

SEMINARIO MUJERES Y TIC

2015

LAS MUJERES EN EL SISTEMA DE CIENCIA Y
TECNOLOGÍA ESPAÑOL

mujeresyTIC

18 DE NOVIEMBRE | De 9:00 a 14:30 h.

Pulse aquí para inscribirse

INSTITUTO DE LA MUJER Y PARA LA IGUALDAD
DE OPORTUNIDADES (Salón de actos)
Condesa de Venadito, 34. 28027 Madrid



MINISTERIO
DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES
E IGUALDAD

SECRETARÍA
DE ESTADO DE SERVICIOS SOCIALES
E IGUALDAD

INSTITUTO DE LA MUJER
Y PARA LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO SOCIAL EUROPEO
El FSE invierte en tu futuro

PROGRAMA

La Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (14/2011) *define el Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTI) como el conjunto de agentes públicos y privados de coordinación, de financiación y de ejecución y sus relaciones, estructuras, medidas y acciones para la promoción, desarrollo y apoyo a la política de I+D+i en España.* Por ello, parece necesario que las mujeres no sólo estén presentes en este sistema, sino que se tenga en cuenta su participación, el visibilizar cómo están participando en él y cómo se incorpora la perspectiva de género.

De esta manera, la *Estrategia Española de Ciencia y Tecnología y de Innovación* queda definida como el instrumento marco en el que quedan establecidos los objetivos generales a alcanzar durante el período 2013-2020 ligados al fomento y desarrollo de las actividades de I+D+i en España. Estos objetivos se alinean con los que marca la Unión Europea dentro del nuevo programa marco para la financiación de las actividades de I+D+i «Horizonte 2020» para el período 2014-2020, contribuyendo a incentivar la participación activa de agentes del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación en el espacio europeo.

Por otra parte, el artículo 16 del Reglamento (UE) nº 1291/2013 por el que se establece el programa H2020 está dedicado específicamente a la Igualdad de género. En él se señala que el programa:

“garantizará la promoción eficaz de la igualdad entre hombres y mujeres y de la dimensión de género en el contenido de la investigación y la innovación. (...) La dimensión de género se integrará adecuadamente en el contenido de investigación e innovación de las estrategias, programas y proyectos, y se hará un seguimiento de la misma en todas las etapas del ciclo de investigación”.

Desde este marco, se propone la realización de tres mesas donde se pueda ofrecer, no sólo cómo las mujeres se están integrando en este sistema y cómo se integra la perspectiva de género en el mismo, sino también el *potencial* que tiene para el sistema y para las mujeres la *promoción de la igualdad de género en la investigación y la innovación.*

> 9:30 H **Inauguración de la Jornada**

< 9:45 H D^a Rosa Urbón Izquierdo. Directora del Instituto de la Mujer y para la Igualdad de Oportunidades.

> 9:45 H **Mesa 1.**

< 11:00 H **La incorporación de la perspectiva de género en los programas públicos de apoyo a la I+D+i en España**

1. D^a Pilar López Sancho. Comisión de Mujeres y Ciencia del CSIC. Ministerio de Economía y Competitividad.

2. D^a M^a Luisa Castaño Marín. Directora General de Innovación y Competitividad. Secretaría General de Ciencia, Tecnología e Innovación. Ministerio de Economía y Competitividad.

3. D^a Rosa San Segundo Manuel. Directora del Instituto Universitario de Estudios de Género de la Universidad Carlos III de Madrid.

> 11:00 H Descanso café.

< 11:30 H

> 11:30 H **Mesa 2.**

Las mujeres en el Sistema de Ciencia y Tecnología: Visión desde lo público y lo privado

1. D^a Flora de Pablo. *La perspectiva de género en la investigación biomédica.* Especialista en biología celular y molecular. Profesora de investigación del CSIC en el Departamento de Medicina Celular y Molecular del CIB. Presidenta fundadora de AMIT (Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas).

2. D^a Eulalia Pérez Sedeño. *La filosofía de la Ciencia y la Tecnología desde la perspectiva de género.* Profesora de Investigación del CSIC. Ex Directora General de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).

3. D^a Ángeles Bueno. *La divulgación tecnológica desde una perspectiva de género en edades tempranas.* Womenteck.

> 12:45 H **Mesa 3.**

< 14:20 H **Experiencias de mujeres en el sistema científico y tecnológico español**

1. D^a Mariella Graziano. Executive Director Space Systems en GMV.

2. D^a Concepción A. Monje. Investigadora del Robotics Lab del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática de la Universidad Carlos III de Madrid.

3. D^a Yolanda de Miguel. Doctora en Ciencias Químicas por el Imperial College London. Líder del Clúster de Nanotecnología de TECNALIA.

4. D^a María A. Blasco. Directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO).

> 14:20 H **Conclusiones.**

< 14:30 H

Modera D^a Remedios Zafra. Profesora de la Universidad de Sevilla. Doctora en Bellas Artes. Máster en Creatividad y estudios en Arte, Filosofía y Antropología Social y Cultural.

> 14:30 H **Clausura.**