



Jóvenes investigadoras de diferentes regiones de Colombia llegarán al MIT y la Universidad de Harvard

- *Entre experimentos y muestras científicas, la ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación, Yesenia Olaya Requene, despidió a las doce adolescentes y dos maestras ganadoras del concurso 'Misión MIT – Harvard'.*
- *Las mujeres investigadoras que viajarán a Estados Unidos el próximo 20 de mayo, hacen parte del Programa Ondas de Minciencias.*
- *El evento también contó con la participación de la ministra de Educación, Aurora Vergara Figueroa, el científico colombiano, Ronald García, el profesor de Física de la Universidad Nacional de Colombia, Diego Torres, y la directora de Hewlett-Packard, Sandra Hinestroza.*

Bogotá D.C., 17 de mayo de 2023

Todo está listo para la inmersión científica que realizarán en Boston, EE.UU., las catorce ganadoras del concurso 'Misión MIT – Harvard', liderada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Se trata de jóvenes, adolescentes y maestras que hacen parte del Programa Ondas (Minciencias), pertenecientes a diferentes comunidades étnicas de nueve departamentos colombianos.

"Este sueño se comenzó a construir en diciembre del año pasado, cuando viajamos una comitiva de Minciencias a la Universidad de Harvard y MIT, y comprometimos al premio nobel de física, Wolfgang Ketterle, a ayudarnos para promover el intercambio académico con los Estados Unidos. Eso nos permitió abrir un concurso donde recibimos 100 solicitudes de niñas de todos los lugares del país", manifestó la ministra Yesenia Olaya.

La jefe de la cartera además resaltó que: *"Logramos seleccionar a doce niñas de comunidad étnicas y dos docentes, quienes estarán durante una semana trabajando con científicos de la diáspora colombiana en estas dos grandes universidades (MIT y Harvard), recibiendo una capacitación con el premio nobel y fortaleciendo las vocaciones científicas, que seguramente van a tener impactos muy positivos para el desarrollo de sus territorios".*

Las ganadoras, que viajarán del 20 al 28 de mayo, manifestaron lo que significa esta oportunidad para conocer la ciencia en escenarios internacionales.

"Se siente muy gratificante y encantador esta experiencia. Sin duda, esta oportunidad va a cambiar mi manera de ver la vida. Voy a fortalecer mis conocimientos que en un futuro me servirán para ayudar a mi comunidad", dijo María Ángel Escobar, del departamento de Sucre.

Justamente este 17 de mayo las científicas fueron despedidas en las instalaciones de Minciencias por la ministra Yesenia Olaya Requene, quien además estuvo acompañada por la ministra de Educación, Aurora Vergara Figueroa.



“Estas jóvenes y adolescentes han logrado sobrevivir a situaciones complejas y tienen en su cerebro una configuración que las va a llevar a resolver grandes problemas de la humanidad. Las queremos invitar a que atesoren esa inteligencia y confíen en su poder para encontrar salidas”, destacó la ministra de Educación.

Durante la jornada asistieron Sandra Hinestroza, directora general de Hewlett Packard (HP), y primera mujer en liderar operaciones de HP en Colombia, el científico colombiano Ronald García, ganador del Premio Científico Joven en Física, y Diego Alejandro Torres, profesor de la Universidad Nacional de Colombia. Estos dos últimos realizaron diferentes experimentos demostrativos en física, para enseñar la importancia de la energía nuclear.