

MUJERES Y NIÑAS EN LA AGENDA 2030



Se conoce como “economía del conocimiento” o “industria del conocimiento” al sector de la economía que utiliza el conocimiento para generar valor y transformarlo en riqueza. Desde finales del siglo XX, la inversión en capital intangible (conocimiento) ha crecido a un ritmo mayor que los sectores primario y secundario, generando un importante desarrollo económico. Este sector está directamente relacionado con la innovación, la investigación, las telecomunicaciones, la informática, la robótica... y es un sector altamente dominado por los hombres. La mayoría de las mujeres, fundamentalmente en países del Sur, continúan desempeñando funciones en el servicio doméstico o el comercio ambulante, y los empleos peor remunerados están feminizados. De hecho, a nivel mundial, las mujeres únicamente representan al 28,8% de las personas que se dedican a la investigación. En los países del Sur hay tres veces más investigadores que investigadoras, mientras que en los países del Norte el número de hombres en el campo de la investigación duplica al de mujeres. Tan sólo en uno de cada cinco países se ha logrado que las mujeres representen el 45% o 50% del personal de la “economía del conocimiento”.

Existe, por tanto, un fuerte desequilibrio de género en los denominados campos STEAM (*Science, Thechology, Engineering, Arts and Mathematics*). Desequilibrio éste que se reducirá conforme sigan aumentando los esfuerzos de la comunidad internacional para fomentar e inspirar a niñas y mujeres en educación STEAM. Por el momento, la probabilidad de que las estudiantes femeninas se gradúen con una licenciatura, máster o doctorado en el campo relacionado con la ciencia son 18%, 8% y 2%, respectivamente. Mientras que los porcentajes de estudiantes masculinos en esos niveles de titulación son 37 %, 18% y 6%.

Informe ONU Mujeres 2018 – descárgalo [aquí](#).

Más información sobre industria e innovación en la Guía FABRE ODS 9 – [aquí](#).



9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



Marie Curie

Primera persona en recibir dos Premios Nobel, de Física en 1903 y de Química en 1911.

“Con frecuencia he sido cuestionada sobre cómo podría conciliar la vida familiar con una carrera científica. Bueno, no ha sido fácil.”

Biografía mujer referente – descárgala [aquí](#).

UN PROYECTO DE:



CON LA COLABORACIÓN DE:



Universidad de Navarra



Cátedra Carmina Roca y Rafael Pich-Aguilera Mujer y Liderazgo

FINANCIADO POR:

Nafarroako Gobernua



Gobierno de Navarra