

La participación de las mujeres en los proyectos de investigación

El caso del proyecto europeo GoodFood



Francesca Campabadal
 Centre Nacional de Microelectrònica (IMB-CSIC)
 Campus UAB. 08193 Bellaterra. Spain



Contexto

La escasa participación de las mujeres en la investigación científica y tecnológica así como su lenta progresión en la carrera profesional ha llevado a que la Comisión Europea en su VI Programa Marco de fomento y apoyo a la I+D de la Unión Europea exija que todos los proyectos de investigación incluyan un plan de acción de género (PAG) con un doble objetivo: aumentar la participación de las mujeres en la investigación y que se tenga en cuenta la dimensión de género de la propia investigación.

En este contexto, el proyecto europeo GoodFood incluye en su PAG la realización de un estudio que proporcione un **diagnóstico de la situación de las mujeres en el proyecto**. En este trabajo se presentan los resultados de dicho estudio.

El Proyecto GoodFood

GoodFood: Calidad y Seguridad Alimentarias con Microsistemas
Investigación y desarrollo de métodos analíticos basados en microtecnologías para garantizar la seguridad y calidad de la cadena alimentaria en su conjunto.

Proyecto Integrado del VI Programa Marco de la Comisión Europea
 Prioridad 2: *Tecnologías de la Sociedad de la Información.*



Consorcio GoodFood

Centros de I+D	11
Empresas	10
Universidades	8

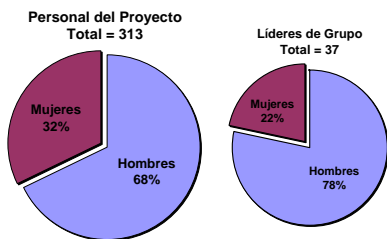
Proyecto Multidisciplinar



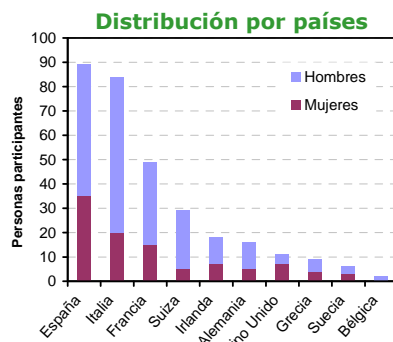
Plan de Acción de Género

1. Establecer un Grupo de Trabajo sobre cuestiones de género formado por representantes de los grupos del Consorcio.
2. Realizar el diagnóstico de la situación de las mujeres en el Proyecto. Recogida de datos desagregados por sexo del personal participante.
3. Promover la participación de mujeres investigadoras jóvenes en conferencias donde puedan hacer visible su trabajo.
4. Contribuir a actividades de difusión con el objeto de alentar el interés por la investigación científica entre jóvenes.
5. Proporcionar a los grupos del Consorcio información relevante y los contactos de organizaciones que trabajan en el campo de **mujer y ciencia**.

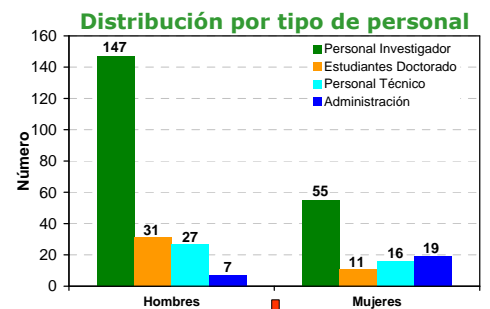
Participación en el Proyecto



- ❖ Datos proporcionados por los grupos del Consorcio durante el primer año del proyecto.
- ❖ La dedicación al Proyecto de cada persona participante no está especificada.
- ❖ El término Líder de Grupo corresponde a la posición de la persona participante en su institución.



- España+Italia+Francia > **70% del total**
- España+Italia+Francia > **69% de Total Mujer**



- Personal Investigador : **64.5% del total**
- Personal Investigador Mujer : **27% de PI**
- Estudiantes de Doctorado Mujer : **26% de ED**

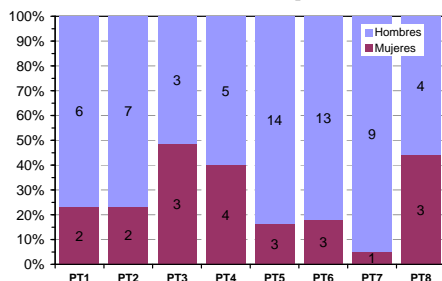
Visibilidad

Asamblea General del Proyecto

	Número	%
Hombres	57	75
Mujeres	19	25

Valores medios sobre 6 Asambleas generales.

Reuniones de Paquetes de Trabajo



PT1 - 4 : Detección de micotoxinas, antibióticos, pesticidas, hongos y patógenos.

PT5 - 6 : Integración de microsistemas multisensores.

PT7 : Interconexión y comunicación remota de sensores.

PT8 : Diseminación y explotación de resultados.

Valores medios sobre 5 reuniones de cada PT.

Liderazgo

Coordinador General del Proyecto: **Hombre**

Líderes de Paquetes de Trabajo : **7 Hombres + 1 Mujer**

Participación en Comités

Comité	Hombres	Mujeres
General Management Board	5	3
Technical Management	7	1
Intellectual Property Rights	5	0
Demonstration Board	4	2
Grupo de Trabajo de Género	1	8

<http://www.goodfood-project.org>

<http://www.goodfood-project.org/www/Gender/>