO / UNIVERSIDAD DE CHILE

