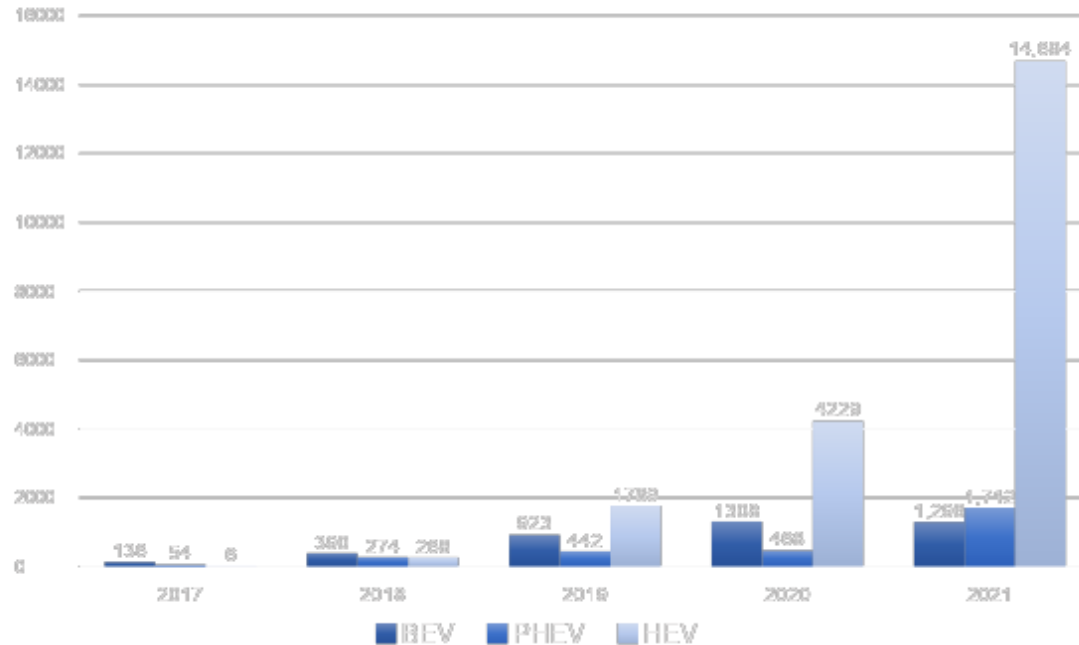


Colombia Líder en el Cambio Climático

Retos energéticos, financiamiento y acceso a los servicios de transporte y turismo

Noviembre 2022

Evolución de matrículas vehículos eléctricos e híbridos eléctricos en Colombia 2017 -2021



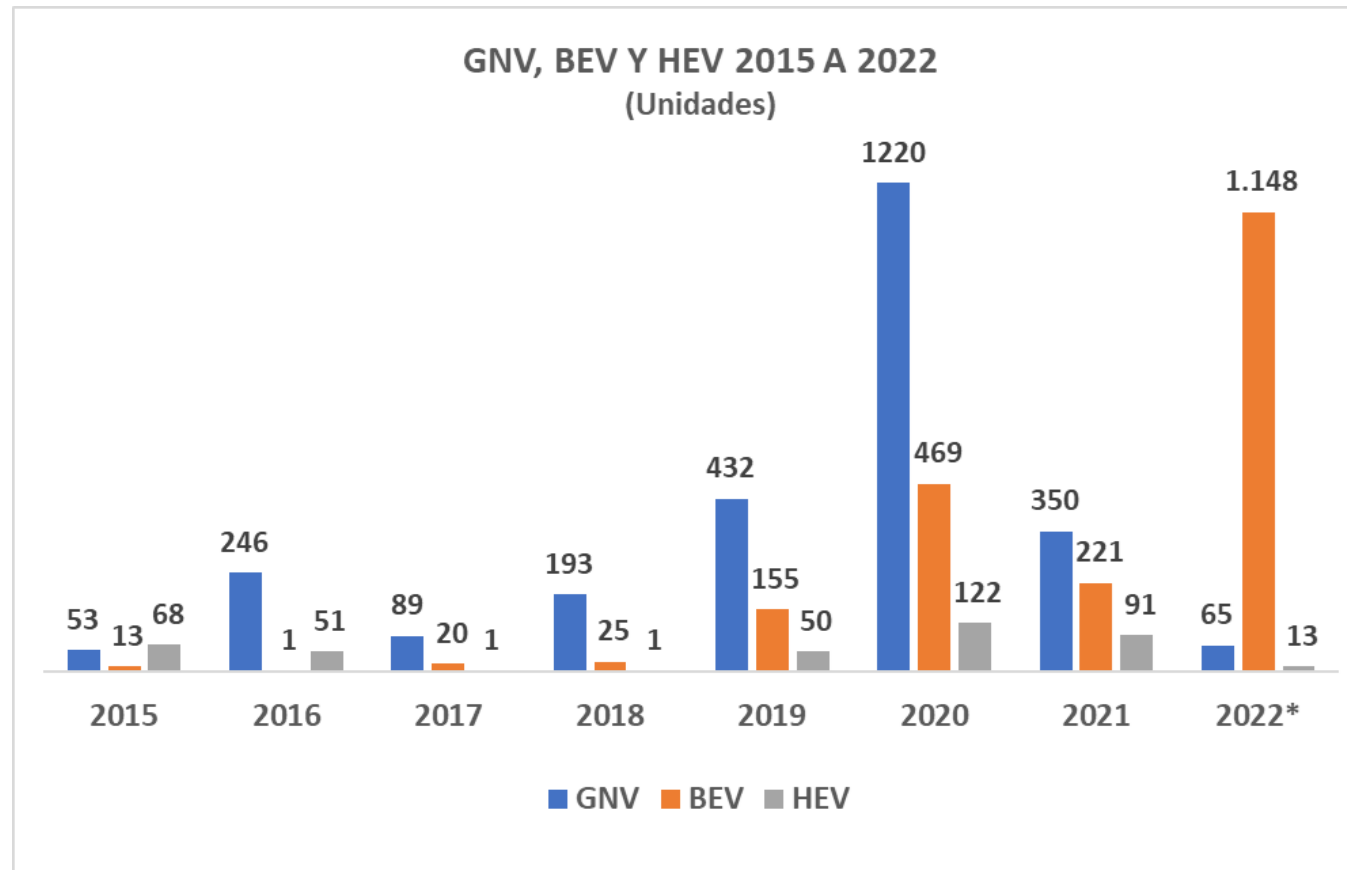
SEGMENTO	HEV	BEV	PHEV	TOTAL
Utilitario	14.716	624	2.441	17.781
Automovil	8.251	2.980	1.033	12.264
Comercial Pasajeros	340	1.032		1.372
Comercial Carga <10,5T	109	423	1	533
Van		113	1	114
Pick Up	87	9		96
Taxi		61	1	62
Comercial Carga >10,5T		20		20
eMotos		9.577		9.577
TOTAL	23.503	14.839	3.477	41.819

**Para 2022, se proyecta un mercado de
23.500 EV's + Emotos 3.300**

- ✓ Gracias a incentivos fiscales en IVA y aranceles, los vehículos Eléctricos e Híbridos Eléctricos han tenido un excelente desempeño en Colombia.
- ✓ Sin embargo, los volúmenes son muy bajos para que representen un impacto ambiental relevante.

Evolución matrículas GNV, BEV y HEV en Colombia servicio público

2015 - 2022



*2022 cifras acumulado a septiembre

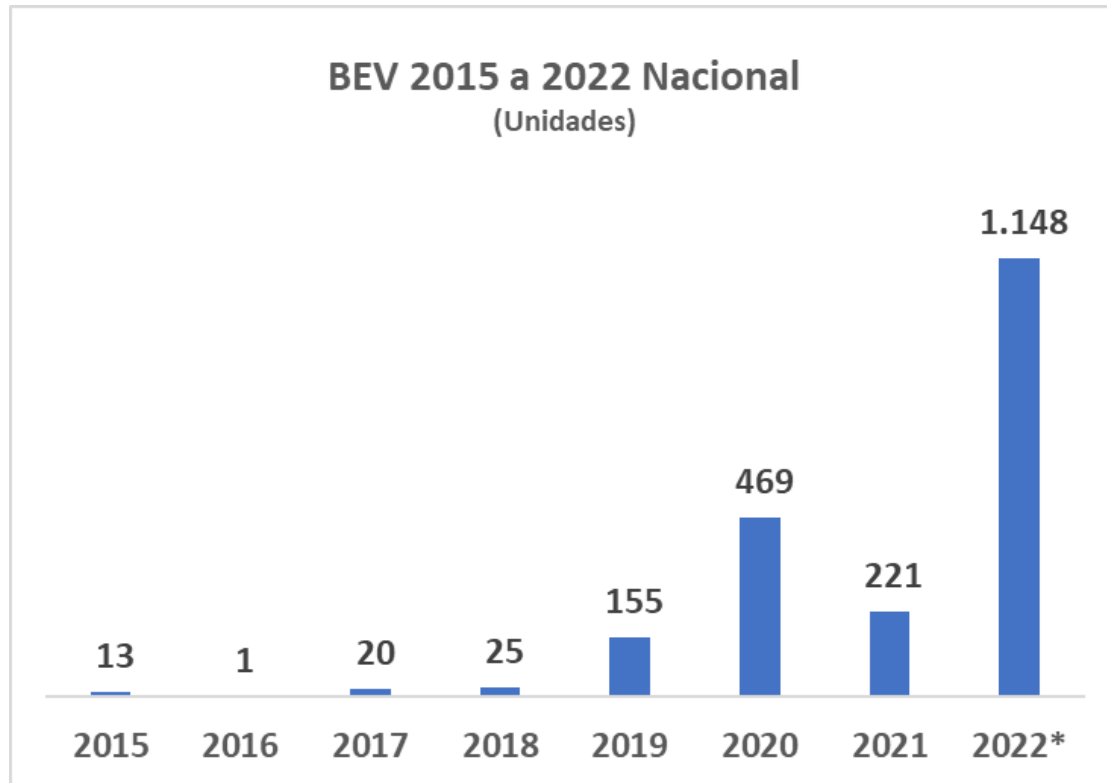
Evolución matrículas GNV servicio público 2015 - 2022



2021 - 2022 GNV por Ciudades Principales

MUNICIPIO/CIUDAD	2021	2022	Total general
Bogotá	215	56	-74%
Funza	16		-100%
Medellín	11		-100%
Cali	11		-100%
Sabaneta	8		-100%
Otros	89	9	-90%
Total general	350	65	-81%

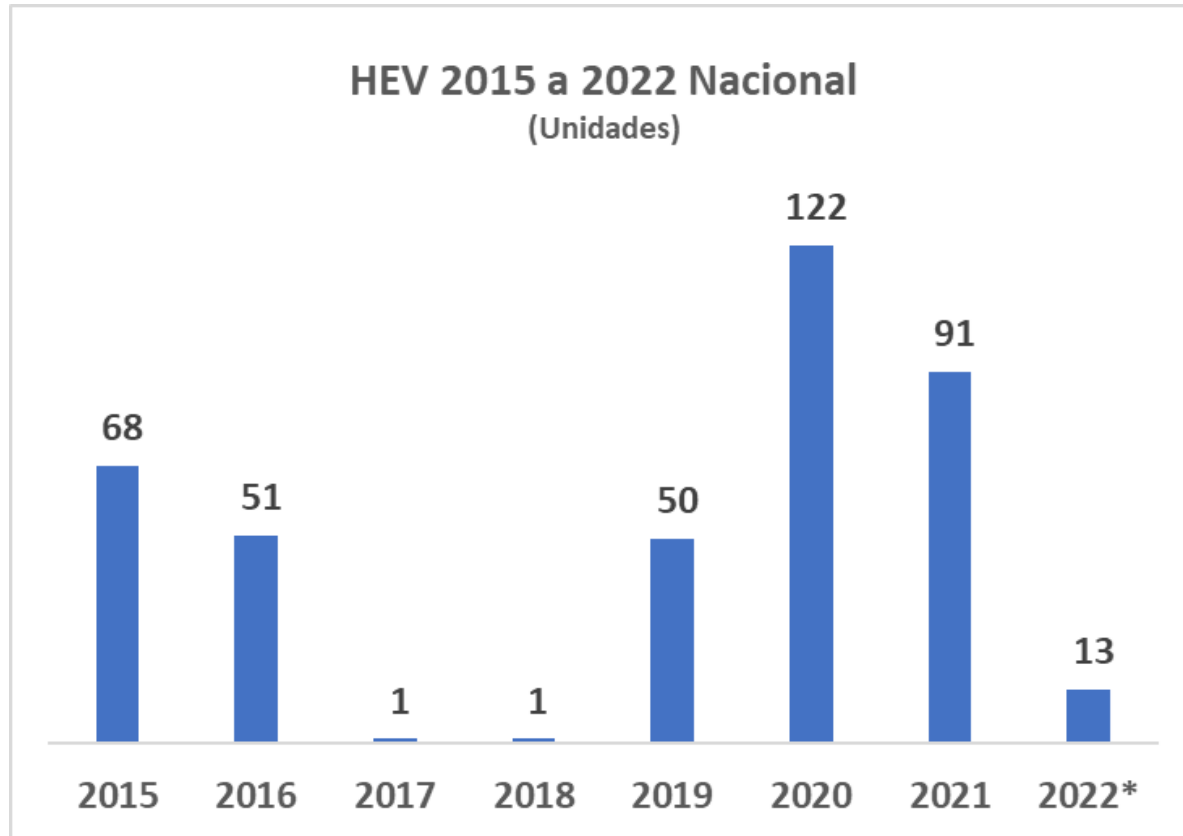
Evolución matrículas BEV servicio público 2015 - 2022



2021 - 2022 BEV por Ciudades Principales

MUNICIPIO/CIUDAD	2021	2022	Total general
Bogotá	92	1.006	993%
Funza	9	67	644%
Mosquera		23	100%
Bello		21	100%
Envigado	9	5	-44%
Otros	111	26	-77%
Total general	221	1.148	419%

Evolución matrículas HEV servicio público 2015 - 2022



2021 - 2022 por Ciudades Principales

MUNICIPIO/CIUDAD	2021	2022	Total general
Funza	30		-100%
Bogotá	23	6	-74%
Sabaneta	19	1	-95%
Envigado	7	1	-86%
La Ceja		3	100%
Otros	12	2	-83%
Total general	91	13	-86%

Gracias

www.andemos.org