

Andrei Sajarov, premio Nobel de la Paz y ejemplo

Voz en off 1:

Andrei Sajarov habría cumplido 86 años el 21 de mayo. Este físico ruso, filósofo y ardiente defensor de los derechos humanos murió en 1989. Su viuda Elena Bonner creó ese año la Fundación Sajarov, cuyo museo fue inaugurado siete años después en Moscú. La misión de la fundación es rendir homenaje a los millones de personas que sufrieron la represión soviética y promover la justicia. Preocupada por la degradación de la democracia en Rusia, la Unión Europea considera crucial este objetivo.

Como prueba de ello, el Parlamento ha propuesto cooperación y ayuda financiera a la Fundación Sajarov. Su presidente lo encuentra lógico y mutuamente enriquecedor.

Voz en off 2:

Andrei Sajarov es una personalidad con una dimensión internacional. Siempre ha promovido la filosofía de la integración europea, la integración de la humanidad, tomando como base un nuevo pensamiento político. Sajarov se ha convertido en el símbolo del Parlamento Europeo. El hemicycle fundó el premio por la defensa de los derechos humanos que lleva su nombre.

Voz en off 1:

Aún se está discutiendo cómo dar forma a esta cooperación, aunque el proyecto de preservar e incentivar el estudio de los escritos de Sajarov a nivel internacional será aprobado en breve por el Parlamento Europeo. No en vano, la Eurocámara entrega cada año, desde 1988, el premio Sajarov a individuos u organizaciones que se han destacado por su lucha contra la opresión, la intolerancia o la injusticia.

Voz en off 3:

Estoy personalmente muy comprometido en que el Parlamento Europeo haga todo lo posible con el fin de que los archivos y las ideas de Andrei Sajarov, una gran personalidad, un gran físico y defensor de los derechos humanos por la vía pacífica, puedan ser preservados y transmitidos a las generaciones futuras.

Voz en off 1:

Al final de la segunda guerra mundial, el joven físico participó en el proyecto de la bomba atómica soviética y desempeñó un papel fundamental en el desarrollo de la primera bomba de hidrógeno de la URSS.

Parlamento, Copyright © 2007 – Euronews, todos los derechos reservados.