



Opinión

#11F: más mujeres en ciencias

#11F: more women in sciences

[DOI:10.54104/saywa.v4n5.1597](https://doi.org/10.54104/saywa.v4n5.1597)

María Isabel Olarte

Participante y representante de Colombia en
OLAA2018, OLAA2020, OLAA2021, IOAA2018,
IOAA2019, GeCAA2020, IOAA2021

<http://oc.uan.edu.co/>

Resumen

Reconocer el papel de las mujeres y las niñas en la ciencia, no solo como beneficiarias sino también como agentes de cambio, ayudará a acelerar el progreso hacia la consecución de los objetivos de Desarrollo Sostenible. Gracias

al coordinador de las Olimpiadas Colombianas de Astronomía -UAN, Cristian Góez Theran, en esta sección conoceremos la opinión de María Isabel Olarte quien fue participante y representante para Colombia en OLAA2018, OLAA2020, OLAA2021, IOAA2018, IOAA2019, GeCAA2020, IOAA2021.

Participar en las Olimpiadas fue una de las experiencias más satisfactorias y valiosas de mi vida. Cuando me uní a esta competencia por primera vez, nunca imaginé que cambiaría mi vida de la forma en que lo hizo. Al principio todo parecía difícil y confuso, casi imposible, apenas podía entender nada. Sin embargo, nunca me rendí. Con la ayuda de mis maestros y un esfuerzo gigantesco, logré superar este desafío. Las Olimpiadas se convirtieron en una oportunidad maravillosa por la cual estoy muy agradecido hoy en día. Gracias a las Olimpiadas adquirí muchos conocimientos asombrosos, me di cuenta de la existencia de cosas que nunca había imaginado, mi percepción del universo cambió drásticamente. Gracias a las Olimpiadas pude visitar lugares fantásticos y conocí a mucha gente maravillosa que nunca olvidaré. Participar en las Olimpiadas fue sin duda una experiencia increíble que me ayudó a crecer como estudiante, como persona y como futura científica.

Además, gracias al acercamiento a la ciencia que tenía, noté la importancia de la astronomía en nuestras vidas y en el bienestar de la sociedad. Esto me hizo tomar conciencia de la urgencia de involucrar a las nuevas generaciones, especialmente a las mujeres y niñas, en la astronomía. Si toda la humanidad se une para trabajar en conjunto por esta hermosa ciencia, lograremos resultados asombrosos, podremos mejorar nuestro mundo y, eventualmente, juntos alcanzaremos las estrellas. Participé representando a Colombia en OLAA2018 en Paraguay, OLAA2020 en Ecuador, OLAA2021 en Perú, IOAA2018 en China, IOAA2019 en Hungría, GeCAA2020 Virtual en Estonia, IOAA2021 en la versión XIV en la que nuestro

país fue sede del evento. Actualmente me encuentro becada estudiando Geología en Antioquia y aspiro a estudiar la carrera de Astronomía.

Nuestras Olimpiadas Colombianas se han enfocado en seguir inspirando a las presentes y futuras generaciones de jóvenes que se enfoquen hacia las ciencias en general. Es por ello que en los equipos tanto latinoamericanos como internacionales procuramos la mayor vinculación de mujeres como parte de estos.

La igualdad de género ha sido un tema central en la agenda de las Naciones Unidas desde siempre. Promover la equidad entre los géneros y fortalecer el empoderamiento de mujeres y



María Isabel Olarte.

niñas es una prioridad constante y contribuirá decisivamente no solo al desarrollo económico del mundo, sino también al progreso respecto de todos los objetivos y metas de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

El 14 de marzo de 2011, la Comisión de la Condición Jurídica y Social de la Mujer aprobó el informe en su 55º período de sesiones, con las conclusiones convenidas sobre el acceso y la participación de la mujer y la niña en la educación, la capacitación y la ciencia y la



Mujeres integrantes de equipos de astronomía durante las Olimpiadas de Astronomía y Astronáutica

tecnología, incluida la promoción de la igualdad de acceso de la mujer al pleno empleo y a un trabajo decente. El 20 de diciembre de 2013, la Asamblea General aprobó la resolución relativa a la ciencia, la tecnología y la innovación para el desarrollo, en que reconoció que el acceso y la participación plenos y en condiciones de igualdad en la ciencia, la tecnología y la innovación para las mujeres y las niñas de todas las edades eran imprescindibles para lograr la igualdad entre los géneros y el empoderamiento de la mujer y la niña.

La Asamblea General declaró el 11 de febrero como Día Internacional de las Mujeres y las Niñas en la Ciencia en reconocimiento al papel clave que desempeñan las mujeres en la comunidad científica y la tecnología. En

su resolución del 22 de diciembre de 2015, el órgano de las Naciones Unidas donde están representados todos los Estados Miembros aprobó una resolución en la que justificaba la proclamación de este Día Internacional y alababa las iniciativas llevadas a cabo de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), la Entidad de las Naciones Unidas para la Igualdad de Género y el Empoderamiento de las Mujeres (ONU-Mujeres), la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y otras organizaciones dedicadas a apoyar a las mujeres científicas y promover el acceso de las mujeres y las niñas a la educación, la capacitación y la investigación en los ámbitos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas¹.

1 Para ahondar en el tema, puede consultarse el siguiente recurso de la ONU sobre esta materia: <https://www.un.org/es/observances/women-and-girls-in-science-day>