



# INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y GÉNERO

CoVID y Tecnología en clave de género

Amparo Alonso Betanzos



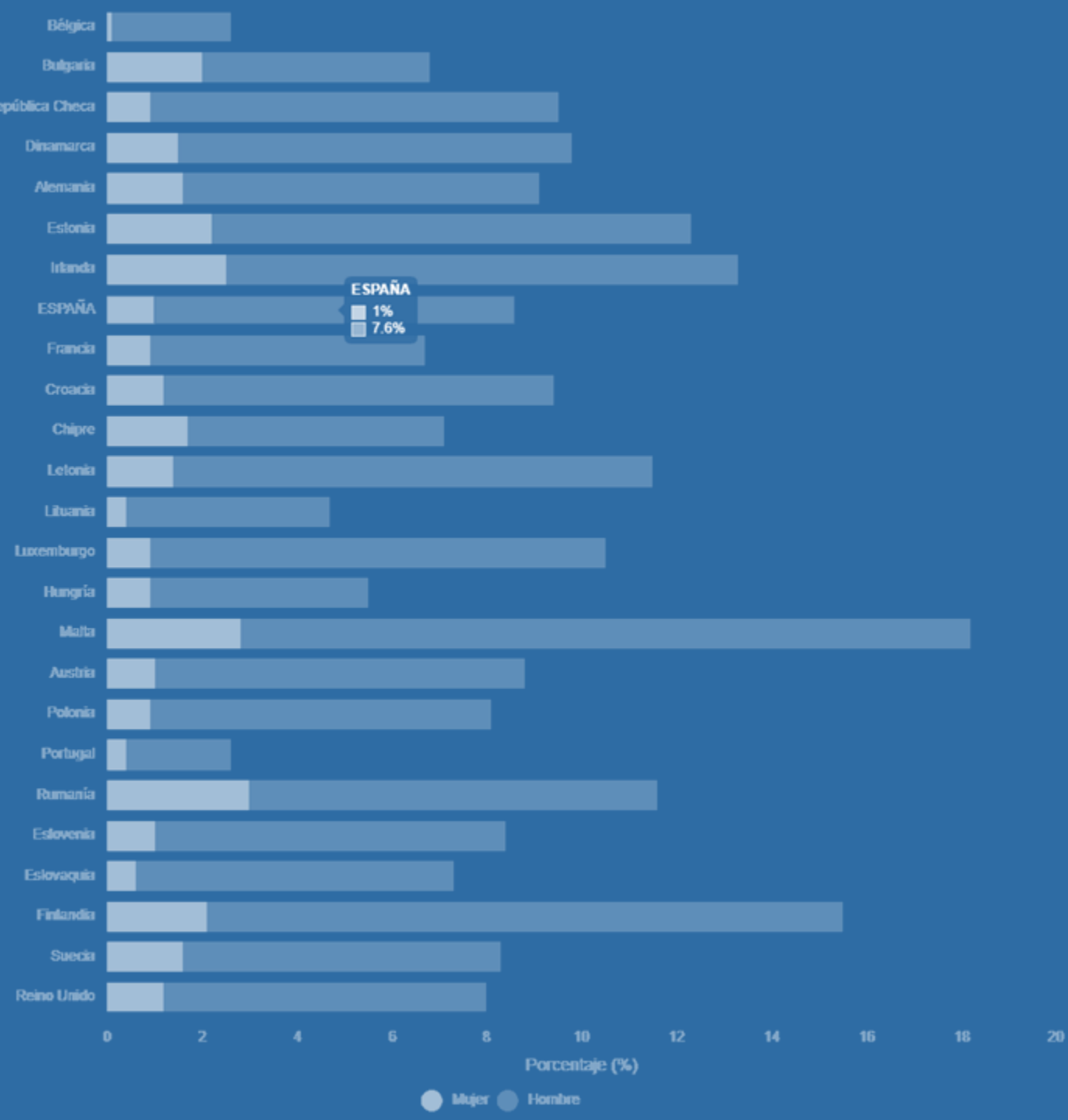
Tardaremos 12 años en alcanzar la igualdad de género

Informe Anita Borg

16,1% profesionales sector Mujeres (España)  
17,2% media en UE

Mujeres especialistas TIC  
1,1% del empleo femenino (España)

Porcentaje de graduados en TIC sobre el total de graduados en 2015 por sexo y país



# I'd blush if I could

CLOSING GENDER DIVIDES  
IN DIGITAL SKILLS  
THROUGH EDUCATION

**EQUALS**  
GLOBAL PARTNERSHIP



25% menos de probabilidad de  
aprovechamiento tecnología digital

4 veces menos probabilidad de saber  
programación

13 veces menos probabilidad de solicitar  
una patente tecnológica

Patente tecnológica en G20: 7% patentes  
mujeres

Solicitudes puestos técnicos en IA y Ciencia  
de Datos: Mujeres 1%

## ICT Gender Equality Paradox



# NO HAY MUJERES DIRECTIVAS EN EL 66% DE LAS EMPRESAS TIC.

MUJERES

12%

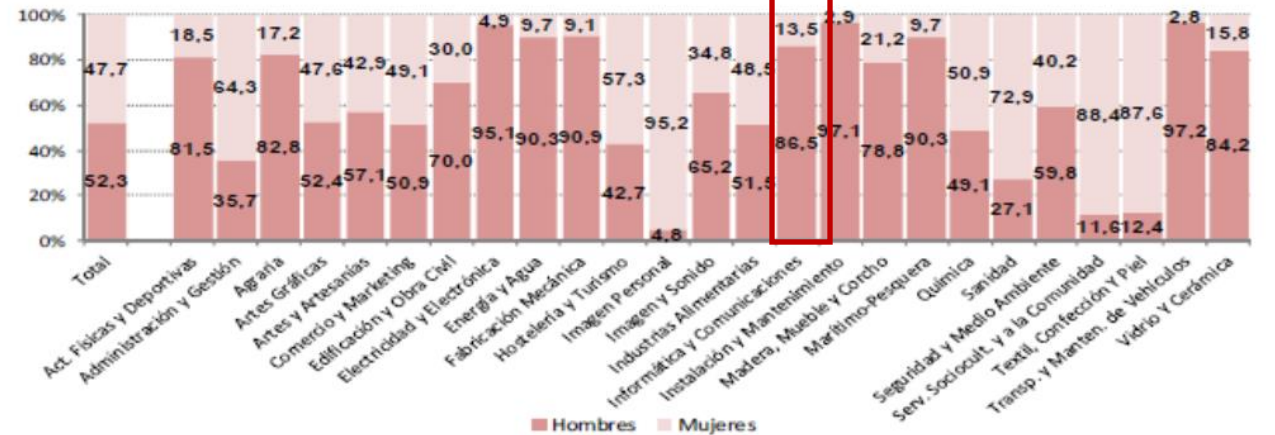
ESTUDIANTES DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

88%

HOMBRES

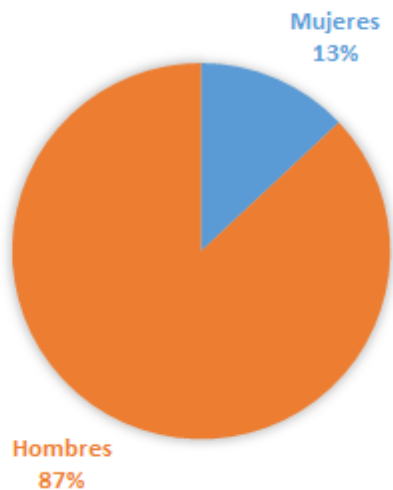


Ciclos Formativos de Grado Superior

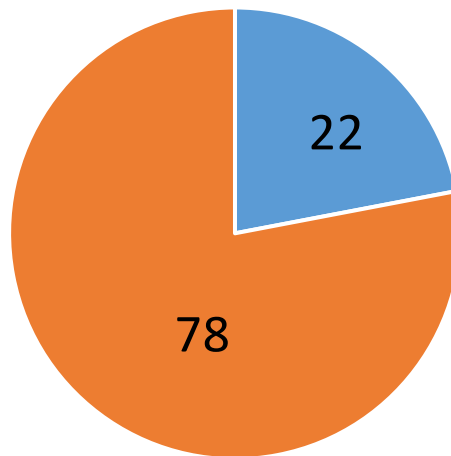




### GRADUADOS TIC EN TRABAJOS DIGITALES

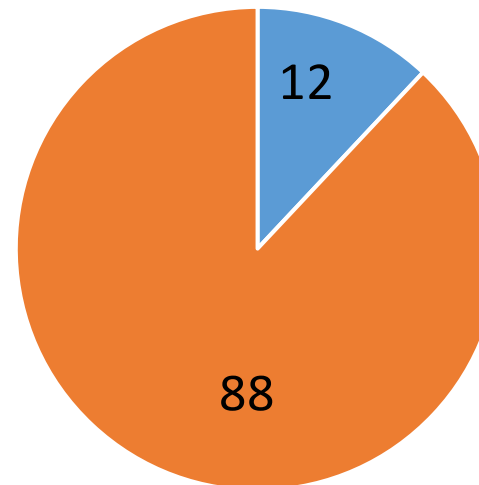


### Profesionales IA



■ Mujeres ■ Hombres

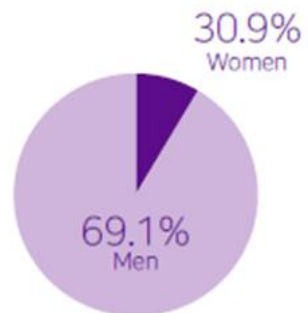
### Aprendizaje Automático



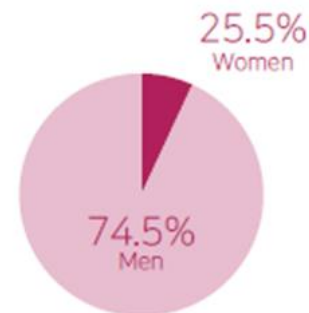
■ Mujeres ■ Hombres

Coste económico de la desigualdad:

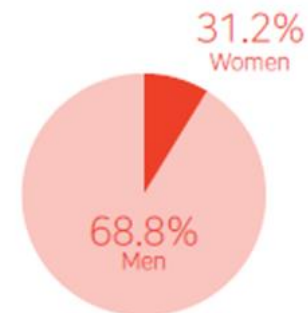
Aumento anual del PIB de 16 mil millones de euros para la economía europea.



OVERALL



LEADERSHIP



TECH HIRES

Un ejemplo: Google



# INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y GÉNERO

CoVID y Tecnología en clave de género

Amparo Alonso Betanzos

