

SEMINARIO MUJERES Y TIC

2017

MUJERES EN CIENCIA
Y TECNOLOGÍA

mujeresyTIC

29-30 DE MARZO | 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



SECRETARÍA
DE ESTADO DE SERVICIOS SOCIALES
E IGUALDAD

INSTITUTO DE LA MUJER
Y PARA LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES



INDICE

- 1.- Los primeros pasos.
- 2.- La evolución.
- 3.- Situación actual.
- 4.- Experiencia personal y mensajes clave.

1.- Los primeros pasos. La identificación del problema

La cuestión de género en el sistema de I+D, desde el punto de vista institucional es una historia del siglo XXI.

- 1.- Encuesta europea: Eurobarómetro. Componente relativo a la política científica y a la Cultura científica.
- 2.- Encuesta nacional de Percepción social de la Ciencia y la Tecnología. En este estudio, más orientado hacia la percepción que al conocimiento: Se detecta claramente la diferente visión y apropiación de la ciencia y la tecnología en función de los roles de

1.- Los primeros pasos. Las primeras medidas

1.- A nivel Europeo, el VI Programa Marco incluye por primera vez un componente llamado '*Science and Society*'. Con grandes líneas de desarrollo tales como:

- Stimulating the policy debate at national and regional level and mobilization of women scientists.
- Developing a better understanding of the gender issue in scientific research.
- Promoting the enhancement of the Gender Watch System.

2.- A nivel español se ponen en marcha dos iniciativas, pilotadas desde la FECYT:

a.- El Programa Nacional de Cultura Científica, como componente del Plan Nacional de I+D.

2.- La evolución.

1.- En España se crea la Unidad Mujer y Ciencia en el Ministerio de Ciencia y Tecnología, con rango de subdirección General.

2.- FP VII: 'Science in Society' intenta avanzar un paso más en la integración de la sociedad en la ciencia desde todos los puntos de vista:

- i.- Apropiación social.
- ii.- Responsabilidad social.
- iii.- Igualdad.
- iv.- Gobernanza.

2.- La evolución. RRI

Al final del 7º Programa Marco se desarrolla el concepto de RRI (Investigación e Innovación Responsable), que incluye 6 ejes de desarrollo:

- Implicación social (corresponsabilidad social).
- Uso de TODO el talento: igualdad de género.
- Educación científica: nuevas ideas.
- Ética.
- Acceso abierto a los resultados científicos.
- Gobernanza: Ciencia para y con la sociedad

3.- Situación actual.

En el programa H2020, la evolución conceptual de todas estas cuestiones se plasma en el programa SWAFS (Science With and For Society) cuyo nombre ya es indicativo del cambio de paradigma. Se basa en las conclusiones de los principales proyectos de investigación del programa Ciencia en la Sociedad del FP 7. **La perspectiva de género es un componente sistemático en la evaluación de todos los proyectos de todas las áreas.**

Se pretende 'operacionalizar' la RRI; es decir desarrollar herramientas y metodologías que permitan hacerla efectiva: el ideal de igualdad de género es una Sociedad en la que la representación de valores masculinos y femeninos en la investigación y la Innovación estén

3.- Situación actual.

Dentro del programa SWAFS existe un subprograma completo de género: GERI (Gender Equality in Research and Innovation).

Los 'Topics' que incluye pretenden seguir avanzando en la igualdad de género, financiando actividades de I+D en áreas tales como:

- Innovar en comunicación para animar a las mujeres a escoger carreras de Ciencia y Tecnología.
- Impacto de la diversidad de género en la I+D.
- Evaluación de iniciativas de promoción de la igualdad en instituciones de I+D.
- Apoyo a instituciones para implementar planes de igualdad. Único tema con cuatro años de duración (2014-2017).
- Red de colaboración institucional para la igualdad de género.

4.- Experiencia personal y mensajes clave.

Soy Evaluador SWAFS; pero nunca he evaluado propuestas de género.

Aunque la perspectiva de género es horizontal en todo H2020, tiene una relevancia especial en SWAFS.

Los conceptos relativos a la igualdad de género desde una perspectiva amplia brillan por su ausencia: la mayoría de las propuestas se limitan a proponer una presencia equilibrada de hombres y mujeres en los equipos.

En algunas propuestas se llega a argumentar que la perspectiva de género no influye en el proyecto; esto es en esencia un grave error de enfoque dado que si algo se ha demostrado a este respecto es que toda actividad de promoción social de la ciencia no puede obviar nunca la

4.- Experiencia personal y mensajes clave.

Hay que señalar que la falta de perspectiva de género es independiente al género de las personas que conforman los equipos de proyectos y los equipos evaluadores.

La perspectiva de género en la I+D+i todavía es una tema de especialistas.

A pesar de todo, el impulso institucional hace que las cosas avancen; pero se antoja demasiado fácil volver atrás.