



Hon. Thomas Rivera Schatz Presidente

Eric Toro
Secretario de Prensa
Presidente del Senado
Comunicado de prensa
26 de enero de 2012
etorosenadopr@gmail.com

Presidente del Senado Thomas Rivera Schatz Confía designación de Cesar López Cintrón no obstruya investigación a Juez Presidente Tribunal Supremo

El Capitolio- El presidente del Senado Thomas Rivera Schatz, manifestó hoy que confía que la investigación que la Administración de Tribunales le ha encomendado al Lcdo. Cesar Lopez Cintrón "no afecte, interfiera, ni obstruya los requerimientos de información documental y testimonial que el Senado de Puerto Rico está realizando en relación al Juez Presidente del Tribunal Supremo".

"La búsqueda de la verdad, de manera seria, objetiva y responsable, debe ser el objetivo de las investigaciones que tanto el Departamento de Justicia, como la Administración de Tribunales y el Senado llevan a cabo sobre las querellas que se han presentado en relación al Juez Presidente del Tribunal Supremo", concluyó el Líder senatorial.

El Senado aprobó el 14 de diciembre del año pasado la Resolución del Senado 2509, de la autoría del senador Roger Iglesias Suarez para investigar las denuncias que recientemente surgieron a la luz pública en un medio de comunicación (NotiUno) sobre alegadas irregularidades en el uso de fondos y propiedad pública administrados por la Rama Judicial.

En aquél entonces, Rivera Schatz tomó un turno para aclarar la posición senatorial, defender la capacidad legal del Senado para investigar y revelar además su experiencia personal con el juez presidente del Tribunal Supremo Federico Hernández Denton, "a quien estimo", indicó.

La Resolución fue referida a la Comisión de Seguridad Pública y Asuntos de la Judicatura, que tendrá "todas las facultades investigativas y fiscalizadoras del Senado para profundizar al máximo posible en la veracidad de las denuncias planteadas, incluyendo la citación de testigos, compeler su presencia y testimonio, requerir documentos y hacer referidos a otras agencias gubernamentales".

###