Ramón Tamames: «Hará falta una policía científica para limitar el mal uso del progreso»

A sus 85 años, Ramón Tamames se ha lanzado al complejo mundo de la divulgación científica. «Buscando a Dios en el Universo», que se presenta mañana en el Ateneo de Madrid, es un repaso a las grandes preguntas de la ciencia contemporánea.



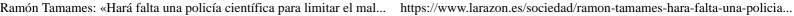
1 de 3

Jorge Alcalde. 11/11/2018



- -Desde pequeño. Recuerdo ir a la Biblioteca Nacional a leer a Darwin porque entonces no se podían comprar los libros de divulgación científica tan fácilmente como hoy.
- -Generalmente, si alguien no conoce quién escribió el Quijote pasaría por inculto. Pero tendemos a perdonar que una persona no sepa explicar qué es un quark. ¿La ciencia no es cultura?
- -La ciencia está abandonada como tema de conversación cuando realmente es lo más interesante de lo que se puede hablar hoy. No concibo tema de conversación más apasionante que la cosmología. Por desgracia, en España la ciencia interesa poco. Ahí está el ministro Duque tratando de que le hagan caso. Pero claro, es más interesante subir el salario mínimo un 23 por ciento (que es una barbaridad de medida) que aumentar la inversión en ciencia.
- -El libro repasa casi todas las ciencias básicas con predilección por la cosmología.
- –La cosmología trata del origen de todo. Y, además, está asociada a la idea de trascendencia... Estudiar cómo funciona el cosmos te enfrenta a conceptos tan apasionantes como que somos hijos de las estrellas, que todos los elementos que nos componen nacieron en el seno de un sol. Saber de dónde venimos y adónde vamos nos hace entrar en otra fase de conocimiento, llámese religioso o como quiera.
- -Pero, ¿realmente sabemos de dónde venimos y adónde vamos? ¿La ciencia es tan poderosa como para poder explicarlo todo?
- -No, ni mucho menos. La ciencia ha resuelto muchas dudas, pero el universo está lleno de misterios. ¿El Big Bang es solo uno o ha habido varios? ¿Qué es el infinito? Preguntas como estas siguen sin respuesta. Y ahí es donde puede estar

2 de 3 12/11/2018 15:37



3 de 3