

Ángela Nieto, Premio Nacional de Investigación: “Las niñas también quieren ser científicas”

COPE habla con una de las investigadoras más reconocidas en España, la doctora Ángela Nieto, nuevo Premio Nacional de Investigación.



Menos del 30% de los investigadores en todo el mundo son mujeres. Son datos de la UNESCO, que confirman que se cumple el mismo patrón entre las jóvenes, con matrículas de estudiantes femeninas particularmente bajas (del 19'3 %) dentro del campo de las ciencias, la tecnología, la ingeniería y matemáticas (las llamadas STEM por sus siglas en inglés: Science, Technology, Engineering y Mathematics).

Por eso, la doctora Ángela Nieto quería desmontar en COPE el tópico de que en España estamos peor: “Hay países como Alemania en los que las mujeres han tenido que romper más barreras que nosotros o que en Portugal para poder investigar”.

LA INVESTIGADORA MÁS PREMIADA

Ángela Nieto es en la actualidad presidenta de la Sociedad Internacional de Biología del Desarrollo, miembro de la Organización Europea de Biología Molecular (EMBO) desde el año 2000 y miembro de la Academia de Europa desde 2009.

Además, es profesora de investigación del Instituto de Neurociencias CSIC-Universidad Miguel Hernández, en Alicante, donde dirige un grupo que “investiga, nos resumía la dra Nieto en COPE, los movimientos celulares de los embriones y cómo se activan esos mismos genes para extender la metástasis del cáncer”. Es lo que ha hecho que le otorguen el Premio Nacional de Investigación que recibirá el lunes o que el 26 de febrero ingrese en la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

La carrera profesional de la doctora Ángela Nieto “no fue tan difícil como pueda parecer desde fuera”. Reconoce que el hecho de no haber tenido hijos la ha ayudado a alcanzar sus metas “porque la sociedad actual no colabora con las jóvenes que comienzan en esta profesión y además quieren tener hijos”.

En este sentido, según datos de la Comisión Europea, tan solo un 17% de los especialistas TIC en Europa, y un 34% de los graduados en carreras STEM son mujeres. Sin embargo, un 82,9% de las encuestadas considera interesante el mundo de la tecnología. Además, el porcentaje de alumnas españolas que quiere dedicarse a este sector profesionalmente (23,1%) es todavía considerablemente inferior al de los alumnos (46,8%).

Por eso, la doctora Ángela Nieto quería desmontar en COPE el tópico de que en España estamos peor: “Hay países como Alemania en los que las mujeres han tenido que romper más barreras que nosotros o que en Portugal para poder investigar”.

Maribel Sánchez Margallo
Redactora