

Puerto Rico desde el espacio [1]

Enviado el 1 diciembre 2010 - 11:55am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:



Por Marga Parés / Mpares@elnuevodia.com [2] [El Nuevo Día](#) [3] La geografía de la Isla del Encanto fue captada desde el espacio por el lente fotográfico del astronauta Douglas Wheelock. Según informó la Sociedad de Astronomía del Caribe (SAC) los retratos fueron tomados el pasado viernes, 26 de noviembre, desde la cúpula de cristales de la Estación Espacial a su regreso a la Tierra. Las fotos, que incluso captaron la Isla de Desecheo, fueron tomadas con un lente de 80 milímetros mientras la nave pasaba sobre la Isla a una velocidad de 17,230 millas por hora. Mientras muchos han logrado divisar la Estación Espacial pasando sobre la Isla, esta noche también podrán observar el famoso Telescopio Espacial Hubble. De acuerdo con la SAC, aunque este luce menos brillante que la Estación Espacial, se podrá ver a simple vista, luciendo como una estrella moviéndose. Este podrá observarse moviéndose por el noroeste aproximadamente a las 6:55 p.m., aunque también será visible en las noches subsiguientes hasta este domingo. Si desea captar esta imagen, sepa que esta aparente estrella moviéndose aparecerá unos dos minutos más temprano que la noche anterior.

Categorías (Recursos Educativos):

- [Texto Alternativo](#) [4]
- [Noticias CienciaPR](#) [5]
- [Ciencias terrestres y del espacio](#) [6]
- [Ciencias terrestres y del Espacio \(superior\)](#) [7]
- [Text/HTML](#) [8]
- [Externo](#) [9]
- [Spanish](#) [10]
- [MS/HS. Space Systems](#) [11]
- [9no-12mo- Taller 3/4 Montessori](#) [12]
- [Noticia](#) [13]
- [Educación formal](#) [14]
- [Educación no formal](#) [15]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/puerto-rico-desde-el-espacio?page=6>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/puerto-rico-desde-el-espacio> [2]
mailto:Mparez@elnuevodia.com [3] <http://www.elnuevodia.com/fotosdepuertoricodesdeelospacio-828670.html>
- [4] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-alternativo> [5]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticias-cienciapr> [6]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-terrestres-y-del-espacio> [7]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-terrestres-y-del-espacio-superior> [8]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml> [9] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo> [10] <https://www.cienciapr.org/es/taxonomy/term/32143> [11]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-space-systems> [12]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori> [13]
- <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticia> [14]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal> [15]
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal>