



ALCALDÍA DE
SANTIAGO DE CALI
SECRETARÍA DE VIVIENDA
SOCIAL Y HABITAT

AVISO

REPÚBLICA DE COLOMBIA

SECRETARÍA DE VIVIENDA SOCIAL Y HÁBITAT – MUNICIPIO SANTIAGO DE CALI

La Subsecretaría de Mejoramiento Integral y Legalización adscrita a la SECRETARÍA DE VIVIENDA SOCIAL Y HÁBITAT, en el marco del Acuerdo No. 0455 de 2018 “POR EL CUAL SE AUTORIZA AL SEÑOR ALCALDE DE SANTIAGO DE CALI PARA CEDER A TÍTULO GRATUITO EL DOMINIO DE PREDIOS FISCALES OCUPADOS CON VIVIENDAS DE INTERES SOCIAL ANTES DEL 30 DE NOVIEMBRE DE 2001, DE CONFORMIDAD CON EL ARTICULO 2 DE LA LEY 1001 DE 2005 Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES”, reglamentado por el Decreto No. 4112.010.20.0147 de 2019 (22 de marzo).

HACE SABER

Que la Subsecretaría de Mejoramiento Integral y Legalización adscrita a la SECRETARÍA DE VIVIENDA SOCIAL Y HÁBITAT del Municipio Santiago de Cali, ha iniciado el proceso de cesión a título gratuito de varios predios fiscales que hacen parte del patrimonio de tierras de esta dependencia y que aparecen relacionados en el artículo primero del mencionado acuerdo.

En la actualidad el(los) predio(s) que se relacionan a continuación se encuentra(n) ocupados ilegalmente por construcciones que aplican como viviendas de interés social, a la fecha se han realizado varias solicitudes, a saber:

No	PREDIAL	NOMBRE	CEDULA
1	V018900110001	MARLEN CARMENZA NIÑO MUÑOZ	1.139.774.131

Que quienes se crean tener igual o mejor derecho para reclamar sobre la titulación, deben de presentarse en la Avenida 5 AN # 20 N 08 tercer piso Edificio Fuente Versailles, Municipio de Santiago de Cali – Departamento del Valle del Cauca -



**ALCALDÍA DE
SANTIAGO DE CALI**

SECRETARÍA DE VIVIENDA
SOCIAL Y HABITAT

Secretaría de Vivienda Social y Hábitat, dentro de los cinco (05) días siguientes a la fecha de la publicación de este aviso, con el fin de acreditar su derecho.

Atentamente,

LILIANA ARCE GARCÍA
Subsecretaria de Despacho
Subsecretaria de Mejoramiento Integral y Legalización

Copia: Archivo - Expediente
Proyectó: Wilson Mendoza Contratista SMIL