

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. Vicente Ten Oliver, Diputado del Grupo Parlamentario de Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes, del vigente Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente pregunta, para la que se solicita respuesta por escrito, **sobre las aportaciones del Gobierno de cara al desarrollo de la estrategia integral para el futuro de la política industrial de la UE y de sus medidas para favorecer la digitalización industrial.**

Congreso de los Diputados, 7 de julio de 2017

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El Consejo de la Unión Europea ha destacado recientemente, en la reunión mantenida durante el primer semestre de 2017¹, la importancia que tiene el sector industrial como importante motor de crecimiento, empleo e innovación en Europa y su contribución a la prosperidad de la Unión, así como el fundamental papel que la industria juega para hacer frente a las principales transformaciones de la economía de la UE, como la sostenibilidad, la terciarización y la digitalización. En efecto, son numerosos estudios los han acreditado los múltiples efectos beneficiosos que el sector industrial genera en la economía: a) a través de las exportaciones (En España las exportaciones de productos industriales de nuestro país suponen cerca del 70% de los ingresos totales(Moral, M.J.; 2015-); b) a través de una mayor capacidad para la innovación, centralizando el 90% de la inversión privada en I+D (Barber, J.P.; 2013); c) y, finalmente, de una mayor capacidad para generar empleo estable y de calidad (Vidal-Folch, X.; 2014).

Dentro de las medidas que el Consejo de la Unión considera que se deben afrontar para contribuir al fortalecimiento industrial, destaca, entre otras, **el reto tecnológico asociado a la necesidad de una progresiva digitalización industrial, como mecanismo impulsor del bienestar económico y de la competitividad.** En ese sentido, es conveniente recordar que las nuevas tecnologías están modificando de manera sustancial aspectos esenciales en la industria, como la cadena de valor, el ciclo de vida de los productos y los sistemas de producción. En este sentido, avances como el sistema de comunicaciones 5G, Internet de las Cosas (IoT), la computación en la nube, el *big data*, la ciberseguridad, la impresión 3D o la robótica colaborativa están contribuyendo a conseguir una industria más competitiva e innovadora, capaz de satisfacer las demandas de una sociedad altamente tecnológica. En España, se ha venido a denominar a todos estos procesos **"Industria 4.0"**.

Para abordar el desafío que supone la digitalización de la industria, la Comisión Europea ha fijado una serie de prioridades (descritas en la nota de prensa del 19 de Abril de 2016 *"Commission sets out path to digitise European industry"*), que se centran en las siguientes actuaciones:

- Coordinación de las políticas a nivel europeo, de los países miembros de la UE y de las políticas regionales.
- Focalización de las inversiones de la UE a través del Plan de Inversiones de la UE y de los Fondos Estructurales en colaboraciones público-privadas en este ámbito.
- Inversión de 500 millones de euros, a través del programa Horizon 2020, en el desarrollo de una red de excelencia de "Digital Innovation Hubs".

¹ Conclusiones sobre la estrategia de la política industrial de la UE para el futuro

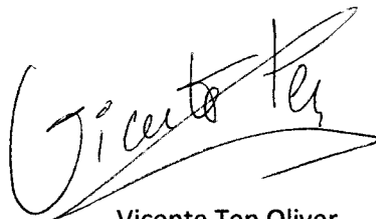
- Impulso de grandes proyectos demostradores de Internet de la Cosas, producción avanzada, ciudades inteligentes, coche conectado y servicios móviles de salud.
- Desarrollo de una legislación para la libre circulación de datos y para la definición de la propiedad de los datos generados por dispositivos inteligentes.
- Impulso de la capacitación de los recursos humanos para el empleo en la era digital.

El Consejo de la Unión Europea, en la mencionada reunión, valora las medidas promovidas por la Comisión y le insta a que presente una estrategia integral para el futuro de la política industrial de la UE para la sesión del Consejo Europeo de la primavera de 2018, acompañada de un plan de actuación con medidas concretas, que se diseñen en estrecha consulta con los Estados miembros y las partes interesadas.

En España, los aspectos de digitalización industrial vienen contemplados en “la Agenda para el fortalecimiento del sector industrial en España” formulada y aprobada en Consejo de Ministros en 2014 y de la que, desgraciadamente, no se ha publicado el informe de seguimiento para el ejercicio 2016.

A la vista de la importancia que la transformación digital tiene para la industria europea y española, ante la falta de actualización de la Agenda para el fortalecimiento del sector industrial en España y, teniendo en cuenta la oportunidad que supone la adopción por parte de la UE de una estrategia para el futuro de la política industrial en Europa, se formulan las siguientes preguntas:

- 1.- ¿Cómo se está coordinando el Gobierno con la Comisión Europea para aportar sus contribuciones a la estrategia integral para el futuro de la política industrial de la UE?
- 2.- ¿Qué medidas ha desarrollado el Gobierno durante 2016 para favorecer la digitalización industrial?
- 3.- ¿Qué actuaciones está desarrollando el Gobierno para impulsar la participación española en las iniciativas para la digitalización industrial de la Comisión Europea, como en el caso de los grandes proyectos demostradores de Internet de la Cosas, producción avanzada, ciudades inteligentes, coche conectado y servicios móviles de salud?
- 4.- ¿Qué iniciativas está implementando el Gobierno para que España pueda atraer alguno de los *Digital Innovation Hubs*, promovidos por la Comisión Europea, con un presupuesto total de 500 millones de euros?
- 5.- ¿Piensa el Gobierno publicar el informe de seguimiento para el ejercicio 2016 de la Agenda para el fortalecimiento del sector industrial en España?



Vicente Ten Oliver

Diputado del Grupo Parlamentario de Ciudadanos