

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D^a. MARÍA GONZÁLEZ VERACRUZ, Diputada por Murcia, perteneciente al Grupo Parlamentario Socialista del Congreso, al amparo de lo establecido en el artículo 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presenta la siguiente pregunta para que le sea contestada por escrito.

Recientemente, el Observatorio de Investigación e Innovación de la Comisión Europea ha publicado los resultados del Informe Nacional RIO 2016, que analiza y evalúa el desarrollo y el funcionamiento del sistema nacional de investigación e innovación y de las políticas relacionadas con dicho sistema, con el objetivo de supervisar y evaluar la aplicación de las políticas de la UE y de facilitar el aprendizaje de las políticas en los Estados miembros.

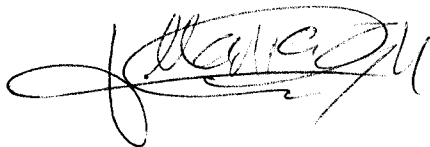
Según este Informe, los principales desafíos políticos para nuestro país en materia de I+D+i son:

1. Mejorar las condiciones marco para la I+D+i. La estructura industrial española se caracteriza por un peso considerable de las pequeñas y medianas empresas (pymes) pertenecientes a sectores de baja tecnología. Durante la crisis, España ha sufrido una importante reducción del número de empresas activas en I+D. La baja productividad de las pymes y las microempresas indica que son necesarios esfuerzos adicionales para mejorar las condiciones marco para la innovación.
2. Mejorar la financiación y la gobernanza del sistema de I+D+i. Los niveles de financiación de los presupuestos públicos en materia de investigación (PGE-46) se sitúan a niveles totales inferiores a 2006, a pesar del ligero aumento desde 2013. Los niveles de ejecución de la partida presupuestaria en materia de investigación son también preocupantes. Este descenso, no se ha combinado con ninguna reforma estructural considerable para reasignar los fondos a los programas más eficientes. Por ello, un mecanismo de evaluación efectiva de políticas podría ayudar a mejorar la eficiencia y a aumentar la transparencia del sistema de I+D+i.
3. Mejorar el mercado laboral de los investigadores. El número de investigadores en el sector público se ha reducido en un 12% entre 2010 y 2015. La progresiva eliminación de la tasa de reposición de los empleados públicos en universidades del 10%, a un máximo del 50% en 2015 y un máximo del 100 % en 2016 resulta limitada para invertir esta tendencia negativa.
4. Estimular el potencial de la I+D+i regional y su rendimiento. La inversión en I+D se encuentra muy concentradas en cuatro comunidades autónomas, entre las cuales, el País Vasco es la única comunidad autónoma que registra una intensidad de I+D similar a la media de la UE. El aumento de sinergias entre las regiones y la mejora de los mecanismos de coordinación podría impulsar un desempeño más equitativo de la I+D+i por regiones.

En relación a estos desafíos planteados por la Comisión Europea, les formulo las siguientes preguntas:

- 1.- ¿Qué planes o actuaciones tiene previsto desarrollar el Gobierno para mejorar las condiciones marco para la I+D+i en España?
- 2.- ¿Qué planes o actuaciones tiene previsto desarrollar el Gobierno para mejorar la financiación y la gobernanza del Sistema nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación?
- 3.- ¿Qué planes o actuaciones tiene previsto desarrollar el Gobierno para mejorar el mercado y la situación laboral de los investigadores del Sistema nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación?
- 4.- ¿Qué planes o actuaciones tiene previsto desarrollar el Gobierno para mejorar y estimular los mecanismos de cooperación y coordinación del sistema regional de Ciencia, Tecnología e Innovación?

En el Congreso de los Diputados, a 6 de noviembre de 2017



LA DIPUTADA
MARÍA GONZÁLEZ VERACRUZ



PORTAVOZ DEL GRUPO PARLAMENTARIO SOCIALISTA