



Científicas españolas piden a la Administración que apoye el papel de la mujer en la ciencia

Del 5 al 9 de julio se celebró en El Escorial —en el marco de los Cursos de Verano de la Universidad Complutense de Madrid— el Curso “Mujer y Ciencia: Repercusión en la sociedad”. El curso, dirigido por la doctora Margarita Salas y patrocinado por el Programa L’Oréal Unesco “For Women in Science”, ha puesto de relieve que el apoyo de la Administración es fundamental para acabar con la discriminación que sufren las mujeres en el ejercicio de las carreras científicas.

En este sentido, una representación de los / las ponentes del curso han solicitado formalmente al Ministerio de Educación y Ciencia que se establezca una unidad de Mujer y Ciencia cuyos objetivos, siguiendo las pautas de la Comisión Europea sean: primero, la elaboración de datos fiables y homologados sobre la situación de la mujer en las instituciones académicas e investigadoras, así como en el sector industrial; segundo, promover medidas que derriben las barreras existentes para las investigadoras; y, tercero, el seguimiento periódico del cumplimiento de la normativa legal establecida y las recomendaciones de instituciones internacionales y la Comisión Europea.



La ministra de Educación y Ciencia, María Jesús San Segundo, conversa con Margarita Salas, directora del curso, y Luis del Valle, presidente de L’Oréal España

Según Margarita Salas, *“en las carreras científicas universitarias, las estudiantes mujeres conforman el 53%. Entre licenciados, la cifra sube al 59%. El problema viene según se sube en la escala profesional. En el grupo de catedráticos y profesores de investigación, las mujeres sólo constituyen en torno al 14% de este colectivo”*.

En cuanto a las medidas para solucionar esta situación, la doctora Salas explica que *“dejar pasar el tiempo para que la situación se equilibre por sí sola no es la solución. Hay que poner en marcha acciones concretas. Yo no estoy a favor de medidas de discriminación positiva, pero sí creo que hay que evitar la discriminación negativa, aumentando la presencia de mujeres en los comités de evaluación”*.

“La solución del problema”, añade, “deber ser más amplia y pasar por un cambio en las estructuras sociales. En este sentido, deben ser las administraciones públicas las que se comprometan y adopten las medidas necesarias de apoyo a la mujer y a la familia”.

Participantes de primer nivel

Durante cinco días, el curso tuvo a ponentes y a científicos y científicas de reconocido prestigio, como [Christian de Dube](#) (Premio Nobel de Medicina), [M^a Jesús Santesmases](#) (Científica Titular del CSIC), [Pilar Carbonero](#), (Catedrática de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad Politécnica de Madrid, Miembro de la Real Academia de Ingeniería), [Mary Osborn](#) (bióloga celular del Max Planck Institute, directora del Programa ETAN sobre la Mujer y la Ciencia en 1999, Premio L’Oréal-UNESCO “For Women in Science” 2001 por Europa), [Eugenia M^a del Pino](#) (Directora del Programa Investigación en Biología del Desarrollo de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Premio L’Oréal-UNESCO “For Women in Science” 2000 por América Latina), [Carmen Vela](#) (presidenta de Ingenasa, participante en el Programa WIR y ETAN sobre mujer y ciencia de la UE),

[Carlos Castilla del Pino](#) (Catedrático de Psiquiatría de la Universidad de Córdoba, Miembro de la Real Academia Española), [Octavi Quintana](#), (Director General de Investigación Biomédica de la Comunidad Europea), [Renée Clair](#) (Coordinadora del *Programa Mujer, Ciencia y Tecnología* de la UNESCO), [Eloísa López Pérez](#) (Profesora Titular de la Facultad de Física de la Universidad Complutense de Madrid), [Rolf Tarrach](#) (Catedrático de Física de la Universidad de Barcelona, ex Presidente del CSIC), [Flora de Pablo](#) (Profesora de Investigación del CSIC, Presidenta de AMIT, -Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas-), [Eulalia Pérez Sedeño](#) (Catedrática de Lógica y filosofía de la Ciencia de la universidad del País Vasco), [Cristina Garmendia](#) (presidenta de Genetrix), y [M^a Ángeles Durán](#) (Catedrática de Sociología y Profesora de Investigación del CSIC).

Además de estos miembros de la comunidad científica, en el curso participaron personalidades políticas, como la Ministra de Educación y Ciencia, [María Jesús San Segundo](#), la Directora General de la Mujer de la Comunidad de Madrid, [Patricia Flores](#) y la Directora General de Investigación, [Violeta Demonte Barreto](#).



La ministra de Educación y Ciencia, junto a Margarita Salas, en un momento de su ponencia durante el curso patrocinado por el programa L'Oréal – UNESCO.



De izquierda a derecha: Renée Clair, Octavi Quintana, Patricia Flores, Violeta Demonte y Eloísa López.



De izquierda a derecha:

Natalia González-Valdés, Javier del Río, Eugenia M^a del Pino, Juan Ferrera, Margarita Salas, Christian de Duve, Renée Clair, Pilar Carbonero, Mary Osborn, Elisabeth Gavard, Francisco García Olmedo, y Malén Ruiz de Elvira.

El Programa

L'ORÉAL – UNESCO

“For Women in Science”

El Programa L'ORÉAL-UNESCO “For Women in Science”, patrocinador del curso, es un ejemplo único de cómo el sector privado y una institución intergubernamental pueden trabajar juntos para reconocer los logros de las mujeres científicas y para mejorar la situación de las investigadoras de todo el mundo.

El Programa está activo durante todo el año, aunque su faceta más conocida es, quizá, la concesión de los premios “For Women in Science”, considerados como los Nobel Femeninos, que tienen por objeto reconocer la excelencia de investigadoras de todo el mundo y apoyar, mediante becas, el desarrollo profesional de jóvenes investigadoras. Desde la creación del Programa en 1998, 91 mujeres científicas de 45 países han sido galardonadas por la excelencia de sus investigaciones o han sido incentivadas para que desarrollen sus carreras científicas.