

A LA MESA DEL CONGRESO  
DE LOS DIPUTADOS

GENÍS BOADELLA i ESTEVE, en su calidad de Diputada de Junts per Catalunya, y al amparo de lo dispuesto en los artículos 185 y s.s. del Reglamento de la Cámara, formula al Gobierno la siguiente pregunta, solicitando la respuesta por escrito.

El artículo 5 del Real Decreto-ley 6/2020, de 10 de marzo, con carácter excepcional y exclusivo a los efectos de garantizar una prestación económica de la Seguridad Social a aquellos trabajadores que deben aislarse o confinarse a causa del COVID-19, asimila estas situaciones de aislamiento por posible contagio a un accidente de trabajo.

No obstante, semanas más tarde el Gobierno aprobó la Disposición Final Primera del Real Decreto-ley 13/2020, la cual modifica el citado artículo 5 del Real Decreto-ley 6/2020 otorgándole una connotación muy diferente. Esta modificación implica que, si el trabajador se contagia de COVID-19 en su puesto de trabajo será entonces considerado accidente de trabajo a todos los efectos, lo cual deriva la responsabilidad del contagio a la empresa y puede comportar severas consecuencias para el empresariado, especialmente autónomos y pymes, quiénes podrían incurrir en responsabilidades administrativas, civiles e incluso penales, con multas -en los casos más graves- que pueden llegar a 810.000 euros y condenas de hasta seis años de prisión.

- ¿Considera el Gobierno que las empresas y particularmente las pymes y trabajadores autónomos, de los trabajos considerados esenciales, han tenido y siguen teniendo el apoyo y asesoramiento suficiente de los ministerios de trabajo y de sanidad para garantizar a sus empleados la protección suficiente para evitar contagios?
- ¿Ha subministrado el Gobierno a la totalidad de empresas que prestan servicios esenciales la información, el material y los equipos necesarios para garantizar a sus empleados la protección suficiente para evitar contagios?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 29 de abril de 2020.

  
Genís Boadella i Esteve  
Diputado de Junts per Catalunya