

**Anexo 6.2.** Distritos Uninominales para la elección de Cámara de Representantes y Asambleas Departamentales y Concejos Municipales en territorios de más de un millón de habitantes por el Sistema Electoral Mixto<sup>1</sup>

Departamento	Distritos Uninominales _ Cámara de Representantes			
	Proyección poblacional DANE 2020 con base en CENSO 2018	N° de Representantes Cámara	DUN's	Población por DUN
Amazonas	79.020	2	0	
Antioquia	6.677.930	17	9	741.992
Arauca	294.206	2	0	
Atlántico	2.722.128	7	4	680.532
Bogotá	7.743.955	18	9	860.439
Bolívar	2.180.976	6	3	726.992
Boyacá	1.242.731	6	3	414.244
Caldas	1.018.453	5	2	509.227
Caquetá	410.521	2	0	
Casanare	435.195	2	0	
Cauca	1.491.937	4	2	745.969
Cesar	1.295.387	4	2	647.694
Chocó	544.764	2	0	
Córdoba	1.828.947	5	3	609.649
Cundinamarca	3.242.999	7	4	810.750
Guainía	50.636	2	0	
Guaviare	86.657	2	0	
Huila	1.122.622	4	2	561.311
La Guajira	965.718	2	0	
Magdalena	1.427.026	5	3	475.675
Meta	1.063.454	3	0	
Nariño	1.627.589	5	3	542.530
Nte de Santander	1.620.318	5	3	540.106
Putumayo	359.127	2	0	
Quindío	555.401	3	2	277.701
Risaralda	961.055	4	2	480.528
San Andrés y Providencia	63.692	2	0	
Santander	2.280.908	7	4	570.227
Sucre	949.252	3	2	474.626
Tolima	1.339.998	6	3	446.666
Valle del Cauca	4.532.152	13	7	647.450
Vaupés	44.712	2	0	
Vichada	112.958	2	0	
<b>Total</b>	<b>50.372.424</b>	<b>161</b>	<b>72</b>	

**Tabla 1.** Distritos Uninominales para la elección a Cámara de Representantes por un Sistema Mixto

<sup>1</sup> En el periodo legislativo 2010-2014, John Sudarsky, Senado en ese entonces, presentó el proyecto por medio del cual se introduce un sistema mixto de representación en el Congreso de la República: La primera vez se presentó la Cámara en abril de 2011 y nuevamente en marzo de 2013. El proyecto se volvió a inscribir en julio de 2013 y fue aprobando por Comisión Constitucional del Senado en noviembre de 2013 pero se archivó. Ya por fuera del Senado, a través de la Corporación para el Control Social se construyeron los mapas políticos que emergen de las elecciones al Congreso de 2014-2018, aplicando la propuesta de reforma electoral, con la intención de construir el control social por medio de grupos virtuales por DUN. Posteriormente en 2018 se volvió a presentar la propuesta de un sistema electoral mixto, pero esta vez solo para la elección de la Cámara de Representantes y Asambleas departamentales y Concejos municipales en territorios de más de un millón de habitantes, acogiendo la fórmula planteada por la Misión Electoral Especial (creada con la firma del Acuerdo de Paz con las Farc) de que el 50% de las curules sean elegidos por lista cerrada y el otro 50% por Distritos Uninominales.

Departamento	Distritos Uninominales_ Asamblea Departamental			
	Proyección poblacional DANE 2020 con base en CENSO 2018	# Diputados Asambleas Departamentales	Número de DUNs para Asamblea	Tamaño de los DUN para Asambleas
Antioquia	6.677.930	26	13	513.687
Valle del Cauca	4.532.152	21	11	412.014
Cundinamarca	3.242.999	16	8	405.375
Atlántico	2.722.128	14	7	388.875
Santander	2.280.908	16	8	285.114
Bolívar	2.180.976	14	7	311.568
Córdoba	1.828.947	13	7	261.278
Nariño	1.627.589	14	7	232.513
Norte de Santander	1.620.318	13	7	231.474
Cauca	1.491.937	13	7	213.134
Magdalena	1.427.026	13	7	203.861
Tolima	1.339.998	15	8	167.500
César	1.295.387	11	6	215.898
Boyacá	1.242.731	16	8	155.341
Huila	1.122.622	12	6	187.104
Meta	1.063.454	11	6	177.242
Caldas	1.018.453	14	7	145.493

**Tabla 2.** Distritos Uninominales para la elección de Asambleas Departamentales, en territorios con más de un millón de habitantes, por un Sistema Mixto

Ciudad	Concejo Municipal			
	Proyección poblacional DANE 2020 con base en CENSO 2018	Número de Concejales	Número de DUNs para Concejo	Tamaño de los DUN para Concejo
Bogotá, D.C.	7.743.955	45	23	336.694
Medellín	2.533.424	21	11	230.311
Cali	2.252.616	21	11	204.783
Barranquilla	1.274.250	21	11	115.841
Cartagena	1.028.736	19	10	102.874

**Tabla 3.** Distritos Uninominales para la elección de Concejos Municipales en territorios con más de un millón de habitantes, por un Sistema Mixto