

Uno de los globos aerostáticos más alto del mundo inaugura en Jayuya

Enviado el 24 mayo 2017 - 10:10am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

Fuente Original:

Agencia EFE

Por:



Zona en Jayuya donde se situó el globo. (GFR Media/Archivo)

El globo aerostático más alto del mundo sobre el nivel del mar, a más de 1,128 metros, y el primero que incluye un pararrayos, tiene previsto hoy realizar su vuelo inaugural en Puerto Rico.

El municipio de Jayuya será el escenario donde se prevé llevar a cabo.

La instalación del globo está situada en el Proyecto Agroturístico de la Tierra Alta, que en principio se iba a utilizar para construir un teleférico, hasta que el alcalde de Jayuya, Jorge Otero, decidió localizar el globo.

El globo es fijo, de helio, mide 100 pies (30 metros y medio) de alto por 98 pies (alrededor de 30 metros) de diámetro, siendo así uno de los más grandes del mundo, según los promotores del lugar.

El aparato está pintado con los colores de la bandera de Jayuya, blanco, verde y rojo, y el sol taíno

Tiene capacidad para entre 20 y 30 personas, y su plataforma ubica en el Cerro Cumbre Alta, a 3,200 pies (976 metros) sobre el nivel del mar, siendo la primera ubicada en una montaña.

El tiempo de vuelo será de entre ocho y quince minutos y se elevará a más de 500 pies (152 metros) de altura.

Tags:

- [Proyecto Agroturístico de la Tierra Alta](#) [1]
- [Jayuya](#) [2]

- [globo aerostático](#) [3]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [4]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/uno-de-los-globos-aerostaticos-mas-alto-del-mundo-inaugura-en-jayuya?page=6>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/tags/proyecto-agroturistico-de-la-tierra-alta> [2]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/jayuya> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/globo-aerostatico> [4]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0>