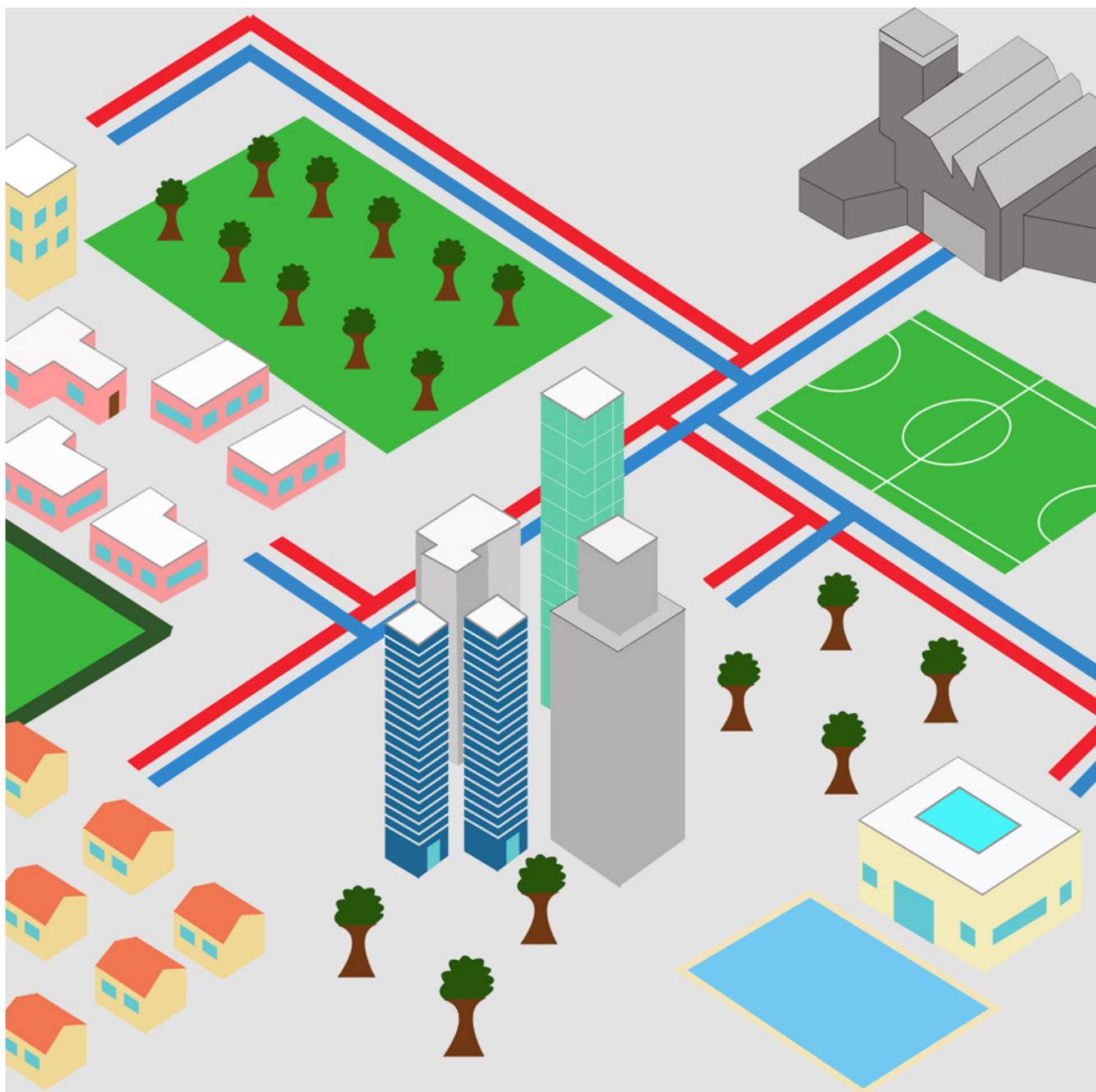


Manual de Desarrollo e Implementación de Proyectos de Energía Distrital



Client

REPIC - CORFO

Datos generales

Período

2017

País del
proyecto

Chile

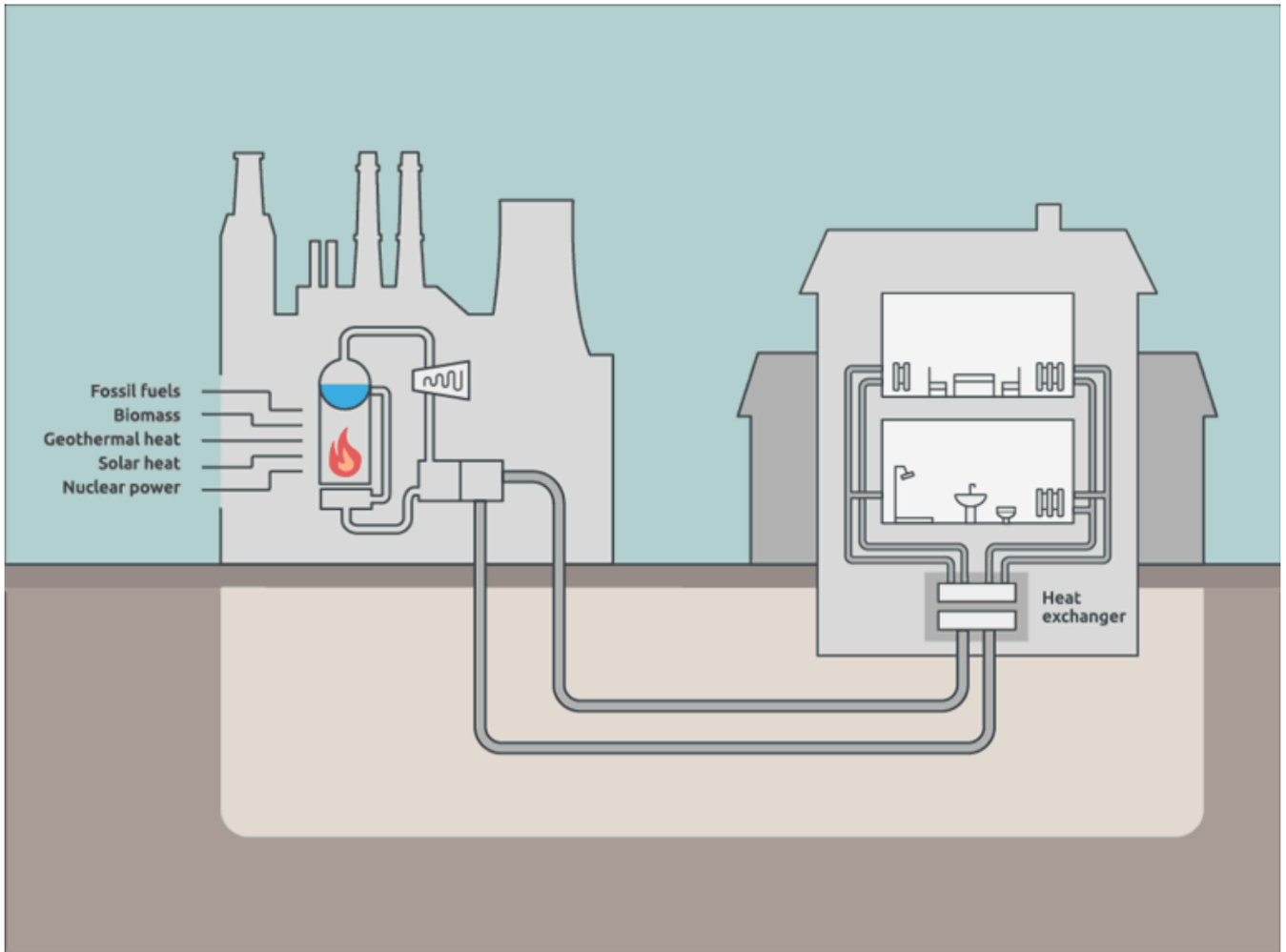
La calefacción distrital es una tecnología existente desde hace más de un siglo. Ésta ha resurgido por la concientización en torno a la contaminación, cambio climático, eficiencia energética, volatilidad de los precios de la energía y los avances tecnológicos, además de un mercado más robusto para los desarrolladores y operadores.

La falta de articulación y liderazgo, desconocimiento de la tecnología, incertidumbre con respecto al marco legal y la inexistencia de mapas de oferta y demanda energética se presentan como las principales barreras para el desarrollo de la calefacción distrital y cogeneración en Chile.

En este marco, EBP propone desarrollar un “Manual de desarrollo e implementación de calefacción distrital a partir de energías renovables y cogeneración”.

Este manual pretende ser una herramienta guía práctica, accesible y consistente que aportará en la toma de decisiones para la planificación e implementación de proyectos, tanto en el sector público como privado, mitigando las barreras existentes para su desarrollo.

Se espera que permita fomentar el desarrollo de proyectos de calefacción distrital y cogeneración en Chile, entendiéndola como una alternativa de generación urbana sostenible que contribuiría a combatir los problemas de contaminación del aire derivados principalmente de la combustión individual ineficiente de leña en el centro y sur del país.



Contact Persons



Franco Morales
franco.morales@ebpchile.cl