



Entrevista a Elvira Moya en la FECYT

2008-12-01 13:13:55

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología ([FECYT](#)) ha organizado, como viene haciendo desde los últimos años, un ciclo llamado [Las mujeres también investigan](#). Estos encuentros se realizan con el fin de que una mujer investigadora conceda una entrevista, la cual se realiza en un ambiente distendido, de tal manera que los oyentes puedan conocer desde sus hallazgos hasta su situación actual y dificultades. Es una manera formidable de acercar la ciencia a la sociedad. A estos eventos anuales han asistido investigadoras como Alison Jaggard, Cristina Bicchieri o Pilar Mateo.

El 5 de noviembre de 2008 se celebró la última ponencia en el Instituto Internacional, durante la cual fue entrevistada la Catedrática en Física Nuclear de la Universidad Complutense de Madrid y Doctora en Ciencias Físicas por la Universidad de Zaragoza, Elvira Moya de Guerra.



Elvira Moya, desde sus comienzos fue una mujer destacable, hecho demostrado en que se interesó por la Física a pesar de que le gustaban más las Matemáticas y la Química, pues veía esta rama de la ciencia como un reto, algo difícil en lo que aún quedaba mucho por investigar. Su madre le inculcó el amor por las ciencias. En 1969 empezó a trabajar en la Universidad de Zaragoza y, desde entonces, ha impartido clases en la Universidad Complutense de Madrid, Universidad Autónoma de Madrid, UNED, Universidad de Extremadura y en el Massachusetts Institute Technology.

La encargada de realizar la entrevista ha sido Pilar López Sancho, profesora de investigación en el Instituto de Ciencias de Materiales del CSIC, presidenta de la división "Mujeres en Física" y miembro del Comité Ejecutivo de la Real Sociedad Española de Física (RSEF).

Durante la charla, su brillante labor quedó demostrada, de forma que los asistentes reconocieron el éxito de Elvira, que ha logrado triunfar en un mundo en el que las mujeres, a pesar de sus méritos, suelen quedar en un segundo plano.

En su exposición, pudimos observar un tono desenfadado con el que consigue acercarse a los oyentes. Demostró que es una mujer con gran experiencia, ha participado en numerosos proyectos de I+D a nivel tanto nacional como internacional. Además, como consecuencia de su increíble trayectoria profesional, ha concedido una gran cantidad de entrevistas, ponencias e incluso ha dirigido tesis doctorales.

Elvira Moya, junto a un equipo, ha trabajado para llevar adelante un estudio titulado ["Mujeres en Ciencia y Tecnologías Físicas en el CSIC"](#), centrado en la labor de las investigadoras de este ámbito y su situación actual, pues, a pesar de los avances que han logrado las mujeres, sobre todo, en las últimas décadas y aún estando muy preparadas, se encuentran en una menor proporción respecto a los hombres en este



Mujer y Ciencia

Entrevista a Elvira Moya en la FECYT

MUJER Y CIENCIA

área.

En el encuentro, la investigadora contó que ella misma se ha sentido incómoda al ver cómo sus propios compañeros la juzgaban por el hecho de ser mujer. Por suerte, siempre ha contado con el apoyo de su marido y otra mucha gente que confiaba en ella. A pesar de ser una mujer triunfadora en el ámbito científico, no ha dejado de lado nunca sus responsabilidades ni su vida familiar. Hecho que hace que tenga más mérito aún su labor profesional, porque, como ella misma reconoce, “la conciliación de la vida profesional y laboral ha sido muy dura”, pues en ocasiones tenía que dejar a sus hijos pequeños solos.

También habló de cómo se presentó a la oposición y de lo que supuso: un gran empujón a su carrera y la confianza de conseguirlo a pesar de ser mujer y las dificultades que ello acarrea. Además trató el tema de la Ley de Igualdad, algo que ve positivo pues como bien dice “el machismo que hay en nuestros esquemas mentales no se cambia con argumentos, sino con hechos”.

Finalmente, se habló de la vida actual de Elvira, que da clases en la universidad y de su sueño de conseguir, algún día, el Premio Nobel.