

Espectacular imagen de San Juan tomada desde el espacio

Enviado el 14 marzo 2016 - 12:39am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

Fuente Original:

El Nuevo Día

Por:



La imagen que distribuyó la agencia espacial de EE.UU. permite ver numerosos detalles de varios pueblos. (NASA / astronauta Tim Kopra)

Una nueva imagen obtenida desde la Estación Espacial Internacional muestra parte de la zona metropolitana de San Juan con bastante detalle.

La foto fue captada cerca de las 4:00 p.m. del 2 de marzo de 2016, en momentos en que el laboratorio espacial pasaba sobre Puerto Rico a 248 millas (399 km) de la superficie, explicó la Sociedad de Astronomía del Caribe (SAC).

La entidad educativa informó que la imagen fue captada a través de la cúpula de cristales de la Estación Espacial, con un lente de acercamiento o "zoom" de 1150 mm, lo cual permitió captar varios detalles.

Entre estos se aprecia claramente la silueta del Viejo San Juan, barcos en la bahía, el puente Teodoro Moscoso, las pistas del aeropuerto de Isla Grande y el Internacional Luis Muñoz Marín. Al hacer un acercamiento en la foto se puede ver un avión al principio de la pista 8 (norte).

Entra a este enlace para ver una imagen de mayor resolución de parte de la zona metropolitana de San Juan.

Laboratorio espacial internacional

La plataforma espacial usualmente es tripulada por seis personas que realizan diversos experimentos, pero al presente solo hay tres tripulantes.

El 1 de marzo, el astronauta estadounidense Scott Kelly junto a los cosmonautas rusos Mikhail Kornienko y Sergey Volvok regresaron a la Tierra a bordo de una cápsula rusa Soyuz.

Kelly y Kornienko estuvieron casi un año en el laboratorio espacial como parte de un experimento para determinar los efectos en el cuerpo humano al estar durante un tiempo prolongado en el espacio. Esto en preparación para un eventual viaje tripulado a Marte en la década del 2030.

Actualmente, la Estación Espacial es tripulada por el astronauta británico Tim Peake, el cosmonauta ruso Yuri Malenchenko, y el astronauta estadounidense Tim Kopra, quien captó la foto de San Juan.

- Tags:**
- [Puerto Rico](#) [1]
 - [Estacion Espacial Internacional](#) [2]
 - [Astronautas](#) [3]
 - [NASA](#) [4]
 - [cosmonauta](#) [5]
 - [san juan](#) [6]
 - [SAC](#) [7]
 - [Sociedad Astronomica del Caribe](#) [8]

- Categorías de Contenido:**
- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [9]
 - [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [10]
 - [K-12](#) [11]
 - [Subgraduados](#) [12]
 - [Graduates](#) [13]
 - [Postdocs](#) [14]
 - [Facultad](#) [15]
 - [Educadores](#) [16]

Categorías (Recursos Educativos):

- [Texto Alternativo](#) [17]
- [Noticias CienciaPR](#) [18]
- [Ciencias terrestres y del espacio](#) [19]
- [Ciencias terrestres y del Espacio \(superior\)](#) [20]
- [Text/HTML](#) [21]
- [Externo](#) [22]
- [Español](#) [23]
- [MS/HS. Earth's Systems](#) [24]
- [MS/HS. Space Systems](#) [25]
- [6to-8vo- Taller 2/3 Montessori](#) [26]

- [9no-12mo- Taller 3/4 Montessori](#) [27]
- [Noticia](#) [28]
- [Educación formal](#) [29]
- [Educación no formal](#) [30]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/espectacular-imagen-de-san-juan-tomada-desde-el-espacio?page=8>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/tags/puerto-rico> [2] <https://www.cienciapr.org/es/tags/estacion-espacial-internacional> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/astronautas> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/nasa> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/cosmonauta> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/san-juan> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/sac> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/sociedad-astronomica-del-caribe> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [15] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0> [16] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0> [17] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-alternativo> [18] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticias-cienciapr> [19] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-terrestres-y-del-espacio> [20] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-terrestres-y-del-espacio-superior> [21] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml> [22] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo> [23] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/espanol> [24] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-earths-systems> [25] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-space-systems> [26] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori> [27] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori> [28] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticia> [29] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal> [30] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal>