

### A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D.<sup>a</sup> ANA MARÍA BOTELLA GÓMEZ, Diputada por Valencia, perteneciente al Grupo Parlamentario Socialista del Congreso, al amparo de lo establecido en el Art. 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presenta la siguiente pregunta para que le sea contestada por escrito.

ICEX España Exportación e Inversiones ha desarrollado una amplia trayectoria en el ámbito de las Becas de Internacionalización, habiéndose cumplido en 2015 el 40 Aniversario de las Becas de Internacionalización.

Este programa, como se puso en valor con motivo del citado Aniversario, ha formado a más de 5.000 jóvenes licenciados con el fin de proporcionar capital humano a las empresas españolas en proceso de internacionalización.

En relación a esta destacada promoción de jóvenes en el ámbito del comercio internacional se realiza la siguiente pregunta:

- 1.- ¿Cuál es la distribución de Becarios del ICEX, a lo largo de su historia, atendiendo a su procedencia por Comunidades Autónomas?
- 2.- Específicamente, para cada año del periodo 2000-2016, ¿Cuál es la distribución de becarios del ICEX correspondientes a las Provincias de Castellón, Valencia y Alicante y su comparativa con el total nacional?
- 3.- ¿Cuál ha sido la evolución de la dotación presupuestaria de estas Becas del ICEX, para cada año del periodo 2000 a 2016?
- 4.- ¿Cuál es la previsión de dotación presupuestaria para 2017? ¿Qué número de becarios se espera alcanzar en 2017?
- 5.- ¿Existe un Programa de Becas similar al del ICEX en otros países de la UE, tales como Francia, Italia o Alemania? ¿Cuál es la comparativa de la dotación económica de becario/año de España con estos países, en el periodo 2000-2016? ¿Cuál es la comparativa de número de becarios/año de España con la de estos países de la UE, en el periodo 2000-2016?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 1 de febrero de 2017

  
LA DIPUTADA  
ANA M<sup>a</sup> BOTELLA GÓMEZ

  
PORTAVOZ DEL GRUPO PARLAMENTARIO SOCIALISTA  
9/E-1/icm