

# Deborah Martorell será la primera meteoróloga que viajará al espacio <sup>[1]</sup>

Enviado el 15 abril 2025 - 12:30pm

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

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

TeleOnce <sup>[2]</sup>

## Fuente Original:



Deborah Martorell será la primera meteoróloga que viajará al espacio

Luego de convertirse en egresada del Proyecto de Científicos-Astronautas PoSSUM del Instituto Internacional de Ciencias Astronáuticas, la puertorriqueña Deborah Martorell anunció hoy que se convertirá en la primera meteoróloga que estará participando en una misión en el espacio, uniéndose a la familia de astronautas de Blue Origin.

“Quiero dar gracias a Dios por las oportunidades que ha puesto en mi camino, que me han llevado en esta ruta al espacio. Y también quiero agradecer a Blue Origin por brindarme esta histórica oportunidad” expresó Martorell.

La reconocida meteoróloga y periodista en Puerto Rico, con más de 30 años de experiencia, señaló sentir un gran orgullo de que el primer meteorólogo en ir al espacio va a ser mujer y puertorriqueña.

“Esta es una gran responsabilidad, y nunca pierdo de perspectiva que llevo conmigo los sueños de miles de niños y niñas puertorriqueñas que, al igual que yo, sueñan con ser astronautas. Va a ser un gran año para Puerto Rico, que va a poder decir que tienen una maestra y una meteoróloga llegando al espacio” añadió Martorell al reconocer el logro de la también puertorriqueña Aymette Medina.

El anuncio fue realizado en Van Horn, Texas, donde Martorell tuvo la oportunidad de compartir con las tripulantes de la Misión NS-31 de Blue Origin, la primera tripulación compuesta exclusivamente por mujeres.

El espacio siempre ha sido su pasión. Martorell documentó los logros de los astronautas de origen puertorriqueño Joseph Acabá y Marcos Berríos, y reportó sobre el lanzamiento del primer nanosatélite de Puerto Rico desarrollado por estudiantes locales. Sus reportajes © DMC Management LLC especiales incluyen varios realizados en el Centro Espacial Lyndon B. Johnson, donde experimentó un vuelo de microgravedad en 2008 y cubrió los preparativos de las misiones Artemis en 2021. También ofreció una cobertura especial de la misión del transbordador Discovery STS-119 en 2009 y llevó a cabo la primera entrevista de noticias en vivo en Puerto Rico con un astronauta a bordo de la Estación Espacial Internacional, destacando a Joseph Acabá.

Martorell además se asegurará de que su viaje ayude a continuar con el progreso de la ciencia.

“El viaje está pautado para el verano de 2025, y estaré llevando conmigo un experimento que pronto les anunciaré, y un indicador de gravedad que será diseñado por los estudiantes del Club de Tecnología de la Escuela Superior Dr. Carlos González de Aguada”, aprovechó para adelantar la futura astronauta.

Martorell siente un gran compromiso con organizaciones comunitarias, y su deseo es que este viaje tenga significado para Puerto Rico y para las organizaciones que siempre ha apoyado. “Quiero asegurarme de que las entidades sin fines de lucro con las que siempre colaboro tengan algún tipo de participación en este viaje, para que juntos sembremos semillas para el futuro de nuestra Isla” apuntó Martorell.

Deborah es la Jefa de Meteorología y Reportera Científica de Teleonce WLLI y de las estaciones de radio de Uno Radio Group en la isla, y ha sido recipiente del prestigioso Emmy Círculo de Plata y el Premio a la Excelencia en Reportajes Científicos por un Meteorólogo de Radiodifusión de la Sociedad Meteorológica Americana en dos ocasiones, la más reciente en 2025. Cuenta con 7 premios Emmy adicionales y múltiples reconocimientos por la Asociación de Periodistas de Puerto Rico y el Overseas Press Club.

**Tags:**

- [astronomía](#) [3]
- [meteorología](#) [4]
- [Blue Origin](#) [5]

## Categorías (Recursos Educativos):

- [Texto Alternativo](#) [6]
- [Noticias CienciaPR](#) [7]
- [Ciencias terrestres y del espacio](#) [8]
- [Física](#) [9]
- [Ciencias Físicas- Física \(intermedia\)](#) [10]
- [Ciencias terrestres y del Espacio \(superior\)](#) [11]
- [Física \(superior\)](#) [12]
- [Text/HTML](#) [13]
- [Externo](#) [14]
- [Español](#) [15]
- [MS/HS. Earth's Systems](#) [16]
- [MS/HS. Engineering Design](#) [17]
- [MS/HS. Space Systems](#) [18]
- [6to-8vo- Taller 2/3 Montessori](#) [19]
- [9no-12mo- Taller 3/4 Montessori](#) [20]
- [Noticia](#) [21]
- [Educación formal](#) [22]
- [Educación no formal](#) [23]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/deborah-martorell-sera-primera-meteorologa-viajara-espacio?language=en&page=2>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/deborah-martorell-sera-primera-meteorologa-viajara-espacio?language=en> [2] [https://teleonce.com/noticias/locales/deborah-martorell-sera-la-primera-meteorologa-que-viajara-al-espacio/?fbclid=IwZXh0bgNhZW0CMTEAAR7HRs6dj8J84\\_RHJssF5S1vwBuQ0n4ccpdYrxLQ2mECX370a-RoAz6RQaZz3g\\_aem\\_93zW0rVrF6fU0ewqsAgxeQ](https://teleonce.com/noticias/locales/deborah-martorell-sera-la-primera-meteorologa-que-viajara-al-espacio/?fbclid=IwZXh0bgNhZW0CMTEAAR7HRs6dj8J84_RHJssF5S1vwBuQ0n4ccpdYrxLQ2mECX370a-RoAz6RQaZz3g_aem_93zW0rVrF6fU0ewqsAgxeQ) [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/astronomia?language=en> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/meteorologia?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/blue-origin?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-alternativo?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticias-cienciapr?language=en> [8] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-terrestres-y-del->

<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/fisica?language=en> [9] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/fisica?language=en> [10]  
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-fisicas-fisica-intermedia?language=en> [11]  
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-terrestres-y-del-espacio-superior?language=en>  
[12] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/fisica-superior?language=en> [13]  
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml?language=en> [14]  
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo?language=en> [15]  
<https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/espanol?language=en> [16]  
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-earths-systems?language=en> [17]  
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-engineering-design?language=en> [18]  
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-space-systems?language=en> [19]  
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori?language=en> [20]  
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori?language=en> [21]  
<https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticia?language=en> [22]  
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal?language=en> [23]  
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal?language=en>