

485 Guardias Civiles y 266 Policías Nacionales, la ocupación militar de Araba en cifras

HALA BEDI :: 18/01/2018

También hay un total de 1.481 militares en toda la CAV pero el Gobierno de España no ha querido facilitar los datos de Araba.

El número de Guardias Civiles ha disminuido desde 2008 pero se mantiene intacto desde 2016. También hay un total de 1.481 militares en toda la CAV pero el Gobierno de España no ha querido facilitar los datos de Araba.

485 Guardias Civiles y 266 Policías Nacionales. Esa es la cifra de la ocupación militar en Araba. Son datos que ha dado a conocer el Gobierno de España a petición de EH Bildu. Además de ello, hay que sumarle un total de 1.481 militares en toda la CAV, pero Madrid no ha facilitado los datos desglosados. Consideran que dar a conocer estos datos "puede afectar a la seguridad de las mismas".

Los datos, en comparación con Bizkaia y Gipuzkoa son más bajos. El herrialde con más agentes es Bizkaia: 1082 Guardias Civiles y 581 Policías Nacionales. En Gipuzkoa: 802 Guardias Civiles y 470 Policias Nacionales.

En total, en octubre de 2017 había en la CAV destinados 2369 agentes de la Guardia Civil, 1317 de la Policía Nacional y 1481 militares. Desde 2008 se puede observar un descenso: había 2849 Guardias Civiles y 1422 Policías Nacionales.

A pesar de ello, el número de Guardias Civiles se ha mantenido desde el año 2016 en Araba. No ha habido un descenso en el número. Sigue habiendo 485.

Respecto a los controles de carretera realizados, no hay cifras exactas. madrid se ha limitado a contestar que "se han realizado cuantos controles e identificaciones han sido necesarios para proteger el libre ejercicio de los derechos y libertades, garantizar la seguridad ciudadana, la prevención e investigación de infracciones penales y el cumplimiento de las leyes".

Por último, la coalición abertzale ha solicitado "la retirada total y absoluta" de éstas.

http://halabedi.eus/2018/01/17/485-guardias-civiles-y-266-policias-nacionales-la-ocupacion-
militar-de-araba-en-cifras/

