

Visita nuestro canal

YouTube



ESCÚCHANOS ONLINE



miguelangelok | Industria Petrolera | 23/08/2022 03:00 | comentarios: 0



Dos niñas de Casanare viajaron a Houston con la segunda misión de “Ella es Astronauta”



35 niñas de 22 departamentos del país, viajaron el 21 de agosto al Space Center de la NASA sede principal en Houston, Texas, en donde reconocidas ingenieras, científicas y astronautas les enseñan algo de lo que hacen y, lo que requieren para formarse en esta carrera.

Por el departamento de Casanare fueron seleccionadas, María Fernanda Buitrago Parra del municipio de Tauramena y Ana Carolina Rodríguez Fonseca, del corregimiento El Morro de Yopal. Por la región de Arauca - Sarare fue seleccionada Melanny Yuliana González Cabrera del municipio de Saravena.

Este programa conocido como “Ella es Astronauta”, es una iniciativa que desarrolló la Fundación She Is en

alianza del Space Center de la NASA, para impactar la vida de niñas en Colombia, Perú, Costa Rica, Ecuador y República Dominicana. Países, en donde se tiene el objetivo de romper los paradigmas de la pobreza y demostrarles a las niñas que pueden llegar a ser un ícono y modelo para seguir para millones de niños en sus regiones, durante 5 meses recibieron clases semanales como parte del programa de formación, crearon su propio proyecto de emprendimiento y se prepararon para vivir esta experiencia.

Esta es la segunda misión de colombianas que viajan a los Estados Unidos en donde completarán su aprendizaje de carreras STEAM (el acrónimo de carreras relacionadas con la ciencia, tecnología, ingeniería, arte y matemáticas), y que es posible gracias a uno de sus principales patrocinadores [Ecopetrol](#), y el aporte de organizaciones como Organon, Nosotras, Pavimentos Colombia, Mercado Libre, Bancolombia, Opain, Fundación Colombianitos, BioMarin, Carbomas, Odinsa, Fundación Vinci, ONU Mujeres, Adidas, CIAC, Ernst & Young, Viva Air, Satena, Avianca, Caracol y RCN, las cuales, le apuestan a la equidad de género y a impulsar la educación STEAM en niñas.

Estas niñas tendrán la oportunidad de conocer mujeres astronautas e ingenieras expertas, como la geóloga planetaria colombiana y directora del programa de ciencia de la NASA, Adriana Ocampo, o Sandra Cauffman, la costarricense especialista en Ingeniería Eléctrica y Física, quien fue la subdirectora del proyecto de la Misión de Evolución Atmosférica y Volátil de Marte, las cuales, por medio de sus historias personales buscarán ampliar su visión de la vida para incentivarlas a emprender y crear en sus sueños.

Para Nadia Sánchez, CEO de la Fundación She Is, su objetivo con este tipo de proyecto es hacerle entender a las niñas de territorios vulnerables que lo imposible es posible, además de motivar a un acceso a educación de calidad diferente y el poder romper estereotipos a través de estos programas.

“Yo creo que el objetivo principal es poder llegar con un mensaje a esas niñas y es que ellas pueden ser lo que quieran: científicas, programadoras, ingenieras, astronautas, y estudiar carreras STEAM, ya que se tiene la idea errónea de que pocas mujeres pueden jugar un papel principal dentro de las mismas”, resaltó Sánchez.

Previamente al viaje, las niñas han tenido una preparación virtual con profesores del Space Center de la NASA. Al igual que charlas y conferencias de alto impacto con grandes empresarios y empresarias que las han inspirado a ser agentes de cambio, transformadoras de sus entornos y voceras de oportunidades en cada uno de sus territorios.

“Estamos muy complacidos de hacer parte del sueño de nuestras 35 niñas exploradoras, en su misión de adquirir conocimientos y nuevas experiencias en su visita a la NASA. Esta experiencia les brindará las herramientas para transformarse en líderes de sus comunidades en temas de equidad de género y empoderamiento femenino, al tiempo que las incentivará a asumir retos y hacer realidad los sueños que se propongan, forjando su crecimiento personal y profesional, haciéndolas constructoras de su comunidad”, comentó Alberto Consuegra, vicepresidente ejecutivo de [Ecopetrol](#).

Al finalizar su misión de cinco días en Houston, cada una de estas tripulantes se graduará y algunas tendrán la oportunidad de acceder a becas universitarias. Lo interesante es que deberán realizar también un proyecto de emprendimiento que se relacione con la experiencia que vivieron para ser replicado en sus territorios.





Mirar en YouTube



Alberto Consuegra, Vicepresidente Ejecutivo Eco...

Mirar en YouTube



Maria Fernanda Buitrago Tauramena - Misión de ...

Mirar en YouTube



Melanny Yuliana González Cabrera Arauca - Misi...

Mirar en YouTube

Me gusta 0

Compartir

Noticias Relacionadas:

[Robótica para la sostenibilidad en el Corregimiento El Morro](#)

[Dos casanareñas hacen parte de la nueva 'misión espacial' de 35 niñas que viajarán este año a la NASA](#)

[Ecopetrol apoya segunda tripulación del programa "Ella es Astronauta" que visitará la NASA](#)

[Misión comercial a EEUU patrocinada por la Cámara de Comercio de Casanare](#)

[Estudiantes casanareños participaron en proyecto educativo de la NASA](#)

[Noticia anterior](#)

Comentarios

0 comentarios

Ordenar por



Agrega un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook



Navegación

[Colombia](#)

[Casanare](#)

[Yopal](#)

[Salud](#)

[Medio Ambiente](#)

[Información comercial](#)

[Judicial](#)

[Entretenimiento](#)

[Ver ultimas noticias](#)

Articulos Pasados

[Agosto 2022 \(227\)](#)

[Julio 2022 \(294\)](#)

[Junio 2022 \(303\)](#)

[Mayo 2022 \(345\)](#)

[Abril 2022 \(300\)](#)

[Marzo 2022 \(335\)](#)

[Mostrar/Ocultar archivo completo](#)

Editor Miguel Angel Cristancho Cel: 3102165320 Correo:
miguelangel7226@gmail.com

Copyright © 2011 - 2019 Prensa libre casanare Scire Solution D.L.E.
Powered by DataLife Engine © 2019 update template developed and
implemented cms by faroing - Scire Solutions