

INFORMACIONES

ACTIVIDADES DE LA FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA SOBRE MUJER Y CIENCIA

Durante años, la discusión feminista sobre ciencia y tecnología ha aportado luz sobre los diversos factores que posibilitan que las mujeres tengan una posición subordinada en el entorno de la cultura científico-tecnológica.

Se ha podido constatar, en diversos estudios, que hay un menor número de mujeres que se dedican a la carrera científica pero también que la posición de las mujeres dentro de la carrera científica se encuentra, en términos generales, lejos de los puestos de mayor poder y prestigio en ciencia y tecnología (Informe ETAN, 2000).

En los últimos tiempos se vienen realizando esfuerzos por parte de las administraciones públicas para subsanar estas desigualdades; una muestra significativa tanto del reconocimiento de esta realidad, como de la necesidad de ejecutar medidas que palien esta situación en España es la ley de Igualdad (*Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres*). En la actualidad no pueden existir, desde un punto de vista legal, mecanismos formales que perpetúen la situación de subordinación de las mujeres en ciencia, sin embargo, estamos aún lejos de desterrar los mecanismos más sutiles por los que la segregación de las mujeres se sigue produciendo.

La reivindicación del papel de las mujeres en ciencia y tecnología intenta

rescatar del olvido a las científicas y las tradiciones científicas femeninas pero también cuestionar y, en cierta medida, desestabilizar la noción epistémica de ciencia. Al tiempo, se ha desarrollado toda una línea de investigación que trata de evaluar los sesgos de género en las prácticas científicas, para concluir que estos se pueden detectar en todas las fases de la investigación y para todas las disciplinas y viene a demostrar que los valores y en especial los valores contextuales están presentes a la hora de hacer ciencia (González García y Pérez Sedeño, 2002).

Desde el convencimiento de la necesidad de impulsar medidas tendentes a paliar las desigualdades por razón de sexo existentes en la sociedad y, por tanto, en la ciencia española, la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología ha desarrollado una línea de actuación que se encarga de analizar, evaluar y alentar la presencia de mujeres en ciencia, así como de promocionar y difundir que la ciencia y el conocimiento científico sean sensibles al género.

La traducción a la práctica de esta línea de trabajo ha supuesto la realización de diversas actividades durante el año 2007, en el marco del «Año de la Ciencia», y que han tenido su continuación en las actividades programadas durante el año 2008.

Con el objetivo de otorgar reconocimiento a aquellas iniciativas de acción positiva que fomenten la igualdad entre mujeres y hombres en todos los ámbitos del conocimiento, durante el año 2007 se convocó la primera edición del *Premio FECYT a la promoción de la igualdad en el conocimiento*. El premio se convocará bienalmente y en esta primera edición ha estado dirigido, en una única modalidad, a instituciones, personas físicas, empresas u otras entidades, tanto públicas como privadas con una dotación económica de 20.000 euros. En su primera edición la galardónada con el premio fue Isabel Morant de la Universidad de Valencia.

Durante el año 2007 y en el marco del Año de la Ciencia, la FECYT a través de su Departamento de Ciencia y Sociedad puso en marcha un ciclo de encuentros titulado *Las mujeres también investigan*.

Los objetivos fundamentales que se tratan de cubrir con este ciclo son los de acercar la ciencia a la sociedad mediante una serie de actos concebidos en un formato distendido y amigable que permitan al público general tener un contacto directo con científicas de alto nivel, al tiempo que promover y difundir la carrera científica de investigadoras destacadas; un objetivo más general se traduciría en sensibilizar a la sociedad sobre situaciones de discriminación de la mujer en la carrera científica.

El formato se caracterizó por un diálogo entre una investigadora de alto nivel y un conversador/conversadora que realizaba un recorrido por la trayectoria profesional y personal de la investigadora. La idea consistía en que, a través de este diálogo y ante un público no especializado, la investigadora fuese desgranando los hitos más reseñables de su trayectoria profesional, así como las posibles barreras u obstáculos que ha encontrado a la hora de desarrollarse en su disciplina.

El buen funcionamiento de los encuentros así como una apuesta decidida

de la FECYT por potenciar la línea de mujeres y ciencia han provocado que se realizase una segunda edición del ciclo *Las mujeres también investigan* durante el año 2008; algunas de las científicas invitadas al ciclo en sus dos ediciones han sido: María Ángeles Durán, María Teresa Miras, María Josefa Yzuel, Evelyn Fox Keller, Cristina Bicchieri, Margaret Rositer, Lynn Margulis, Isabel Morant, Amelia Valcárcel, Pilar Mateo, Pilar Carbonero, Alison Jaggar, Diana Maffia o Elvira Moya de Guerra.

Con el propósito de recuperar el papel de las mujeres en la ciencia durante el año 2007 se puso en marcha una iniciativa para visibilizar y poner en valor el legado científico de las mujeres en el entorno de la Junta de Ampliación de Estudios y por extensión en la Edad de Plata de la cultura española. Se realizaron diversas actividades que tenían como catalizador el estudio y difusión de este importantísimo legado: En primer lugar, una jornada titulada «Memoria y homenaje: científicas, pensadoras y educadoras en la Edad de Plata», conjuntamente con la Residencia de Estudiantes y el Instituto Internacional, y la colaboración de la Fundación Ortega y Gasset. Se trataba de homenajear a las mujeres que estuvieron de alguna forma vinculadas a la Residencia de Señoritas. En segundo lugar, un seminario internacional titulado *Las intelectuales en la Edad de Plata. El camino de la mujer hacia la igualdad civil*, que la FECYT organizó en colaboración con la Residencia de Estudiantes y la Sociedad Estatal de Conmemoraciones Culturales. Constó de 3 jornadas de mañana y tarde (del 2 al 4 de octubre de 2007) divididas temáticamente, compuestas de varias mesas redondas y conferencias. Esta actividad se integró en la Quincena Pensar en Español. En tercer lugar, durante el año 2008, se publicará el libro *Ni tontas ni locas*, se trata de un libro de divulgación

sobre el papel que desempeñaron las mujeres científicas en la Edad de Plata de la cultura española, con un énfasis especial en el Madrid de principios del siglo XX.

De acuerdo con los objetivos estratégicos de la línea mujeres y ciencia, la FECYT participó en el Congreso Interuniversitario sobre «El sesgo de género en los criterios de determinación de la excelencia y la suficiencia académica», celebrado en diciembre de 2007 y organizado junto con el Observatorio de Igualdad de la Universidad Autónoma de Barcelona, con el objetivo de elaborar un diagnóstico sobre los criterios y procesos de evaluación de las actividades académicas, y proponer medidas correctoras del sesgo de género en la evaluación. El congreso se articuló en torno a tres paneles temáticos (docencia, investigación, trayectoria académica), cuyos resultados se plasmarán en la publicación de las actas.

En esta misma línea, durante el año 2007 se publicó la segunda edición del informe *Mujer y Ciencia*, que recogió los estudios y reflexiones realizados por un grupo de expertas y fue supervisado por una comisión externa independiente. En este informe se realiza una radiografía de la situación y posición de las mujeres investigadoras en el contexto español de ciencia y tecnología.

Como ejemplo de colaboración en materia de género con las diferentes comunidades, la FECYT ha traducido al castellano e inglés y publicará en el segundo semestre de 2008 un informe realizado por la Xunta de Galicia sobre indicadores de género, titulado *Las mujeres en el sistema educativo de Galicia*. Desde FECYT concebimos esta publicación como modelo de buenas prácticas en lo referente a indicadores de género, que puede ser útil a otras comunidades.

Como actividad dedicada a la divulgación científica con perspectiva de género, entre los meses de enero y marzo de

2008, la FECYT colaboró con la Fundación Ciencias de la Salud y el Instituto Internacional en la organización del ciclo de conferencias *Mujer y Salud*. Se trataba de un ciclo de cuatro conferencias dedicadas cada una de ellas a una temática diferente, a saber, aspectos clínicos, política sanitaria, historia de la medicina e investigación biomédica.

Cabe destacar, asimismo, la participación en el *VII Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género*, que tuvo lugar en La Habana (Cuba), entre los días 18 y 21 de febrero de 2008. Convocado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, la Universidad de La Habana y la Federación de Mujeres Cubanas, en su organización participaron diversas instituciones, como la Fundación Carolina, además de la FECYT. El congreso reunió a gran cantidad de personas del ámbito iberoamericano que trabajan o están interesadas en temas relacionados con la ciencia y la tecnología desde una perspectiva de género. Una vez más, se puso de manifiesto el trabajo y los resultados obtenidos por las mujeres científicas iberoamericanas, y se aportaron enfoques de género desde diferentes disciplinas científicas.

Además, durante el primer semestre del 2008, la Fundación ha colaborado con diferentes instituciones en la promoción del papel de las mujeres en ciencia, como es el caso de la colaboración con la Universidad Complutense de Madrid para la realización de una jornada titulada *Las mujeres trabajan en ciencia*, en el mes de marzo, y también en la implantación de la perspectiva de género en la divulgación científica, como sucedió en la colaboración con la Universidad de Granada en el ciclo de conferencias *Las mujeres en la prehistoria* que se realizó durante los meses de abril y mayo.

Por último, mencionar la organización, en el marco del congreso internacio-

nal *Mundos de Mujeres/Women's Worlds* 08, de la jornada *Perspectivas sobre la tecnología y la construcción de género* en colaboración con otras instituciones como el CSIC, AMIT o UNIGC.

Todas las actividades mencionadas forman parte de una apuesta clara y decidida de la FECYT por potenciar la visibilidad del trabajo científico de las mujeres y por continuar en la senda hacia la igualdad efectiva de mujeres y hombres en la sociedad del conocimiento.

REFERENCIAS

GONZÁLEZ GARCÍA, Marta y Eulalia PÉREZ SEDEÑO (2002): «Ciencia, Tecnología

y Género», en *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología, Sociedad e Innovación* (2), <http://www.oei.es/revistactsi/numero2/varios2.htm>

EUROPEAN TECHNOLOGY ASSESSMENT NETWORK (ETAN) on Women and Science. (2000): *Science policies in the European Union: Promoting excellence through mainstreaming gender equality*, <http://www.amit-es.org/etan.htm>

LEY ORGÁNICA 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres. http://www.boe.es/g/es/bases_datos/doc.php?coleccion=iberlex&id=2007/06115

FECYT
Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología