

Premier francés: el Grexit sería un serio golpe a economía mundial

07/07/2015



Una salida de Grecia de la Eurozona sería un riesgo para el crecimiento y la economía mundial, aseveró hoy el primer ministro francés, Manuel Valls.

Francia hará todo para que la nación helena permanezca en la zona euro porque su lugar está en el grupo, expresó durante una entrevista con la emisora de radio RTL.

Valls enfatizó que un acuerdo es necesario para el pueblo griego y para la cohesión y la coherencia del bloque de la moneda común, destaca Prensa Latina.

Adelantó que mañana debe haber un debate en torno a dicha situación en la Asamblea Nacional.

El presidente Francois Hollande y la canciller alemana, Ángela Merkel, subrayaron este lunes en la capital francesa que la "puerta está abierta a la discusión" para encontrar una solución sobre el tema griego.



Premier francés: el Grexit sería un serio golpe a economía mundial Publicado en Cuba Si (http://cubasi.cu)

En una declaración conjunta desde el Palacio del Elíseo, remarcaron que el equilibrio entre la solidaridad y la responsabilidad deben marcar las discusiones futuras.

Hollande expresó que respetan el voto griego en el referendo porque "Europa es la democracia".

Insistió en la importancia de propuestas serias y creíbles por parte de Atenas, a partir de las cuales los jefes de Estados y de Gobierno que se reunirán este martes en Bruselas, deberán definir posiciones.

El primer mandatario recalcó que no hay mucho tiempo, sino urgencia para todos con el fin de defender la estabilidad de la Eurozona.

El No de Grecia a la propuesta de los acreedores internacionales se impuso el domingo al obtener más del 61 por ciento del apoyo en la consulta, mientras que el Sí obtuvo el 38,69 por ciento.

La victoria del No supone la confirmación del rechazo popular al programa de rescate propuesto por las instituciones europeas y el Fondo Monetario Internacional, un plan que incluye exigencias no aceptadas por el gobierno encabezado por el primer ministro, Alexis Tsipras.