



---

## **Impulsando el Empoderamiento Femenino en la Ciencia desde Chiapas: Una Embajadora por la Agenda 2030**

*Aurora Elizabeth Chang Chacón*  
*Embajadora de la Red Juvenil por la Agenda 2030 de Chiapas*

En el corazón de Chiapas, se está gestando una revolución silenciosa, pero poderosa en el campo de la ciencia, impulsada por mujeres jóvenes que desafían las barreras y abren nuevos caminos hacia un futuro más brillante y equitativo. Como embajadora de la Red Juvenil por el Estado de Chiapas en la Agenda 2030 y futura ingeniera bioquímica, me enorgullece compartir mi labor en la promoción de la participación femenina en la ciencia, un compromiso que se ha materializado a través de programas de mentoría, llevados a cabo en colaboración con destacadas instituciones como la Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH) y TECNOLOCHICAS.

En particular, he tenido el privilegio de participar en diversos programas de mentoría diseñados para mujeres en el campo de la ciencia, asumiendo roles tanto de mentora como de *mentee*, por lo que puedo decir que estos programas no solo ofrecen orientación y apoyo práctico, sino que también fomentan una red de colaboración y empoderamiento entre las participantes.

Uno de estos programas emblemáticos, "Mentoras en la Ciencia", ha sido implementado por primera vez en la UNACH, gracias al valioso apoyo financiero del *British Council*. Este programa pionero está abriendo nuevas puertas y oportunidades para mujeres jóvenes que sueñan con dejar su huella en el mundo científico. Como *mentee* dentro de este programa, tengo la invaluable oportunidad de aprender de una mentora con experiencia en STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas), recibir orientación personalizada y participar en actividades que enriquezcan mi desarrollo profesional y académico en el campo de la ciencia.

Una de las características más gratificantes de los programas de mentoría es la oportunidad de pagar adelante el apoyo recibido al convertirse en mentoras en el futuro, por lo que una vez que haya avanzado en mi carrera y adquirido más experiencia, tendré la oportunidad de convertirme en mentora en este programa para la próxima generación de *mentees* en su propio viaje hacia una carrera STEM. Quiero expresar mi profundo agradecimiento a las destacadas profesionales que lideran este proyecto y han dedicado su tiempo y experiencia para





---

inspirar y guiar a las futuras científicas de nuestra región: la Doctora Julieta Grajales, la Doctora Ivonne Álvarez y la Doctora Claudia Guzmán.

Otro de estos programas es el programa de TECNOLOCHICAS en colaboración con Fundación Televisa, el cual es una iniciativa emocionante y transformadora que tiene como objetivo empoderar a niñas y jóvenes mexicanas en el campo STEM. Como mentora en este programa, tendré el privilegio de brindar cursos básicos de programación y ciencias de la computación, proporcionando a las participantes las herramientas y habilidades necesarias para prosperar en un mundo cada vez más digitalizado.

Además de estos programas, también he tenido la oportunidad de representar a México en el programa "*AFS Global STEM Accelerators*", un programa STEM diseñado para chicas brillantes de todo el mundo. Durante este programa, presenté un proyecto educativo diseñado para fortalecer y mejorar la educación en mi comunidad, ante la Universidad de Pensilvania, destacando la importancia de la educación en el avance de la ciencia y el desarrollo de nuestras sociedades.

Es crucial destacar la importancia de la mujer en la ciencia, no solo como una cuestión de equidad de género, sino también como un motor clave del desarrollo socioeconómico y cultural de nuestra región. Chiapas, con su riqueza cultural y biodiversidad única, es un lugar lleno de oportunidades y desafíos diversos; representa un terreno fértil para el talento femenino en la ciencia, por lo que mi compromiso radica en asegurar que todas las mujeres jóvenes tengan la oportunidad de perseguir sus pasiones y desarrollar todo su potencial en este campo en constante evolución.

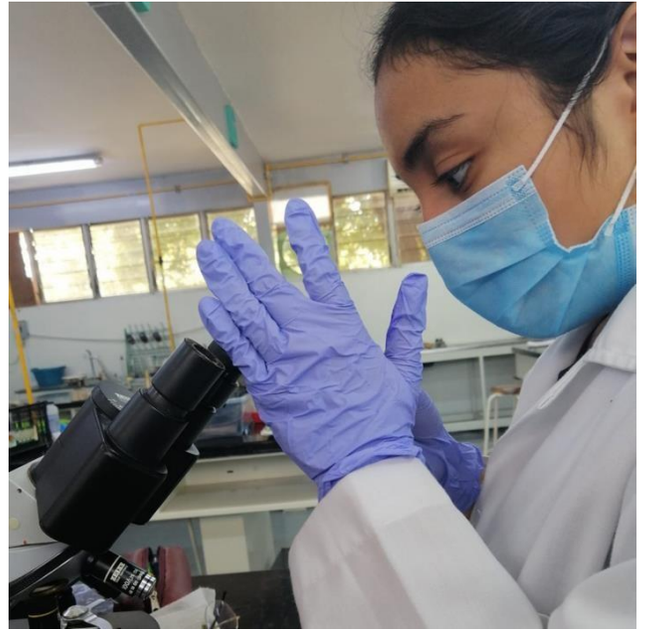
Es importante destacar cómo estos programas se alinean con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas. Específicamente, contribuyen al logro de los ODS 5: Igualdad de Género, y el ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura. Al empoderar a las mujeres en la ciencia, no solo avanzamos hacia la igualdad de género, sino que también fortalecemos nuestras capacidades científicas y tecnológicas para abordar los desafíos globales de manera efectiva y sostenible.

Mi compromiso como activista es firme: continuar impulsando el talento y la participación femenina en la ciencia, así como el progreso científico para un futuro más equitativo y sostenible. A través de iniciativas como estas, estamos construyendo un mundo en donde cada persona, sin importar su género, tenga la oportunidad de contribuir plenamente al avance de la humanidad. Cada persona que se suma en estas iniciativas no solo impulsa el progreso científico, sino que también sirve de inspiración para las futuras generaciones. Por eso, puedo decir





que, desde Chiapas, estamos liderando el camino hacia un futuro más justo, inclusivo y próspero, en donde la ciencia sea verdaderamente para todos y todas.



Primera Convención Nacional por la Agenda 2030

