

Comisión Programa Cooperativo.

Ref. Sorteo diciembre 2021

Se toma conocimiento del **Listado Modificado** de Cooperativas con Anteproyecto Aprobado y Títulos Aprobados enviado por la Agencia Nacional de Vivienda y en condiciones de participar del Sorteo del año 2021.

De acuerdo al **listado modificado de la ANV**, corresponde asignar a cada sistema:

Sistema	Cantidad de cooperativas	Cantidad de viviendas	Viviendas asignar por sistema
Ayuda Mutua	72	2.128	704
Ahorro y Préstamo	3	92	30
Total	75	2.220	734

Las modificaciones realizadas por la ANV corresponden: Cooperativa del Medicamento y Afines Reg. Nº 1859 había resultado no aprobada por Notarial, ahora figura como aprobada en función de la autorización de DINAVI. Se consideró autorizar a la cooperativa, porque no había podido presentar la documentación en tiempo y forma por el paro del Registro Público.

La otra modificación, es una cooperativa aprobada por la ANV y que por error en el listado original figuraba como de ayuda mutua, ahora se incluyó en el grupo de las de ahorro y préstamo.

Con lo informado, pase a la Asesoría de Planificación y Gestión de Soluciones Habitacionales y a la Dirección Nacional de Vivienda para su conocimiento; cumplido vuelva.

Nro Informe	Firmante	En calidad de	Firma
24	ELBA HIONES DA COSTA LEITES HERRERO	Da Costa Leites, Elba Lic. en Trabajo Social Actuando Por 314 - Comisión Programa Cooperativo F.N.V.	



Documento: EE2021/14000/004784

Referencia: 25

Unidad de emisión: DINAVI

DIRECCIÓN NACIONAL DE VIVIENDA

Montevideo, 23 de diciembre de 2021

En ejercicio de la encargatura de despacho de DINAVI dispuesta por RM 911/2021, se aprueba la modificación del cuadro de cantidad de cooperativas a ser incluidas en el sorteo de cupos que se realizará el próximo lunes 27 de diciembre.

Pase a la Comisión del Programa Cooperativas para las gestiones pertinentes.

Nro Informe	Firmante	En calidad de	Firma
25	DANIEL CAFFERATTA MALGOR	Cafferatta, Daniel Arquitecto Actuando Por 273 - Área Plan. y Gest. de Soluciones Habitacionales	