

Dos niñas metenses viajarán a la NASA con la 'misión espacial'

Ana María Cardona estudiante de Villavicencio y Gabriela Ávila Bolívar de Puerto Gaitán, harán parte de la segunda misión que viajará en agosto de 2022 a Houston EE.UU.



Publicado 5 horas ago on 28/04/2022

By [ViveElMeta](#)



Foto: Cortesía



Un total de **35 niñas** de diferentes regiones del país fueron seleccionadas entre **900 postulaciones** para hacer parte de la segunda 'misión espacial' del programa 'Ella es Astronauta' de la Fundación She IS, que cuenta con el apoyo de **Ecopetrol** y que les dará la oportunidad de visitar el Space Center de la Nasa en Houston (EE. UU.) en el segundo semestre de 2022.

Leer también: [Gobierno nacional confirma que no privatizará la EMSA](#)

De este grupo hacen parte **Ana María Cardona García**, estudiante de noveno grado del **Centro Educativo Luis F. Gomez Niño** de Villavicencio y **Gabriela Ávila Bolívar**, estudiante de grado noveno de la **Institución Educativa "Jorge Eliecer Gaitán"** de Puerto Gaitán, quienes tendrán la oportunidad de fomentar su interés por las carreras STEAM (Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés) a través de la visita al centro espacial y mediante módulos de aprendizaje virtual y presencial.

¿Quiénes son?

Ana María tiene **14 años**, es apasionada por las matemáticas, los acertijos, así como por descubrir y explorar cada día algo nuevo del mundo. Sueña con estudiar medicina y ayudar a otras personas, y siente un amor especial por los animales y la naturaleza.

"Desde pequeña he soñado con ser doctora de la NASA. Me gustan mucho las estrellas y el espacio; cuando salgo de mi casa en las noches lo primero que hago es mirar hacia arriba y contemplar las estrellas y sus constelaciones. Me gusta mucho leer, investigar y aprender cosas nuevas acerca de muchos temas".

Gabriela tiene 13 años y siempre soñó con estudiar el espacio. Un sueño que impulsó su madre Leydi Bolívar, quien recuerda que desde pequeña miraba al cielo y quería conocer las estrellas. Con un gran talento musical, desde hace 4 años estudia en la Casa de la Cultura del municipio donde practica sin descanso interpretar la trompeta.

"Me considero una persona aplicada, respetuosa y que cumple con sus deberes, soy positiva y emprendedora a mí me gusta descubrir y aprender nuevos temas como la ciencia porque es uno de los temas que siempre me ha llamado mucho la atención", cuenta esta aplicada estudiante.

El proceso de aprendizaje del programa comprende una inmersión de **5 meses** donde recibirán cursos, desarrollarán competencias y conocerán casos de éxitos que han sido liderados por científicos y astronautas.

¿Cuándo será?

Está previsto que esta segunda misión parta en **agosto del 2022 a Houston, Texas, Estados Unidos**. El año anterior, gracias al apoyo de **Ecopetrol**, 31 niñas de diferentes municipios del país viajaron y vivieron durante una semana esta experiencia que favoreció su interés por el conocimiento científico y las ciencias exactas.

El programa comprende actividades presenciales y virtuales diseñadas para que las jóvenes vivan situaciones reales a través de simuladores espaciales y encuentros con mujeres astronautas, lo que les permitirá ampliar su visión de liderazgo y empoderamiento.

"Este año otras 15 niñas visitarán el *Space Center de NASA* a través del programa "*Ella es Astronauta*", iniciativa que promovemos en el marco del programa diversidad e inclusión de la empresa. Las integrantes de esta nueva tripulación han sido escogidas por su excelente rendimiento académico, dedicación y disciplina, y tendrán la oportunidad de contar con herramientas para potencializar su liderazgo y prepararse para el futuro", dijo **Felipe Bayón**, presidente de **Ecopetrol**.

