

MINVU Atacama informa de inscripción para proyectos habitacionales DS 19

VIVIENDA. *Desde la Seremi informaron que se trata de una oportunidad para los residentes de la comuna de Copiapó.*

El Ministerio de Vivienda y Urbanismo en la región de Atacama informó la apertura de un nuevo proceso de inscripción para proyectos habitacionales del Programa de Integración Social y Territorial DS 19 en la comuna de Copiapó, dirigido especialmente a familias de menores ingresos que cuenten con subsidio habitacional DS49 vigente. El llamado se realiza a través de un Sistema Electrónico de Inscripción que permitirá postular de manera completamente online.

Según informó la seremi de Vivienda y Urbanismo, Rocío Díaz Gómez, los proyectos disponibles corresponden a Ribera Kaukari, ubicado en avenida Costanera N°1223, iniciativa que se encuentra prácticamente completa, y Lomas de Borgoño II etapa, emplazado en avenida Borgoño N°370. El plazo de postulación para este último proyecto se extenderá hasta el viernes 23 de enero a las 14 horas. El proceso se realiza a través del sitio www.seremiatacama.minvu.gob.cl o mediante un código

QR disponible en las plataformas oficiales del servicio.

Ambos proyectos consideran edificios de 12 pisos, con departamentos que fluctúan entre los 53 y 55 metros cuadrados, diseñados para favorecer la vida familiar, con acceso a equipamiento y buena localización dentro del entorno urbano de la capital regional.

La seremi Rocío Díaz destacó la importancia de este proceso señalando que "este llamado refleja una convicción profunda de nuestro gobierno, que es

avanzar hacia ciudades más justas, integradas y con igualdad de oportunidades. Los proyectos DS 19 no solo entregan viviendas, sino que promueven convivencia, integración social y una mejor calidad de vida para las familias".

La autoridad agregó que este nuevo proceso se enmarca en los compromisos del Plan de Emergencia Habitacional, subrayando que "en Atacama seguimos avanzando, ampliando las alternativas de acceso a la vivienda".

63