

Una boricua se destaca en transmisión de la NASA [1]

Enviado el 26 agosto 2017 - 9:52pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

[El Nuevo Día](#) [2]

Fuente Original:

Marga Parés Arroyo

Por:



La joven Yaireska Collado Vega, egresada del Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico, fue parte de un panel de moderadores de la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA, por sus siglas en inglés).

La joven **Yaireska Collado Vega** [3], egresada del Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico, fue parte de un panel de moderadores de la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA, por sus siglas en inglés) que participaron hoy en una transmisión en vivo desde el campus de una universidad en Carolina del Sur.

Como parte de la programación del eclipse solar, Collado Vega estuvo acompañada de otras tres personas que, al igual que ella, trabajan en la NASA.

Durante la transmisión, que se extendió durante toda la tarde y presentaba varios empleados de la **NASA** [4] en diversas partes de Estados Unidos donde se podía observar el eclipse, **Collado Vega comentó que desde niña su sueño había sido trabajar en la NASA y que lo logró estudiando y preparándose para ello.**

“Prepárense y sigan sus sueños”, dijo Collado Vega, quien vestía una camisa verde del RUM que leía “Colegio”, como se le conoce popularmente a este campus universitario.

Según información de la misma página de la NASA, Collado Vega estudió su bachillerato y maestría en Teoría Física del RUM. Luego, completó otra maestría en Física y un doctorado en Física Espacial de la Universidad Católica de América, en Washington D.C., donde se graduó en el 2013. Además, Collado Vega fue estudiante graduada en entrenamiento de la NASA del 2004 al 2013. Desde el 2013, mientras tanto, labora en la NASA como científica física.

“El próximo eclipse solar total será en Argentina en el 2019”, puntualizó la joven científica durante la programación en la cual también recalcó que era oriunda de Puerto Rico.

Al finalizar la transmisión, Collado Vega recordó que el próximo eclipse solar total en Estados Unidos será en el año 2024.

Tags: • [eclipse solar](#) [5]
• [NASA](#) [6]

Categorías de Contenido: • [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [7]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/una-boricua-se-destaca-en-transmision-de-la-nasa?language=es> [1]

Links

[\[1\]](https://www.cienciapr.org/es/external-news/una-boricua-se-destaca-en-transmision-de-la-nasa?language=es) <https://www.cienciapr.org/es/external-news/una-boricua-se-destaca-en-transmision-de-la-nasa?language=es> [2]
<https://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/unaboricuasedestacaentransmisiondelanasa-2351074/> [3]
<https://science.gsfc.nasa.gov/sed/bio/yaireska.m.colladovega> [4] <https://www.nasa.gov/eclipse> [5]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/eclipse-solar?language=es> [6]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/nasa?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0?language=es>