

Dos niñas de colegios públicos del Meta visitarán la NASA

Las niñas metenses hacen parte de un grupo de 35 menores que visitarán la NASA este año.

Llanos - 30 Abr 2022 - 10:00 am



Yolanda Martínez



1

ECOPETROL

Dos estudiantes metenses de colegios públicos están dentro del grupo de las elegidas para la ‘misión espacial’ de 35 niñas que viajarán este año a la NASA, las cuales fueron escogidas de **diferentes regiones del país entre 900 postulaciones que se lograron este año.**

Las niñas ganadoras hacen 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.) que partirá en agosto del 2022.**

Lo más visto

- 1** CLICS | Hace 3 Días
Aura Cristina Geithner, la cincuentona que encanta en lencería negra
- 2** CLICS | Hace 1 Día
Maleja Restrepo no aguantó y estalló por besadera y coquetería de Tatán Mejía en MasterChef
- 3** ENTRETENIMIENTO | Hace 11 Horas
Hijo de Mr. Black murió en la madrugada: “Contigo murió una parte de mí”
- 4** POLÍTICA | Hace 1 Día
Denuncian penalmente a Francia Márquez por recibir giros de Ingreso Solidario
- 5** POLÍTICA | Hace 1 Día
Ingríd Betancourt se retiraría de la carrera por la presidencia

Ana María Cardona García, estudiante de noveno grado del **Centro Educativo Luis F. Gómez 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 Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, a través de la visita al **centro espacial y mediante módulos de aprendizaje virtual y presencial.**

"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**", dice su biografía.

Lea también: **Advierten a turistas que Caño Cristales en Meta aún no abre al público**

“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**”, señaló Ana María.

Gabriela Ávila por su parte 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 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 la 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.**

El año anterior otras 31 niñas de diferentes municipios del país también viajaron y vivieron durante una semana esta experiencia que favoreció su interés por el **conocimiento científico y las ciencias exactas.**

Lea también: **Bloqueos y protesta de comunidades indígenas por desalojo de terrenos en Puerto Gaitán, Meta**

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 35 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.**

Fuente: Sistema Integrado de Información

Siga a RCN Radio en Google News