

# Transmisión en vivo y en directo del tránsito de Mercurio frente al Sol este lunes desde Río Piedras <sup>[1]</sup>

Enviado el 6 mayo 2016 - 12:26pm

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

## Calificación:



No

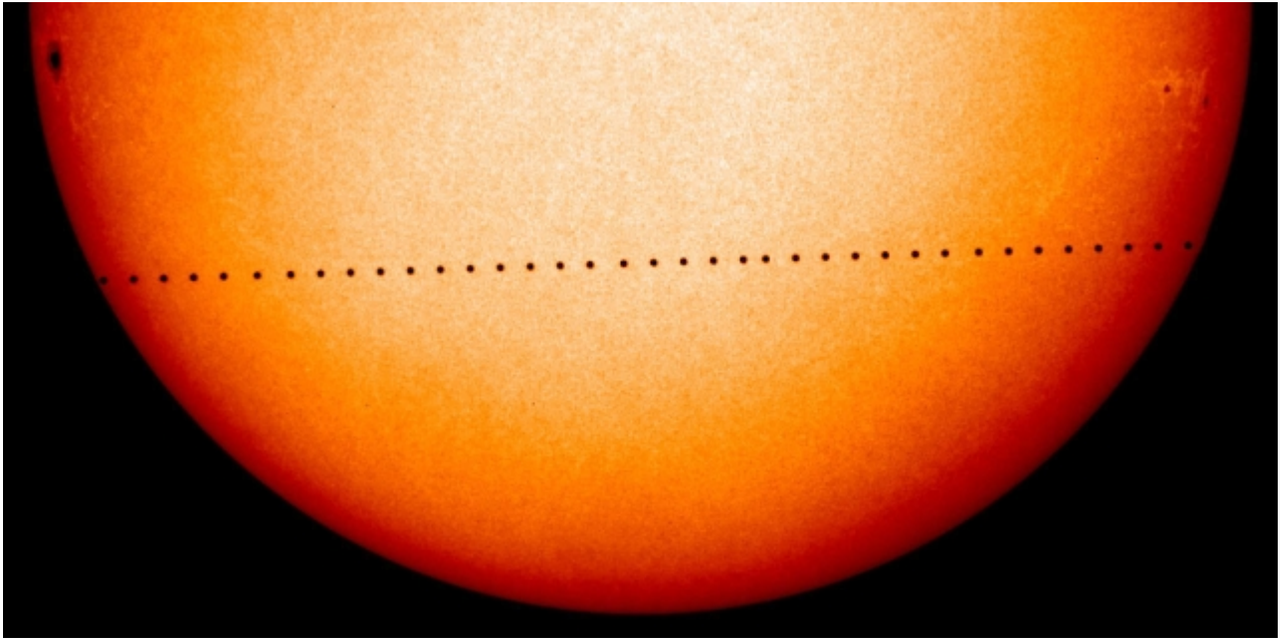
## Contribución de CienciaPR:

SAPR

## Fuente Original:

SAPR

## Por:



El tránsito de Mercurio de 2006 retratado desde el espacio por la sonda SOHO. Crédito: NASA / ESA.

**San Juan, PR, 5 de mayo de 2016** — El Colegio San Antonio (CSA), institución de excelencia académica en la tradición franciscana en colaboración con la Sociedad de Astronomía de Puerto Rico Inc. (SAPR) organización avalada por el NASA Puerto Rico Space Consortium, desea invitar al público general a que sintonicen la transmisión en vivo y en directo del evento astronómico del tránsito del planeta Mercurio frente al Sol que ocurrirá este próxima lunes 9 de mayo entre 7:12 am y 2:42 pm (hora de Puerto Rico).

La transmisión se llevará a cabo desde las nuevas facilidades y predios del observatorio del colegio el cual está ubicado en uno de los puntos más altos de los edificios de la institución académica en Río Piedras y desde donde se puede apreciar gran parte del firmamento celeste de noche. “Aunque el observatorio está próximo a inaugurarse, varios de los telescopios que tenemos instalados ya están operando en funcionamiento total y para uso de los estudiantes y sus trabajos investigativos”, comentó Juan Carlos Velázquez quien es profesor de diseño e ilustración técnica del CSA.

Por otra parte el profesor Armando Caussade quien es presidente y socio fundador de la SAPR, comentó que “Debido a que observar el Sol de manera directa es sumamente peligroso y causa daños irreparables al ojo humano, este asombroso y curioso evento natural lo estaremos transmitiendo en vivo a través de nuestras páginas de internet para que todas las personas alrededor de la isla lo puedan apreciar sin daños algunos a la vista”.

El tránsito del planeta se estará transmitiendo de forma gratuita desde tempranas horas en la mañana a través de la página del colegio en <https://www.youtube.com/watch?v=5ZkN2FYiMsA> [2] y a través del portal en internet de la SAPR en [www.astronomiapr.net](http://www.astronomiapr.net) [3]

La Sociedad de Astronomía de Puerto Rico, Inc. (SAPR) es una entidad educativa privada sin fines de lucro, establecida e incorporada en 1985. Constituye la mayor y más antigua organización astronómica en la Isla. La organización tiene como misión observar el cielo nocturno, divulgar la astronomía y promover la investigación a nivel aficionado. La misma, publica la revista “El Observador”, distribuida mensualmente a sobre 100 escuelas y universidades así como a nuestros socios y a la comunidad científica. La SAPR está afiliada a la NASA a través de Puerto Rico Space Grant Consortium desde el 2002 y sus educativos servicios están avalados por dicha institución.

Para más información sobre la transmisión del tránsito en vivo, favor de comunicarse con Juan Carlos Velázquez (profesor de diseño e ilustración técnica del CSA) al [787-364-0565](tel:787-364-0565) o con Armando Caussade (presidente de la SAPR) al [787-531-6914](tel:787-531-6914) [4]. También pueden visitar el portal de Facebook de la SAPR en <https://www.facebook.com/saprinc> [5].

Esta información fue recibida mediante comunicado de prensa de parte de Sociedad de Astronomía de Puerto Rico Inc.

## Tags:

- [mercurio](#) [6]
- [Sol](#) [7]
- [Sociedad de Astronomía de Puerto Rico](#) [8]
- [SAPR](#) [9]
- [Colegio San Antonio](#) [10]
- [CSA](#) [11]
- [NASA](#) [12]

## Categorías de Contenido:

- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [13]
- [K-12](#) [14]
- [Subgraduados](#) [15]
- [Graduates](#) [16]
- [Facultad](#) [17]
- [Educadores](#) [18]

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/transmision-en-vivo-y-en-directo-del-transito-de-mercurio-frente-al-sol-este-lunes?page=12>

## Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/transmision-en-vivo-y-en-directo-del-transito-de-mercurio-frente-al-sol-este-lunes> [2] <https://www.youtube.com/watch?v=5ZkN2FYiMsA> [3] <http://www.astronomiapr.net/> [4] <file:///C:/Users/Gladys/DOCUME~1/DOCUME~1/SOCIED~1/SAPR-A~1/COLEGI~1/SAPR-T~1/787-531-6914> [5] <https://www.facebook.com/saprinc> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/mercurio> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/sol> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/sociedad-de-astronomia-de-puerto-rico> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/sapr> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/colegio-san-antonio> [11] <https://www.cienciapr.org/es/tags/csa> [12] <https://www.cienciapr.org/es/tags/nasa> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [15] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [16] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [17] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0> [18] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educadores-0>

de-contenido/educators-0