

<https://noticias.medsbla.com/mayor-zaragoza-ahora-hay-que-escuchar-a-los-cientificos/>

Mayor Zaragoza: “Ahora hay que escuchar a los científicos”



Federico Mayor Zaragoza en la sede de la Fundación Ramón Areces.

[Última hora](#)

Manuel Martínez 29/07/2019

El director general de la UNESCO entre 1987 y 1999, y ministro de Ciencia y Educación entre 1981 y 1982, Federico Mayor Zaragoza atiende a [Medsbla](#) para dar su opinión sobre el **estado actual de la ciencia**. Catedrático de Bioquímica, Federico ha estado presente en el ámbito educativo y científico de los últimos 50 años, tanto a nivel estatal como internacional. Actualmente, su mayor preocupación está en garantizar que cada ser humano sea libre, pero que **actúe con responsabilidad** para con su entorno.

El profesor Mayor Zaragoza es el actual presidente de la [Fundación Cultura de Paz](#), pero ha ostentado altos cargos desde la dictadura a pesar de ser contrario a esta. “Yo estuve bien durante la dictadura cuando era ministro Jose Luis

Villar Palasí. Dentro del contexto llegamos a realizar un Congreso de las Sociedades de Bioquímica al que acudieron 2100 personas, un gran logro para la época”, asegura.

Sin embargo, España estaba sumida en una dictadura y muchos profesionales extranjeros tachaban, incluso a los científicos, de fascistas. Pensamiento totalmente contrario al que tiene el profesor. “No, los científicos somos todo lo contrario a una dictadura”. Otro de los grandes méritos conseguidos en esa época fue la creación de un Centro de [Biología Molecular](#) importante en España.

“Lo conseguimos porque contábamos con gente como Don Severo Ochoa y por el sacrificio que llevamos a cabo trabajando en situaciones muy difíciles”. Federico Mayor Zaragoza.

La UNESCO de Mayor Zaragoza

Recuerda con orgullo la posición que tenía España cuando era director general de la UNESCO. Además, a pesar de ser un país pequeño en comparación con otras grandes potencias, afirma que tiene un gran mérito ser primera potencia mundial en [trasplantes](#), puesto que estas intervenciones requieren de una gran **convergencia científica y tecnológica**.

“Hoy en España, tenemos sistemas científicos de los que estoy orgulloso de promover, como la prueba del talón a los recién nacidos. Lleva en marcha 50 años y ha determinado una serie de alteraciones para tratarlas a tiempo”. Federico Mayor Zaragoza.

A pesar de esto, la situación científica es mejorable. La ciencia en España ha tenido grandes personalidades como **Ramón y Cajal o Severo Ochoa**, pero también una inversión y atención muy baja. “Hemos tenido momentos recientes, sobre todo con el presidente Zapatero, con inversión en I+D+i. Después, momentos de crisis donde importaba más el dinero y la ciencia pasaba a un segundo lugar”.

Llamamiento a la movilización

“50 años de la llegada del [Hombre a la Luna](#) y lo estamos festejando con 1600 millones más para un viaje al satélite en 2024, ¿eso no tiene una reacción inmediata de la gente?”. Mayor Zaragoza llama a la movilización, principalmente de la **juventud y las mujeres**. La apuesta por estos 2 colectivos viene por la capacidad que tienen para coordinarse y reivindicarse.

Escuchar a los científicos, ahí está la clave para el profesor. El rigor científico nos dice que el [cambio climático](#) está llegando y no tiene retorno, por esto debemos ser responsables. Para terminar, recurre a una cita de Albert Camus que dice “les desprecio porque podían y no lo hicieron”.