

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

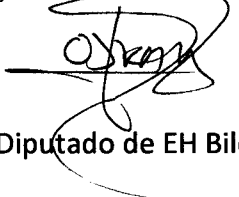
Oskar Matute García de Jalón, diputado de EH BILDU, integrada en el Grupo Parlamentario Mixto, de conformidad con lo previsto en el artículo 185 del Reglamento del Congreso de los Diputados, presenta las siguientes **PREGUNTAS AL GOBIERNO CON SOLICITUD DE RESPUESTA POR ESCRITO**.

Según se ha hecho público en varios medios de comunicación, el pasado 13 de marzo, se embarcaron en el Puerto de Bilbao 4.000 toneladas de bombas con destino a Arabia Saudí. Un hecho sorprendente, teniendo en cuenta, que Arabia Saudí está participando de forma activa en el conflicto de Yemen, donde está procediendo continuamente a realizar bombardeos sobre la población civil. Según la ONU más de 10.000 civiles han muerto en dicho conflicto y tres millones han sido desplazados. Por ello, el Parlamento Europeo y el Congreso de los Diputados han pedido cesar la venta de armas a los Estados que están participando en ese conflicto bélico.

Por todo ello, EH Bildu desea conocer:

- 1.- ¿Cuál era el cargamento con destino a Arabia Saudí que se embarcó en el Puerto de Bilbao el 13 de Marzo? ¿Qué tipo de armamento se exportó? ¿Cuál o cuáles son las empresas fabricantes?
- 2.- ¿Cuál fue la evaluación del riesgo para autorizar dicha exportación? ¿Cuándo fue autorizada?
- 3.- ¿Cómo se va dar seguimiento a su uso?
- 4.- ¿Cuál es la cantidad de armas vendidas por el Estado a Arabia Saudí en los últimos 5 años? (por años)
- 5.- ¿Qué opinión le merece al Gobierno la resolución del Parlamento Europeo, de febrero de 2016, que solicitaba especialmente al Estado español a que cesara la venta de armas a Arabia Saudí?
- 6.- ¿Qué opinión le merece al Gobierno la proposición de Congreso de los Diputados, de abril de 2016, de revocar las autorizaciones de ventas de armas a las partes enfrentadas en el conflicto de Yemen?
- 7.- ¿Conoce el Gobierno si las armas de origen español están siendo utilizadas en el conflicto de Yemen?

Congreso de los Diputados, a 3 de abril de 2017


Diputado de EH Bildu