

PULSO SOBERANISTA

Un estudio alerta de que la independencia de Cataluña provocaría una «marcha-éxodo» de empresas

También avisa de un posible 'corralito' y de que una hipotética moneda propia catalana sufriría una fuerte devaluación, entre un 30% y un 50%

20.03.14 - 07:12 - EUROPA PRESS | MADRID

Un estudio realizado por el proyecto 'Europa Liberal' sobre las consecuencias económicas que podría tener para Cataluña una eventual ruptura con España alerta de que la secesión catalana provocaría una "marcha-éxodo" de muchas empresas del territorio catalán

El estudio de 'Europa Liberal', desarrollado por los expertos Francisco Llamas y Richard Onses, se basa en una fórmula denominada 'lógica borrosa', que sirve para extraer conclusiones tras consultar a personas cualificadas. Para ello, se utilizan operaciones matemáticas a través de las cuales tratan de medir el daño que podría suponer para las empresas y el tejido económico.

Los autores del trabajo, con la metodología citada, han estudiado cómo afectaría una hipotética declaración unilateral de independencia a 367 empresas, que suman el 60 por ciento del PIB español y el 50 del catalán.

En el caso concreto del estudio sobre las consecuencias económicas de la secesión de Cataluña, se ha consultado a 52 personalidades entre las que se encuentran políticos de todo el arco parlamentario, empresarios y altos directivos de empresas como José Montilla, Mario Conde, Alejo Vidal-Quadras o el coronel Leopoldo Muñoz Sánchez.

Como dato más relevante, el estudio señala que las probabilidades de que se produzca una declaración unilateral de independencia son de un 40%. Además, calcula que el PIB catalán podría caer un 20%, mientras que el del resto de España lo haría un 10%. También alerta de un posible 'corralito' y de que una hipotética moneda propia catalana sufriría una fuerte devaluación, entre un 30% y un 50%.

El informe niega las tesis nacionalistas sobre el supuesto "expolio fiscal" que sufre Cataluña. Desde el inicio del Estado de las Autonomías, según sus datos, el incremento de la renta que ha logrado Cataluña ha sido muy superior al logrado por cualquier otra región española, incluso por cualquier otro país de Europa. "Si España asfixia económicamente a Cataluña, ¿cómo es posible que en el año 2007 alcanzara una renta per cápita de un 120% de la media de la Unión Europea, renta superior a la de Alemania (116%) o a la de Italia (105%)?", se preguntan los autores.

En las conclusiones del estudio, fruto del trabajo realizado entre enero de 2013 y febrero de 2014, los autores alertan de que un mantenimiento o incremento de las actuales tesis nacionalistas catalanas "alimentarán la desconfianza de los empresarios e inversores" que orientarán sus estrategias hacia "una desindustrialización progresiva de Cataluña".

El estudio aporta datos desde el 1 de enero de 2008 hasta el 31 de septiembre de 2013, intervalo de tiempo en el que Cataluña ha perdido el 18,13% de sus empresas y el resto de España, el 16,7%. En total, Cataluña ha visto desaparecer 47.135 negocios, en números redondos, una empresa menos cada hora.

Una secesión de Cataluña, advierten, provocaría una "marcha-éxodo" de muchas empresas que optarán probablemente por otros países ante el efecto contagio de otras regiones españolas como País Vasco, Navarra, Galicia, Baleares o Canarias, en favor de mercados más seguros como Polonia o Marruecos con "mayor estabilidad política y jurídica".

Bochornoso espectáculo

En las conclusiones del estudio, los autores también advierten de la necesidad de que la Unión Europea dicte normas "muy claras" para evitar todo tipo de interpretaciones "malintencionadas" sobre el 'status quo' de aquellas regiones que se segreguen de Estados miembros de la Unión.

"De esta forma, se evitaría el bochornoso espectáculo público que algunos de sus altos representantes han estado realizando con todo tipo de declaraciones ambiguas, incluso contradictorias, sobre lo que dicen o no dicen los Tratados de la Unión y lo que está o no está en el espíritu de la nueva Europa, incrementando así las situaciones de tensión", señalan.

