

## 2º Jornada Horizonte 8M “Protocolo de acoso sexual y acoso por razón de sexo: a debate”

La **Secretaria Regional de Mujer y Políticas de Igualdad** ha realizado esta jornada el día 8 de noviembre en Valladolid, Zamora, Segovia, Burgos y Palencia.

El acto central de esta segunda jornada ha tenido lugar en Zamora. Allí ha acudido la **Secretaria regional de Mujer y Políticas de Igualdad, Yolanda Martín Ventura**, que ha estado acompañada por **Trinidad Acebes**, responsable de Mujer de CCOO de Zamora.

En cada provincia las encargadas de impartir esta actividad formativa dirigida a delegados y delegadas de CCOO han sido las agentes de igualdad.

En estas jornadas se ha formado sobre la necesidad de la existencia de protocolos frente al acoso sexual y por razón de sexo en la empresa, tal como exige la Ley de igualdad desde 2007.

En estas jornadas se han trabajado los diferentes conceptos de acoso, definición de las conductas que constituyen acoso, la responsabilidad empresarial, el papel de la acción sindical y la negociación colectiva, la importancia de la representación legal de la plantilla, como parte activa en la determinación de las medidas y actuaciones para la prevención y sensibilización.



Exposición Sara Tapia Premios Diálogo



Presentación libro Mercedes Blesa

### LA PERSPECTIVA DE GÉNERO EN LA GESTIÓN CULTURAL

“La perspectiva de género es imprescindible para romper barreras a veces imperceptibles pero habituales en el ámbito cultural”, es la reflexión que nuestra compañera de la Fundación Jesús Pereda de CCOO Castilla y León, María Luisa Muncio, ha hecho en la Revista Centro 8Marzo. “La presencia de mujeres es un primer paso, que debe ir de la mano de la ampliación de temáticas y de cómo se abordan estas, ahí es donde podemos introducir cambios apostando por el feminismo desde donde se fomente la participación, el intercambio de ideas, el debate y nuevas miradas igualitarias.” dice María Luisa. Desde 2017, la Fundación amplió responsabilidades y la colaboración con la Secretaría de Mujer ha sido continua y muy eficaz para dar visibilidad a las mujeres en este ámbito.

¡Solicita más información!

Puedes encontrarnos en [www.castillayleon.coo.es](http://www.castillayleon.coo.es) - Área de Mujeres

## La educación de las niñas y las mujeres en ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM)

A pesar de que actualmente hay más niñas escolarizadas, éstas no sacan el mismo provecho que los niños de la igualdad de oportunidades para beneficiarse plenamente de los estudios que han escogido. Los prejuicios, las normas sociales y las expectativas limitan la calidad de la educación y de las asignaturas que estudian muchas niñas y mujeres. Éstas se encuentran en minoría en las disciplinas de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés) y, en consecuencia, en las carreras vinculadas a éstas.

Según el informe emblemático de la UNESCO Descifrar las claves: la educación de las mujeres y las niñas en materia de STEM, sólo el 35% de los estudiantes matriculados en las carreras vinculadas a las STEM en la educación superior son mujeres, y se han señalado diferencias en estas disciplinas. Sólo el 3% de las estudiantes de la educación superior, escogen realizar estudios en el ámbito de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC). Estas disparidades de género son tanto más alarmantes cuanto que se considera que, en general, las carreras vinculadas con las STEM constituyen los empleos del futuro, la fuerza motriz de la innovación, del bienestar social, del crecimiento inclusivo y del desarrollo sostenible. La UNESCO presta particular atención a estos aspectos como parte de los esfuerzos que lleva a cabo para promover el empoderamiento de las mujeres y las niñas mediante la educación, y en respuesta a las decisiones adoptadas por sus Estados Miembros en el fomento del liderazgo de las niñas y mujeres en los ámbitos de las STEM.



## CONOCE A: Margarita Salas Falgueras

**Una luchadora incansable por la igualdad de las mujeres en ciencia.**

Margarita Salas ha sido una de las científicas más importantes de los últimos cincuenta años en España. Reconocida investigadora y excelente formadora, por su laboratorio han pasado decenas de investigadoras e investigadores. Licenciada en **bioquímica**, estudiante posdoctoral en el laboratorio de Severo Ochoa en Nueva York, **bióloga molecular pionera e impulsora de la creación del primer centro de investigación en esta disciplina que se abrió en España**, el que hoy es el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa. Fue la primera científica española que entró en la Academia de las Ciencias de Estados Unidos y obtuvo a lo largo de su vida innumerables premios.

Por siempre le agradecemos que abriera un camino al visibilizar con su trabajo la existencia de mujeres en la ciencia, que hablara de la discriminación que sufrió en su carrera; también que en su laboratorio siempre hubiera estudiantes mujeres. Y queremos recordarla como la incansable científica que ha sido durante toda su vida.



Para más información acude a tu sede más cercana de CCOO



Coloca este boletín en el tablón de tu centro de trabajo

Puedes encontrarnos en [www.castillayleon.ccoo.es](http://www.castillayleon.ccoo.es) - Área de Mujeres

