

MEMORIA DE LA COMISIÓN MUJERES Y CIENCIA 2016

Una de las conclusiones del reciente informe Científicas en Cifras 2015, publicado por la Unidad Mujeres y Ciencia del MINECO, es que las políticas de igualdad de género siguen siendo necesarias en la I+D+i en España. Esta conclusión sintoniza con la Hoja de Ruta del Espacio Europeo de Investigación que en su cuarta prioridad, Igualdad de Género y Transversalidad de Género en la Investigación, como indica la Secretaria de Estado de I+D+i en la presentación del citado documento, establece como principal línea de actuación “traducir la legislación nacional en materia de igualdad a actuación efectiva con objeto de corregir los desequilibrios de género en las instituciones y organismos de toma de decisiones en el ámbito de la investigación y de integrar mejor la dimensión de género en las políticas, programas y proyectos de I+D”. También el Presidente del CSIC, en la presentación del II Plan de Igualdad del CSIC, se unió a esta tendencia afirmando que “El CSIC, como organización pública, no sólo tiene que cumplir el mandato normativo de la Ley, sino que debe integrar en su funcionamiento y cultura organizacional el espíritu de la Norma”. Por lo tanto, el trabajo de la Comisión de Mujeres y Ciencia (CMYC) después de quince años de funcionamiento, sigue siendo necesario en el CSIC. A pesar de los numerosos estudios y estadísticas oficiales que demuestran la existencia de la desigualdad de género en los organismos científicos existe una cierta resistencia a aceptarlo, como ocurrió en tiempos de Galileo con el movimiento terrestre, por lo que la CMYC ha tenido que realizar un esfuerzo importante para aclarar situaciones y arbitrar conflictos relacionados con esta inercia. Aunque la situación de las mujeres en el CSIC va mejorando lentamente no podemos olvidar que el objetivo es alcanzar la igualdad.

Entre las actuaciones llevadas a cabo por la CMYC en 2016, destacan las siguientes:

La CMYC presentó a la Secretaría General Adjunta de Recursos Humanos y a la Comisión Delegada de Igualdad que la licencia de maternidad no se considerase como baja en la Normativa de reparto del PCO. La Comisión de Igualdad hizo suya esta reivindicación y en julio de 2016 se aprobó una Resolución de la Secretaría General que incluía la excepción de las licencias de maternidad y parto.

Como en años anteriores, la CMYC elaboró el Informe Mujeres Investigadoras. En 2016, el Departamento de Publicaciones anunció la publicación del Informe y esta noticia tuvo una gran repercusión en los medios de comunicación, que difundieron las estadísticas y conclusiones del Informe.

En colaboración con la Vicepresidencia Adjunta de Cultura Científica, se elaboró un tríptico explicativo de las actividades de la Comisión donde se recogen datos significativos sobre la situación de las mujeres en el CSIC.

Se ha trabajado activamente en el Grupo de Trabajo de Género y Diversidad de *Science Europe* y concretamente en la elaboración de una “Guía para mejorar la igualdad de género en los organismos de investigación”. La Guía, que se presentó oficialmente en febrero de 2017, recoge recomendaciones, normativas y procedimientos encaminados a mejorar el funcionamiento y los resultados de los organismos relacionados con la investigación científica.

A continuación, se detallan algunas de las actividades desarrolladas por las vocales de la Comisión:

En el marco de la celebración del **Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia:**

La Asamblea General de Naciones Unidas celebrada el 15 de diciembre de 2015, aprobó una resolución, para proclamar el 11 de febrero de cada año el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia *“a fin de promover la participación plena y en condiciones de igualdad de las mujeres y las niñas en la educación, la capacitación, el empleo y los procesos de adopción de decisiones en la ciencia, eliminar toda forma de discriminación contra la mujer, incluso en las esferas de la educación y el empleo, y sortear las barreras jurídicas, económicas, sociales y culturales al respecto mediante, entre otras cosas, la promoción del establecimiento de políticas y planes de estudio en el campo de la ciencia, incluidos programas escolares, según corresponda, para alentar una mayor participación de las mujeres y las niñas, promover las perspectivas de carrera de las mujeres en la ciencia y reconocer los logros de las mujeres en la ciencia.”* 2016 fue el primer año que se celebró este día y la CMYC recomendó que los institutos y centros del CSIC publicasen, el 11 de febrero, fotografías de las mujeres que trabajan en el CSIC. Además, el 10 de febrero se dio una charla en la Casa de Asociaciones de Madrid, en una Tertulia organizada por la Asociación con la A. Se comentó la importancia de divulgar y explicar el significado del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

En el marco de la celebración del **Día Internacional de la Mujer** el 8 de marzo, se realizaron las siguientes actividades en el mes de marzo:

Conferencia dentro del programa Ciudad Ciencia del CSIC con el patrocinio de La Caixa, “De Marie Curie a la igualdad”, convocada por el ayuntamiento de Calviá, en Mallorca. Participación en la Mesa Redonda sobre “Mujeres y Tecnología”, en la Universidad de Deusto y coincidiendo con la entrega del Premio Ada Byron ***a la mujer tecnóloga 2016.** Colaboración en el evento “editaton OpenEducationWeekipedia” dedicado especialmente a las investigadoras relacionadas con Granada y la Universidad de Granada, coincidiendo con la Open Education Week, que tuvo lugar en el Centro de Enseñanzas Virtuales de la Universidad de Granada. Participación en la actividad "Café con Ciencia" organizada por la Fundación Descubre en la Estación Experimental del Zaidín-CSIC, en Granada. Se han impartido charlas en Institutos de Enseñanza Secundaria sobre la carrera científica de la mujer en el CSIC. Se llevó a cabo la organización, participación y coordinación del evento “Mujeres en Vanguardia. Homenaje del IPE-CSIC a la Residencia de Señoritas en su centenario”. Se elaboró un póster conmemorativo.

En abril se participó en el proyecto “Una Ingeniera en cada cole” organizado por AMIT-Aragón en abril, donde se realizaron charlas y talleres en escuelas de Educación Primaria por parte de investigadoras y tecnólogas para dar visibilidad al trabajo realizado por mujeres en investigación. También en abril tuvo lugar se participó en el Jurado del I “Premio Julio Peláez de las Ciencias Físicas, Químicas y Matemáticas” convocado por la Fundación Tatiana Pérez de Guzmán el Bueno.

En mayo, se presentó una ponencia en el IX Encuentro de Unidades de Igualdad de las Universidades Españolas celebrado en la Universidad Autónoma de Madrid (UAM). Se participó en el Jurado del Premio Ángeles Durán de Innovación Científica en el Estudio de las Mujeres y del Género, en su 7ª Edición, convocado por el Instituto Universitario de Estudios de la Mujer de la UAM. Se participó en el Debate “Perspectivas: Girls en ITC” organizado por EJE&CON, Asociación de Ejecutivas y Consejeras en la sede de ESADE de Madrid.

En junio se formó parte del Comité Científico del VI Congreso Universitario Internacional Investigación y Género de la Universidad de Sevilla que se celebró en Sevilla. También se presentó el trabajo de la CMYC del CSIC y se debatió sobre la situación de la mujer en el área, Ciencias y Tecnologías Físicas en la reunión de su comisión de área. En julio se participó en el Curso de Conferencias sobre “Conocimiento y valores” programado

por la Universidad Internacional Menéndez y Pelayo (UIMP). En la ceremonia de entrega del *I Premio Julio Peláez para Pioneras en la Ciencias Físicas, Químicas y Matemáticas*, en representación del Jurado, se presentó la *laudatio* de la galardonada, la Profesora Teresa Rodrigo Añoro en la UIMP, en el Palacio de la Magdalena, el 14 de julio en Santander.

En octubre se participó en la apertura del Curso ERASMUS Plus- *Scientific literacy at the school* de El CSIC en la Escuela, en representación de la CMYC, con la charla “*Gender in Research and Innovation*” para profesores de distintos países europeos, en Madrid. También se participó en las IV Jornadas de Divulgación Innovadora, organizado por Etopía en Zaragoza, donde se mostró el proyecto “Una Ingeniera en cada cole” con el objetivo de fomentar las vocaciones científicas y mostrar modelos de mujeres investigadoras.

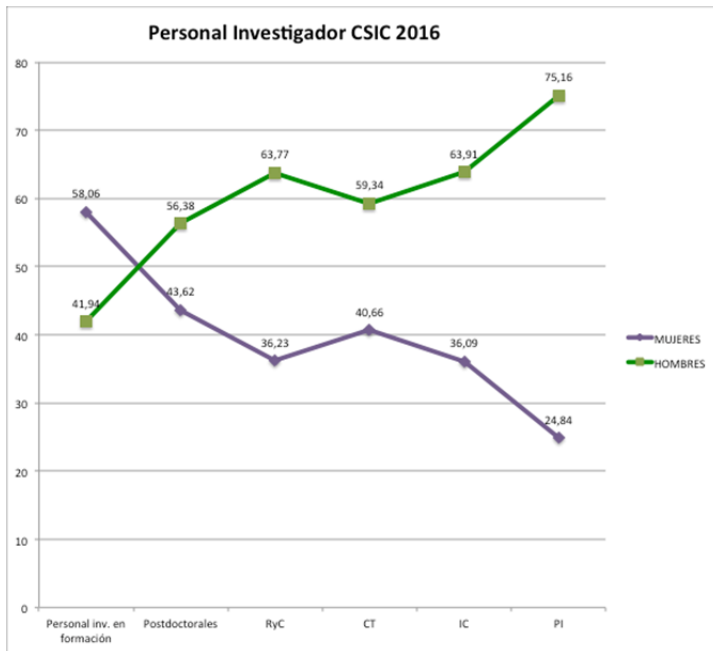
En noviembre se impartió una charla en Bilbao dentro de las Jornadas WAKE UP (*Women Aiming At Knowledge and Equality For Universal Progress*) organizadas con la colaboración de la Universidad del País Vasco. Así mismo se participó en el evento Girls’ Day, organizado por AMIT-Aragón y la Universidad de Zaragoza, dentro de la Semana de la Ingeniería, para mostrar modelos de mujeres investigadoras y tecnólogas a estudiantes de Bachillerato, organizando visitas a centros de investigación. En la iniciativa “CONTROVERSIAS” organizada por el Instituto Nacional del Carbón del CSIC en colaboración con la Universidad de Oviedo, se presentó una ponencia en la mesa “¿Tiene género la ciencia?” celebrada en el Aula Magna de la Universidad de Oviedo.

Se participó en la gala “Premios de Enfermería en Desarrollo” organizada por la revista de “Enfermería en Desarrollo”, entregando el Galardón correspondiente a la categoría de “Innovación y Creatividad en Enfermería”, el 24 de noviembre, en el Círculo de Bellas Artes de Madrid.

En diciembre, dentro del II Encuentro de Gestores de Programas Europeos del CSIC, organizado por el Servicio de Programas Europeos de la Vicepresidencia Adjunta de Programación Científica, se impartió la ponencia “La dimensión de género en proyectos de H2020”. También se participó en una mesa redonda sobre “El papel de la mujer en la historia” organizada por *20th Century Fox* en la Cineteca Matadero, en el preestreno de la película “Figuras Ocultas”.

Dentro de otras actividades destacamos que se ha escrito la biografía de Hildegard von Bingen, dentro de la serie de Mujeres en la Historia de la Biología Vegetal, publicada en el Boletín de La Sociedad Española de Fisiología Vegetal, 2016 y se ha realizado una entrevista a la Profesora Elvira Gangutia para el vídeo Elvira Gangutia, para la Televisión Iberoamericana, que se editó para el reportaje en vídeo disponible online.

La gráfica adjunta representa la proporción de hombres y mujeres en las distintas categorías de la carrera investigadora del CSIC con datos de 31 de diciembre de 2016.



En la siguiente gráfica se muestra la distribución de mujeres y hombres por categorías científicas con datos del personal investigador funcionario del que el 35,7% son mujeres a 31 de diciembre de 2016.

