

## MEMORIA DE LA COMISIÓN MUJERES Y CIENCIA 2015

El año 2015 fue declarado, por la LXVIII Asamblea General de la Organización de Naciones Unidas (ONU), Año Internacional de la Luz y de las Tecnologías basadas en la Luz aprovechando la coincidencia de aniversarios de importantes descubrimientos relacionados con la luz. En el documento de la resolución, la ONU especifica:

*Considerando que la celebración de los aniversarios de estos descubrimientos en 2015 ofrecería una importante oportunidad para destacar la continuidad de los descubrimientos científicos en diferentes contextos, haciendo especial **hincapié en el empoderamiento de las mujeres en el ámbito científico** y la promoción de la enseñanza de las ciencias entre los jóvenes, especialmente en los países en desarrollo.*

Se cumple en 2015 el centenario de la creación de la Residencia de Señoritas, que tuvo una gran importancia para la educación de las mujeres españolas. Las actividades realizadas por las vocales de la Comisión Mujeres y Ciencia (CMYC) han resaltado estas efemérides que están directamente relacionadas con sus objetivos.

Debemos destacar que en diciembre de 2015 se aprobó el II Plan de Igualdad del CSIC, elaborado por la Comisión de Igualdad, actualizando el I Plan de Igualdad que se aprobó en 2013, en cumplimiento de la Ley Orgánica de Igualdad Efectiva entre Mujeres y Hombres (LOIEMH 3/2007) y la Ley de la Ciencia de 2011. La CMYC trabaja para alcanzar la igualdad de oportunidades en todos los niveles de la actividad científica y tecnológica, uno de los objetivos establecidos en el Plan de Igualdad. Una vocal de la CMYC forma parte de la Comisión de Igualdad.

Se detallan a continuación algunas de las actividades desarrolladas por las vocales de la Comisión:

Participación en la mesa: Igualdad en la Sociedad de la Información, con la ponencia “Presencia de las mujeres en los ámbitos científicos y tecnológicos. Plan de Igualdad del CSIC”, dentro del Seminario Mujeres y TIC, organizado por el Instituto de la Mujer, celebrado en Madrid el 12 de febrero de 2015.

Con motivo de la celebración del Día Internacional de la Mujer el 8 de marzo, destacamos las conferencias:

- “Mujeres en Física Nuclear”, en la inauguración de la exposición Mujeres en Física Nuclear organizada por la Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad de Valencia, 5 de marzo en Valencia.
- -“El mundo necesita científicas”, dentro del programa CIUDAD CIENCIA, 5 de marzo en Barbastro (Huesca)
- “Mujeres en la Ciencia”, en la Escuela de Andaluza de Salud Pública, 5 de marzo en Sevilla
- -Participación en la Mesa Redonda Tema Naciones Unidas 2015: “Empoderando a las Mujeres, Empoderando a la Humanidad” organizado por La Unión Interprofesional de la Comunidad de Madrid, y celebrado en el Ilustre Colegio de Abogados de Madrid, el 8 de marzo. -“De Marie Curie a las científicas de hoy”. Programa InspiraCiencia, 15 de marzo en Zaragoza.
- -“ Mujeres en la Ciencia y en la Tecnología” dentro del programa CIUDAD CIENCIA, 5 de marzo en La Solana (Ciudad Real)

- “Mujeres en la Ciencia y en la Tecnología” el 12 de marzo, en la Junta Municipal de Tetuán (Madrid)

Varias vocales de la CMYC participaron en la Jornada: “EDITATÓN, por la visibilidad de las científicas en Wikipedia” en colaboración con Wikipedia, Unidad de Mujeres y Ciencia del MINECO, Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT) y con el Departamento de Comunicación de L’Oréal-España. La Jornada se celebró el 17 de abril en la Residencia de Estudiantes en Madrid.

Participación en la mesa redonda “Retos de la carrera científica en España” y presentación de la conferencia “Recomendaciones europeas para la integración de la dimensión de género en la investigación” en la sesión organizada por el Grupo de Mujeres en Física, en la XXXV Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Física celebrada en Gijón el 16 de julio.

En colaboración con la Editorial Santillana se ha escrito el libro “El Papel de las Mujeres en la Ciencia y en la Tecnología”, editado por Santillana Educación, S.L. que está dirigido tanto al profesorado como al alumnado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato. Dentro de las actividades de la Semana de la Ciencia de la Comunidad de Madrid, se participó en la actividad *Jam Science*, “Como ser científica y no morir en el intento” junto a Rosa Montero y Capitolina Díaz, en el bar MOE de Madrid, el 3 de noviembre.

En colaboración con la Universidad de Zaragoza y AMIT se organizó la Jornada GIRLS’ Day celebrada en Zaragoza el 4 de noviembre. Se ha participado en el Programa DIANA, del Instituto de la Mujer y para la Igualdad de Oportunidades con la actividad “Participación como tecnóloga” en el Taller de Programación Creativa en Igualdad, en el Instituto de Educación Secundaria Miguel Servet de Zaragoza, el 11 de noviembre. Se participó en la mesa redonda “Las incorporación de la perspectiva de género en los programas públicos de apoyo a la I+D+i en España” dentro del Seminario Mujeres y TIC organizado por el Instituto de la Mujer y para la Igualdad de Oportunidades celebrado en Madrid el 18 de noviembre.

Conferencia “El papel de la mujer en el mundo científico, docente e investigador: evolución y estado actual” en el I Foro de Igualdad organizado por la Universidad de Almería, celebrado en Almería el 12 de diciembre.

Presentación de la conferencia “De la singular Marie Curie a las científicas de hoy” en la Delegación del CSIC en Aragón, el 14 de diciembre en Zaragoza.

Se ha participado en la mesa redonda “Ayer y hoy de las mujeres científicas españolas” organizada por la Residencia de Estudiantes con motivo de la Exposición “Mujeres en vanguardia: La Residencia de Señoritas en su centenario (1915-1936)” el 14 de diciembre en Madrid.

Dentro de la celebración del año Internacional de Luz se ha coordinado la exhibición de la exposición “Mujeres en la Luz y en las Tecnologías de la Luz” en el Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid del 27 de octubre al 10 de noviembre. En colaboración con el Instituto Universitario de Estudios de la Mujer y con el Decanato la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) la exposición estuvo en la UAM del 23 de noviembre al 17 de diciembre. En colaboración con la Vicepresidencia Adjunta de Cultura Científica, la exposición se pudo ver en la sede Central del CSIC del 18 al 23 de diciembre. Se ha

colaborado, en la elaboración del calendario para 2016 con la misma temática, con el Grupo de Mujeres en Física de la RSEF y con SEDOPTICA.

La CMYC presentó a la Presidencia del CSIC la candidatura de la Profesora Jocelyn Bell, Presidenta de la Royal Science Society de Edimburgo, a la Medalla de Oro del CSIC. La Profesora Bell es una astrónoma excepcional, que descubrió los púlsares durante la realización de su tesis doctoral. La ceremonia de entrega de la Medalla de Oro del CSIC a la Profesora Bell tuvo lugar el 11 de Junio en el Salón de actos del CSIC en Madrid. En esta ceremonia la CMYC contó con la colaboración con la Fundación Ramón Areces y del Programa L'Oréal-UNESCO For Women in Science.