



«La solución entre Ucrania y Rusia pasa por un compromiso entre la UE y Rusia»

Javier Solana participa en el acto de presentación de la reedición del libro 'A favor de la Razón' de Miguel Ángel Quintanilla

P. ALONSO POMARETA / WORD

SALAMANCA. El que fuera secretario de la OTAN participó en el acto de presentación de la reedición del libro 'A favor de la Razón' de Miguel Ángel Quintanilla en el Aula Miguel de Unamuno de la Universidad de Salamanca.

Durante la tarde de ayer, Javier Solana, presidente de EsadeGeo y del Real Patronato del Museo del Prado, además de miembro de la junta directiva del Consejo Europeo de Relaciones Exteriores, del consejo asesor internacional del Consejo de Relaciones Exteriores y de la Conferencia de Seguridad de Munich formó parte de la presentación del libro reeditado 'A favor de la

Razón' de Miguel Ángel Quintanilla en el Aula Miguel de Unamuno de la Universidad de Salamanca.

Solana, el que fuera secretario general de la OTAN entre 1995 a 1999, y alto representante de la Política Exterior y de Seguridad Común (PESC) de la UE de 1999 a 2009, además de ocupar a nivel nacional varios cargos ministeriales en el gobierno español, entre ellos el de ministro de Asuntos Exteriores, se mostró esperanzado pese a tener «sensaciones complejas» con respecto a los conflictos que tienen lugar en la frontera entre Ucrania y Rusia. Señaló también que cree que «la razón va a ganar» y que «la razón es tratar de encontrar un mecanismo por el cual la Unión Europea, los Estados Unidos y Rusia encuentren un *modus operandi* que sea factible para que Ucrania pueda seguir siendo un país democrático y un país como los ciudadanos ucranianos quieran».



Quintanilla, Solana y el rector de la USAL. P. A. M.

Del mismo modo indicó que desde su punto de vista «estamos experimentando una tensión innecesaria en la frontera de Ucrania con Rusia».

Sobre al papel de la Unión Europea en el conflicto, Solana destacó que «para los europeos es fundamental porque Ucrania es parte de nuestro continente» y que «no tendría sentido que no hubiera una buena relación de ucranianos y rusos». También, comentó que la UE tiene una posición «difícil pero muy importante, ya que tiene que tener buenas relaciones con Rusia, Esta-

dos Unidos y Ucrania» y que por tanto, «debe estar en el centro de la negociación». De hecho, Javier Solana, manifestó que a pesar de la importancia de Estados Unidos como parte de la Alianza Atlántica, «la solución entre Ucrania y Rusia tiene que pasar por un compromiso entre la Unión Europea y Rusia» ya que en el mundo en el que vivimos «los problemas globales solo tienen soluciones globales y son necesarias las instituciones globales».

En cuanto a la presentación del libro, en el acto presidido por el rector de la USAL, Ricardo Rive-

ro, intervinieron además de Javier Solana, Ramón Vargas-Machuca, catedrático de Filosofía Moral y Política de la Universidad de Cádiz, y el autor, Miguel Ángel Quintanilla, catedrático de Lógica y Filosofía de la Ciencia de la Universidad de Salamanca, secretario general del Consejo de Universidades entre 1991 y 1995 y secretario de Estado de Universidades e Investigación de 2006 a 2008. Machuca se mostró muy agradecido de poder compartir espacio con Solana y Quintanilla y catalogó la reedición de 'A favor de la razón' como «todo un acierto».

Por último, Quintanilla agradeció a Solana y a Machuca en lo que definieron como «un acto de amistad con un debate intelectual que nos une». Fue curioso cuando tras la intervención de sus compañeros, el autor dijo: «lo que más me apetece es guardar silencio y reflexionar sobre lo dicho». Seguidamente alabó a sus compañeros diciéndole a Solana que es «un ejemplo de lo que a mi me gustaría ser». Sobre el por qué de la reedición del libro que vio la luz en 1981 señaló que, tras el interés de la editorial se le ocurrió que podía merecer la pena y que los materiales del mismo están rescatados de publicaciones previas a la década de los 70 donde, según Quintanilla, «estábamos preocupados con vincular la libertad con la razón».