

MEMORIA DE LA COMISIÓN MUJERES Y CIENCIA 2012

La crisis económica ha tenido un impacto negativo en el sistema científico español, afectando especialmente a la juventud, que ha visto disminuir drásticamente las posibilidades de entrar y continuar en el sistema, incluido el CSIC. Los avances conseguidos en materia de igualdad han sufrido un retroceso. En 2012, España ha descendido 14 puestos en el índice global de igualdad de género, a pesar de tener una legislación considerada entre las más avanzadas de Europa. En este contexto, las actividades realizadas por las componentes de la Comisión Mujeres y Ciencia (CMYC) durante 2012 han tenido una vertiente divulgativa y concienciadora.

Eulalia Pérez Sedeño, representante del Área de Humanidades y Ciencias Sociales impartió la conferencia “Ciencia, tecnología y género” en el Seminario- decoTEIC celebrado en enero de 2012 en Bilbao, organizado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Deusto. Participó en la campaña del 8 de marzo “La igualdad más necesaria en tiempos difíciles”, organizada por la Unidad de Igualdad de la Universidad de Sevilla, con la conferencia “¿Acciones positivas? Sí, gracias.”, el 28 de marzo. Ha publicado el artículo “Rachel Fuller Brown” en la revista de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, que se puede descargar en: http://sebbm.es/ES/divulgacion-ciencia-para-todos_10/enero-2012---rachel-fuller-brown_631.

También ha publicado “El feminismo enfrenta la ciencia y la tecnología” en *Con la A*, 8 noviembre 2012 nº15 http://conlaa.org/numero.15/index.php?option=com_content&view=article&id=59&Itemid=55 <http://revista.conlaa.com/>.

Eulalia colabora con el programa de RNE “A hombros de gigantes” con la sección “Las mujeres y el conocimiento”.

Flora de Pablo, representante del Área de Biología y Biomedicina impartió la conferencia “Ciencia, género y sociedad: perspectivas diversas y barreras comunes”, el 8 de marzo de 2012 en el Instituto de Física Corpuscular de Valencia. Ha recibido el *Premio Ana Tutor 2012, por la defensa de los derechos de las mujeres y la igualdad de género*, otorgado por el Partido Socialista de Madrid.

Carmen Mayoral, representante del Área de Ciencias y Tecnologías Químicas ha formado parte de la organización del “Girl’s Day” en la Universidad de Zaragoza el 28 de marzo de 2012, para acercar a las

alumnas de Educación Secundaria al mundo de la ciencia, la tecnología y la investigación. Realizó, además, las visitas guiadas de las alumnas al Instituto de Carboquímica. El “Girl’s Day” se celebra a nivel internacional desde hace varios años, y en Zaragoza esta fue la cuarta edición. Está colaborando en la elaboración de un documento sobre la influencia de diversos factores en la elección de carrera.

Josefa Masegosa, representante del Área de Ciencias y Tecnologías Físicas ha publicado en la Revista Información y Actualidad Astronómica “Margaret Burbidge. Una vida dedicada a la Astronomía” en el número 36 y “Vera Rubin: la madre de la materia oscura” en el número 38. Ha colaborado en la elaboración de los videos “Mujeres en las Estrellas”

<http://www.sea-astronomia.es/drupal/?q=node/1289>

También ha impartido conferencias explicando “Situación de la Mujer en el Sistema Español de Ciencia y Tecnología” en institutos del CSIC en Granada.

Pilar López Sancho, Presidenta por delegación de la CMYC, impartió la conferencia de clausura del IX Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género, “Perspectiva de género y políticas de igualdad en la investigación científica en España”, en el Paraninfo de la Universidad de Sevilla el 3 de febrero de 2012. Participó en el Annual Meeting de la Red de Excelencia LIAISE de European Environmental Research FP7, con la conferencia “Narrowing the gender gap in academic organizations” TECNALIA, en Bilbao el 16 de marzo de 2012. Presentó la ponencia “Gender in public Spanish institutions” en la mesa redonda sobre “La perspectiva de género en la investigación en la agenda política” el 13 de abril de 2012, dentro del Seminario “Innovaciones científicas y perspectiva de género”. Este seminario fue organizado por la CMYC en colaboración con CIREM y la Unidad Mujeres y Ciencia del Ministerio de Economía e Innovación, financiado por el 7FW, celebrado 12-13 de abril en el CSIC, Madrid.

Durante la Semana de la Ciencia, en las “Jornadas Mujeres y Ciencia: Homenaje a Madame Curie”, organizadas por el Instituto de Investigaciones Feministas de la Universidad Complutense de Madrid, impartió la conferencia “Mujeres en Física Nuclear”, 6-7 de noviembre de 2012. Ha publicado los artículos:

“La excelencia científica y la perspectiva de género” en RSEF 7, septiembre 2012 se puede descargar en:

http://www.rsef.org/index.php?option=com_content&view=article&id=314:la-excelencia-cientifica-y-la-perspectiva-de-genero&catid=71:fisica-al-dia&Itemid=137
 “Mujeres en Ciencia y Tecnología” en *Con la A*, 8 noviembre 2012 nº 15
http://conlaa.org/numero.15/index.php?option=com_content&view=article&id=59&Itemid=55 <http://revista.conlaa.com/>.

El artículo “Las Mujeres en la Ciencia y la Tecnología: Perspectiva Internacional y Situación en España.”, firmado, en representación de la CMYC, por E. Pérez Sedeño, J. Álvarez Marrón, F. de Pablo y M. P. López Sancho, ha sido publicado en *THEMIS Revista Jurídica de Igualdad de Género*, nº 11, páginas 25-36 (2012)

Desde diciembre de 2012 la CMYC forma parte del Grupo de Trabajo Interministerial sobre Género y TIC, organizado por el Instituto de la Mujer con el objetivo de elaborar propuestas para el nuevo Plan de Acción para la Igualdad entre mujeres y hombres en la Sociedad de la Información.

La competencia principal de la CMYC es velar por la optimización de la carrera científica de las mujeres en el CSIC. En momentos de recesión, como el actual, es de fundamental importancia el cumplimiento escrupuloso de la legislación. La CMYC sigue trabajando para conseguir la igualdad en el organismo, siguiendo las recomendaciones europeas.

En la evolución de la plantilla investigadora entre 2001 y 2012, representada a continuación, se observa el cambio de tendencia ocasionado por la escasez de recursos que sufre el CSIC.

