

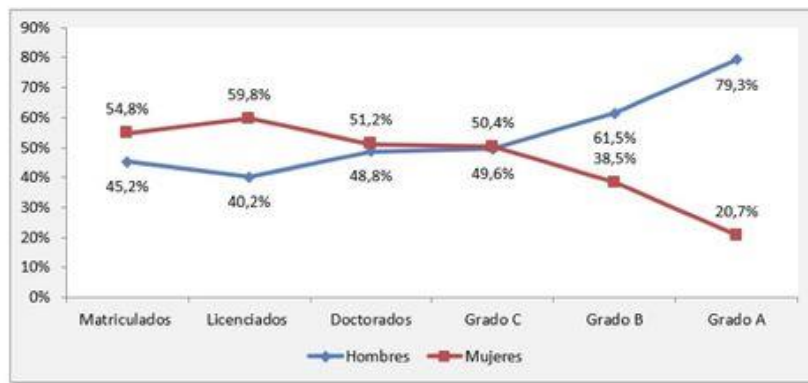
Annex II

**Entrevista: Estibaliz Urarte Rodríguez.**

**Ángela:** ¿Crees que hoy en día las mujeres han de recorrer un camino más largo o difícil que los hombres en ciencia para llegar al mismo punto? ¿Están infravaloradas?

**Estibaliz:** Si tenemos en cuenta los datos que arroja el Ministerio de Economía, ya no son opiniones mías:

■ Carrera investigadora: Proporción de mujeres y hombres, Curso 2016/17



Fuente: MECO y elaboración propia  
Unidad: % PDI

Nota: Grado A equivale a Catedráticos/as de Universidad y Profesorado Emérito  
Grado B equivale a Catedráticos/as de Escuelas Universitarias, Titulares de Universidad y Profesorado Visitante  
Grado C corresponde a Ayudantes Doctores/as y Contratados/as Doctores/as

Estoy segura que los datos de 2018 no variarán demasiado (ojalá me equivoque). No estoy segura porque no conozco bien otras realidades, pero es probable que en el resto de países, al menos en los “supuestamente” desarrollados, el gráfico sea similar. Hay más mujeres matriculadas en la licenciatura pero se van perdiendo por el camino. Hace un par de años, en una empresa de comunicación científica en la que estuve trabajando, se me pidió hacer una base de datos con todos los centros de investigación españoles y al recopilar los nombres de las personas al cargo de la dirección creo recordar que había como 4 mujeres (y recopilé unos 100 centros). No sé si están infravaloradas, yo creo que las cosas han cambiado y cada vez se valora más el trabajo de las mujeres, pero está claro que la maternidad es un hándicap a la hora de mantener una carrera científica sólida.

**Ángela:** ¿Piensas que durante el paso de los años en la ciencia la posición de la mujer ha mejorado considerablemente?

**Estibaliz:** Considerablemente no, pero es obvio que ha mejorado. Hace 50 años era prácticamente impensable que alguien estudiara ciencias. Mira Margarita Salas, es una excepción. Ahora las cosas han cambiado, es lógico. Pero queda muchísimo por hacer, y el gráfico que te mostré antes no deja lugar a dudas. No sé si estamos cerca de conseguir el cambio porque en general la mujer sigue teniéndolo más difícil a nivel social, y eso por

Universitat Autònoma de Barcelona  
supuesto se ve reflejado en el ámbito de la investigación. No hay igualdad de derechos por mucho que nos quieran vender que sí. El techo de cristal existe, ahí están los datos, y hay gente que sigue negándolo. Es cierto que cada vez se realizan más acciones de visibilización de este problema, se habla más de ello... Quiero creer que servirá de algo. No hay una manera "mejor" de luchar por la igualdad, creo que cada cual tiene que utilizar las herramientas de las que dispone e ir a por todas, tanto hombres como mujeres. No tengo muy clara mi opinión sobre el tema de las cuotas, por ejemplo. Creo que la base es la educación. Desde pequeños y pequeñas, ofrecer referentes, dar voz a las mujeres, que se vea que han estado y que están ahí y que estarán, por supuesto. Cualquier tipo de iniciativa de comunicación científica que implique hablar sobre mujeres es positiva.

**Ángela:** ¿Crees que la ciencia es ecologista, es decir, puede considerársela cómo concienciada con el impacto que sus acciones tienen en el medio ambiente? Por otro lado, ¿crees que el ecologismo debería instaurarse más en la ciencia o estamos en un momento en el que no deberíamos darle mucha más importancia?

**Estibaliz:** El ecologismo, entendido como un movimiento que pretende minimizar el impacto que tiene el ser humano sobre la naturaleza, es esencial en todos los ámbitos sociales. Y por supuesto que es importante en la investigación. El tema de los plásticos, por ejemplo, es terrible. No se debería dejar de lado, no, habría que incluirlo más. En algunos laboratorios están más concienciados que en otros, pero es difícil... Yo creo que debería hacer más hincapié en este tema, desde luego.

**Ángela:** ¿Crees que los laboratorios que llevan a cabo cualquier tipo de experimentos son realmente conscientes del plástico que utilizan?

**Estibaliz:** Para nada. No creo que mucha gente se pare a pensarlo. Y eso es un problema. Yo recuerdo tirar cada día cientos de puntas, eppendorfs y falcons, y esos no iban al reciclaje. Y muchas veces no trabajaba con bacterias ni fluidos, yo hacía fisiología vegetal.