

Published on *Ciencia Puerto Rico* (<https://www.cienciapr.org>)

Inicio > Evento gratuito este martes sobre el impacto de la contaminación lumínica en lugares oscuros y bioluminiscentes de la isla

---

## Evento gratuito este martes sobre el impacto de la contaminación lumínica en lugares oscuros y bioluminiscentes de la isla <sup>[1]</sup>

Enviado el 5 agosto 2016 - 3:27pm

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

### Calificación:



No

### Contribución de CienciaPR:

SAPR

### Fuente Original:

SAPR

### Por:



Foto de Puerto Rico visto desde el espacio. Crédito: Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA).

**San Juan, PR, 5 de agosto de 2016** — La Sociedad de Astronomía de Puerto Rico Inc. (SAPR) organización avalada por el NASA Puerto Rico Space Consortium desea invitar al público general al “3er Foro Sobre Prevención y Control de la Contaminación Lumínica en Puerto Rico” a llevarse a cabo este próximo martes 9 de agosto de 8:30 a.m. a 4:00 p.m. en la Sala Jesús María Saromá del Teatro Bertita y Guillermo L. Martínez del Conservatorio de Música de Puerto Rico ubicado en el # 951 de la Ave. Ponce de León en San Juan.

La actividad la cual será libre de costo y dirigida al público todo interesado, está organizada por la Junta de Calidad Ambiental (JCA), el Departamento de Recursos Naturales (DRNA) y Para la Naturaleza (PN). Distinguidos deponentes estarán ofreciendo una serie de charlas bajo el tema “Impactos de la Contaminación Lumínica en los Ambientes Naturales Oscuros y la Bioluminiscencia”.

"Como parte del evento tendremos una mesa exhibidora con información alusiva a la astronomía y al control de la contaminación lumínica además de que estaremos colaborando con diversas organizaciones —tanto privadas como gubernamentales— para concienciar sobre la necesidad de recuperar la oscuridad del cielo nocturno en Puerto Rico”, señaló Juan Villafañe, presidente interino y oficial de comunicaciones de la SAPR.

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 sus 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 servicios educativos están respaldados por dicha institución.

Para más información sobre este evento, favor de comunicarse al [787-767-8181](tel:787-767-8181) Ext. 3206 o visitar la página en internet de [www.jca.gobierno.pr](http://www.jca.gobierno.pr) [2]

## Tags:

- [Sociedad de Astronomía de Puerto Rico Inc.](#) [3]
- [SAPR](#) [4]
- [contaminación lumínica](#) [5]
- [Junta de Calidad Ambiental](#) [6]
- [JCA](#) [7]
- [Departamento de Recursos Naturales](#) [8]
- [DRNA](#) [9]
- [Para la naturaleza](#) [10]
- [PN](#) [11]

## Categorías de Contenido:

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

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/evento-gratuito-este-martes-sobre-el-impacto-de-la-contaminacion-luminica-en-lugares?language=es>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/evento-gratuito-este-martes-sobre-el-impacto-de-la-contaminacion-luminica-en-lugares?language=es> [2] <http://www.jca.gobierno.pr/> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/sociedad-de-astronomia-de-puerto-rico-inc-0?language=es> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/sapr?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/contaminacion-luminica?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/junta-de-calidad-ambiental?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/jca?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/departamento-de-recursos-naturales?language=es> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/drna?language=es> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/para-la-naturaleza?language=es> [11] <https://www.cienciapr.org/es/tags/pn?language=es> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0?language=es> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es> [15] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es> [16] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es>