



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/29771

10/12/2020

76418

AUTOR/A: ESPINOSA DE LOS MONTEROS DE SIMÓN, Iván (GVOX); JIMÉNEZ REVUELTA, Rodrigo (GVOX); MANSO OLIVAR, Rubén Silvano (GVOX); GONZÁLEZ COELLO DE PORTUGAL, Víctor (GVOX); SÁEZ ALONSO-MUÑUMER, Pablo (GVOX); CAÑIZARES PACHECO, Inés María (GVOX)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta de referencia, se informa que desde el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo se está llevando a cabo una monitorización activa de la situación en la que se encuentra el sector aeronáutico, en un marco de diálogo constante con las principales empresas del sector y los sindicatos representativos. Se siguen con atención los distintos estudios que se realizan tanto por parte de organismos internacionales como por parte de consultoras privadas especializadas.

En este sentido, cabe destacar que en la división de aeronáutica civil la mayor parte de estudios y análisis sobre la situación en la que se encuentra el sector prevén una recuperación progresiva en función de la evolución de la pandemia.

Por su parte, en la división de aeronáutica de defensa se espera el mantenimiento de los niveles actuales de producción en los modelos A400M y C295, que se ensamblan en Sevilla, y el mantenimiento de la producción de helicópteros en la factoría de Albacete y del MRTT en Getafe.

A lo anterior se sumará la actividad que corresponda ejecutar a España en el marco del programa EUROMALE, en el que España se ha comprometido a adquirir 12 aeronaves, y la derivada de la posible puesta en marcha de nuevos programas en los que se está trabajando desde el Ministerio de Defensa y también desde el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.

Por tanto, según lo expuesto, la situación en la división de aeronáutica civil en este 2021 se prevé complicada, a la espera del previsible cambio de tendencia; y en la división de aeronáutica de defensa se prevé el mantenimiento de los niveles de producción actuales, con posibilidades de expansión.

Madrid, 12 de enero de 2021