

Comunicado de Crue Universidades Españolas en el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

Madrid, 11 de febrero de 2019. La plena participación de la mujer **en todos los campos científicos** es indispensable para el **desarrollo completo de un país** y, para ello, todo sistema educativo de calidad debe impulsar la eliminación de los obstáculos que dificultan el equilibrio entre mujeres y hombres. Así lo reflejaban en 1979 la «Convención sobre la eliminación de todas las formas de discriminación contra la mujer» de Naciones Unidas y la Ley Orgánica para la **igualdad efectiva de mujeres y hombres** de 22 de marzo de 2007. El camino recorrido desde entonces ha sido largo y positivo, pero nos quedan aún grandes retos que abordar.

En España, el 51% de la población de 20 a 24 años son mujeres y las **estudiantes universitarias** de Grado representan un 54% sobre la totalidad; también **son mayoría** en los estudios de Máster. En el desempeño de funciones específicamente investigadoras, la paridad está casi conseguida, con un 49,5% de investigadoras y un 50,6% de técnicas de investigación. **No ocurre lo mismo** en el caso de los estudios de Doctorado ni en ramas de enseñanza como son las denominadas **STEM** (Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas). Mientras que las estudiantes concentran sus preferencias en Salud y Bienestar y Educación, son mucho más reticentes a cursar estudios en Ingeniería y Arquitectura y, especialmente, en Tecnologías de la Información y Comunicaciones.

Romper los estereotipos y roles de género en las etapas educativas más tempranas es esencial para no condicionar las decisiones que las futuras universitarias tendrán que tomar. Y es aquí donde la comunidad universitaria debe ser proactiva. Tenemos destacadas físicas, químicas, matemáticas e ingenieras en computación. Tenemos investigadoras que son líderes indiscutibles en sus áreas de conocimiento. Pero debemos **visibilizarlas** y acercarlas más a las niñas si queremos **convertirlas en referentes** para ellas.

La inclusión de las mujeres impulsa la excelencia científica y aumenta la calidad de los resultados. Más niñas y mujeres en la Ciencia nos brindarán a toda la sociedad soluciones más sólidas, más creativas y más eficientes. **Es obligación de la Universidad.**