



La Cooperativa Conavicoop se prepara para iniciar la construcción de 800 nuevas viviendas y la entrega de otras 900 antes de que finalice el año

Según datos de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC), Chile enfrenta un déficit habitacional de 1,1 millones de viviendas, una situación que se estima tomará 20 años en resolverse. En este contexto, las iniciativas de Conavicoop representan un valioso aporte que no podemos pasar por alto.

Podemos destacar que la cooperativa está lanzando nuevos proyectos, como el de “Fotógrafo Enrique Maturana” en Linares, que contempla 215 viviendas (inicio de obra el 02.09.24), “Arquitecta Dora Riedel” en San Esteban, Región de Valparaíso,

con 290 viviendas (inicio de obra el 09.09.24), y “Pintor José Venturelli” en Buin, Región Metropolitana, que incluirá 296 viviendas (inicio de obra el 09.09.24). En total, estos proyectos suman 801 nuevas viviendas.

Mauricio de La Barra, gerente general de la cooperativa, comentó: “En un mercado inmobiliario que atraviesa momentos difíciles, estos anuncios representan una luz de esperanza tanto para la economía del país como para los cientos de familias que han confiado en nosotros para hacer realidad el sueño de su casa propia”.

A lo largo de sus 50 años de trayectoria, Conavicoop ha entregado más de 73 mil soluciones habitacionales. En lo que resta del año, se adjudicará a sus socios 6 proyectos que suman un total de 971 viviendas, distribuidas en Villa Alemana, Peñaflores, Colina y Curicó. Estos incluyen “Compositor Vicente Bianchi” en Peñaflores, con 246 viviendas; “Poeta Enrique Lihn” en Villa Alemana, con 213 viviendas; “Escritor Claudio Giaconi II” en Curicó, con 203 viviendas; y “Escultor Nicanor Plaza” con 129 viviendas, “Escultor Sergio Mallol” con 59 viviendas y “Escultora Lily Garafulic”



con 121 viviendas, todas en Colina, Región Metropolitana. “Esperamos seguir contribuyendo a la economía

nacional y ayudando a las familias chilenas a alcanzar su sueño de la casa propia”, señaló el gerente general de la cooperativa.