

# Mendoza Activa generó 25 mil metros de construcción en San Rafael

21/01/2021

Según datos del Ministerio de Economía, el programa Mendoza Activa en su línea de construcción generó inversiones que construyeron 25 mil metros cuadrados nuevos en San Rafael.

Fueron más de 90 proyectos en el departamento en este rubro, que es uno de los varios que tiene el programa Mendoza Activa. Edgar Rodríguez, delegado del ministerio en la zona Sur, dijo en FM Vos (94.5) que “San Rafael ha tenido muchos proyectos en todas las líneas. Tiene que ver con la refacción de casas, negocios, galpones, etc”.

Mencionó que en la provincia fueron 740 proyectos y en San Rafael “más de 90 proyectos, en metros cuadrados en la provincia fueron 215 mil y para San Rafael implica más de 25 mil metros cuadrados de construcción, unos 430 millones en el departamento. El incentivo es la devolución de un 40% de un total de \$4.600.000 por lo que el reintegro son unos 2 millones de pesos”.

Añadió que el beneficiario puede ser una persona cualquiera que no tenga actividad comercial o industrial.

Los departamentos en los que más se está edificando con este programa son Luján de Cuyo, Guaymallén, Maipú y San Rafael, seguidos por Godoy Cruz, Capital, San Martín y Las Heras. También hay proyectos en ejecución en Junín, Rivadavia, La Paz, Lavalle y Malargüe y el Valle de Uco.

El programa también se aplicó a la industria, la agricultura y el comercio, con un total de 1601 iniciativas que fueron desde mejoras y ampliaciones habitacionales hasta tecnología de punta para bodegas o compra de stock en comercios locales, con un total de \$7.872 millones en inversiones totales en seis meses. El programa seguirá vigente durante 2021.

La mayoría de los proyectos que ya están en ejecución son de un promedio de más de \$5 millones, con un 11% que superan los \$10 millones. Todos, como condición, debían emplear mano de obra local, por lo que el programa ha logrado también generar cientos de puestos de trabajo y demanda en los proveedores pymes vinculados al sector.