

MINVU UNIVERSIDADES

Ciclo 2024 - Iniciativas sin Financiamiento

Esta iniciativa tiene por objetivo construir un espacio de intercambio de conocimientos y cooperación entre el MINVU y las Universidades del CUECH, para así fortalecer el rol del Estado y mejorar la calidad de vida personas en sus barrios, ciudades y territorios

El llamado a postulación 2024 se enfocó en proyectos que fuesen coherentes las temáticas definidas como prioritarias; estas son: Plan de Emergencia Habitacional, Ciudades Justas y Área Social. En específico, a continuación, se muestran los principales resultados de aquellas iniciativas ejecutadas sin financiamiento durante el año 2024.

1. Identificación de acciones y recursos que requiere la producción y ejecución del Plan Urbano Habitacional Cornelio Baeza

Equipo: Dra. María Eugenia Pallarés, Jing Chang Lou, Mirtha Pallarés, Nora de la Maza, de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad de Chile.

La iniciativa busca identificar las acciones, actores y recursos que se requieren para la producción y ejecución del Plan Urbano Habitacional (PUH) Cornelio Baeza. Para ello se identifican los procesos e instancias de la producción del PUH, junto con caracterizar sus etapas y simular su ejecución.

2. Estudio de la población obrera Ángel Guarello y su vinculación con su vernáculo sistema de acequias. Un caso de revalorización de sus aguas urbanas en San Bernardo, Región Metropolitana

Equipo: Dr. José Marcelo Bravo, Rubén Sepúlveda, Dra. Natalia Escudero, Patricio Duarte Gutiérrez, de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad de Chile.

El barrio obrero Villa Ángel Guarello (1933) cuenta con un patrimonio hidráulico relevante. Las acequias de origen precolombino de este barrio obrero, mantienen sus trazados y en algunos casos particulares siguen funcionando y están inserto en la trama urbana, lo que hace necesaria su revalorización, tanto para medir los efectos y consecuencias del desborde de sus aguas, como el impacto que tienen en el patrimonio de vivienda social.

Los resultados de la investigación dan cuenta que, si bien existe un deterioro relevante en el Sistema de Acequias de la población, también se pudo apreciar la importan-

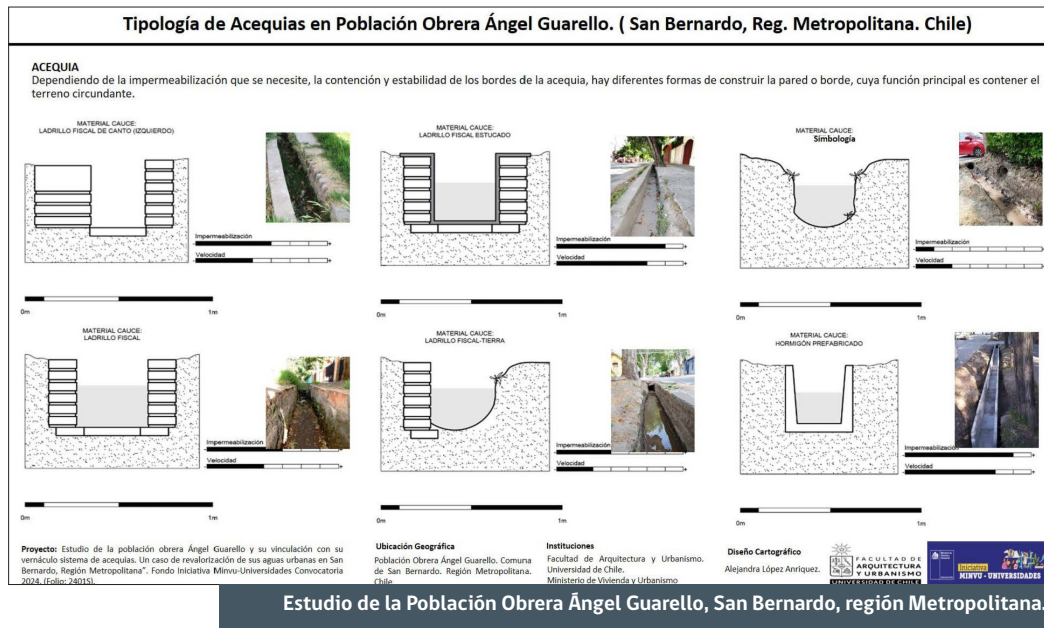
cia que tiene como configurador de la cultura e identidad del barrio, junto con constituirse como un elemento generador del paisaje y espacio público. El integrar los elementos territoriales, patrimoniales y las respuestas tecnológicas en el desarrollo de unidades habitacionales o de espacio público fortalecen la identidad, el imaginario y la integración social de los territorios.

3. Movilidades cotidianas interseccionales. Herramientas para la intervención espacial

Investigador: Dr. Walter Imilan, de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad de Chile.

El propósito de esta iniciativa es transferir conocimientos de la perspectiva de movilidad cotidiana con enfoque interseccional para el diagnóstico e implementación de acciones que fortalezcan los programas urbanos y habitacionales del Minvu. Para ello, se realizaron capacitaciones y talleres en torno a la perspectiva de movilidad como herramienta de diagnóstico territorial.





4. Propuestas para el diseño de un programa de vivienda con pertinencia cultural de pueblos originarios

Investigador: Dr. Walter Imilan, de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad de Chile.

Por medio de esta iniciativa se desarrolló un documento con recomendaciones para abordar la pertinencia indígena en vivienda y hábitat en programas habitacionales del MINVU. Sus contenidos se elaboraron a partir de procesos de la co-creación a través de diálogo de saberes y experiencias que se posicionan desde diferentes perspectivas del ser, saber y hacer. Se trabajó con actores vinculados a la gestión pública, privados de la gestión habitacional, comunidades y organizaciones, así como sociedad civil organizada y academia.

5. Micro-Densidad: Pequeños Condominios de 3 a 12 Viviendas

Investigador: Camilo Guerrero, de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad de Chile.

Esta iniciativa busca desarrollar -en el contexto de la cátedra de Taller 6: Integración Tecnológica, en el 6to semestre de la carrera de Arquitectura, en pre-grado de la Universidad de Chile- una cartera de proyectos de vivienda que densifiquen lotes resultantes de Operación Sitio (9x18 u 8x20) y, en una segunda etapa

grupal, terrenos municipales o fiscales más grandes, dando paso a pequeños colectivos que busquen el uso estratégico del espacio y que promuevan tipologías de escala menor, en terrenos disponibles en áreas consolidadas.

Contó con el acompañamiento proyectual y la asistencia técnica y normativa del Departamento de Estudios de SERVIU Metropolitano, con el objetivo de que los estudiantes elaboraran proyectos técnicamente factibles y, consecuentemente, de impacto real.

6. ¿Cómo está la condición de salud en la comunidad MINVU? Oportunidades y desafíos para una mejor salud

Equipo: Dra. Mirta Crovetto, Camila Henríquez, María José Silva, Carla Sanguinetti Carvajal, Sofía Coñuecar Silva, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Playa Ancha.

Esta iniciativa busca establecer la relación entre la prevalencia de enfermedades no transmisibles y los factores de riesgo y otros de interés para la comunidad del MINVU. Además, se pretende mejorar el nivel de conocimientos en salud del funcionariado, fomentando su autocuidado, a través de un plan de capacitación en salud. Este estudio se lleva a cabo mediante estudios epidemiológicos, encuestas, evaluaciones nutricionales y un programa de capacitación en salud 