

11 DE FEBRERO DE 2016. DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA (ONU)

Breve reseña. - Los desafíos planteados por la Agenda para el Desarrollo Sostenible 2030, desde la mejora de la salud hasta el cambio climático, dependerán en gran medida del aprovechamiento de todos los talentos, nuevas perspectivas, creatividad, profesionalidad, saber hacer, etc., lo que implica conseguir el acceso de muchas más mujeres a la gran diversidad de campos de conocimiento e investigación científicos.

En este sentido, la Asamblea General de las Naciones Unidas, por Resolución del 22 de diciembre de 2015, proclamó el 11 de febrero de cada año como el “Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia”, con el objetivo de lograr el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia de las mujeres y las niñas, la igualdad de género y el empoderamiento femenino, considerando que actualmente, aún solo el 30% de los investigadores en el mundo son mujeres.

Aprovechamos entonces este día como una oportunidad para sensibilizar al público en general sobre este tema de gran interés. Al mismo tiempo, para llamar la atención de los medios de comunicación y los Gobiernos para dar a conocer estas situaciones sin resolver que precisan la puesta en marcha de medidas políticas concretas.

Fuente: UNESCO (2020). *Las científicas, líderes en la lucha contra el COVID-19*.

<https://www.un.org/es/observances/women-and-girls-in-science-day>

EDUCASTUR. (29 de enero de 2020). *Efemérides. 11-02: Día Int. de la Mujer y la Niña en la Ciencia*. <https://www.educastur.es/-/efemerides-11-02-dia-int-de-la-mujer-y-la-nina-en-la-cienc-1>

Enlace de interés: *No more Matildas*. (11 de enero de 2021). [Video]. YouTube.

https://www.youtube.com/watch?v=Fx0ztzf-2V0&feature=emb_logo