

---

Gunter Grass acusa a Merkel por no responder carta sobre espionaje de EE.UU.

30/06/2014



El premio Nobel de Literatura Günter Grass ha criticado a la canciller alemana, Angela Merkel, por lo que considera un «desprecio escandaloso» a los autores, que le enviaron una carta de protesta cuando estalló el escándalo del espionaje estadounidense en Alemania, que todavía sigue sin respuesta.

«Si fuera joven, acamparía ante la sede de la Cancillería y esperaría hasta obtener una contestación», subraya Grass, de 86 años, en una entrevista con la revista *Focus*.

Grass formó parte del grupo de escritores que escribió a Merkel hace un año la carta que sigue sin respuesta y que ha conseguido el apoyo de 67 000 ciudadanos en Internet.

En su opinión, el desprecio de la canciller no debe sorprender a nadie, ya que se trata de una persona a la que «de gusta dejar pasar las cosas».

El escritor alemán también suscribió el manifiesto que 560 autores de 81 países publicaron en diciembre en treinta diarios para condenar los programas masivos de espionaje desvelados por el exanalista de la Agencia Nacional de Seguridad estadounidense (NSA) Edward Snowden.

Entre los firmantes se encontraban otros cuatro premios Nobel —el turco Orhan Pamuk, el sudafricano J. M. Coetzee, la austriaca Elfriede Jelinek y el sueco Tomas Tranströmer—, además de grandes escritores como Don DeLillo, Richard Ford, David Grossman, y los españoles Juan Goytisolo, Javier Marías y Javier Cercas.

Al margen de esta cuestión, en su entrevista, Grass repasa la última etapa de su vida en la que, dice, no le tiene miedo a la muerte, pero sí al dolor y a la posibilidad de sufrir demencia y convertirse en «una carga» para su familia, lo que sería «terrible».

La religión no le ofrece ningún consuelo a su edad, pero sí le gusta la idea budista del renacer y elige para su reencarnación al cuco, el pájaro que anuncia la primavera y que cada año promete algo nuevo.

«Su mal hábito de colocar los huevos en nido ajeno es también una idea seductora», añade.