

Citizens and experts share ideas to control light pollution Puerto Rico [1]

Submitted on 30 August 2017 - 4:23pm

This article is reproduced by CienciaPR with permission from the original source.

Calificación:



No

CienciaPR Contribution:

El Nuevo Día

Original Source:

CONTAMINACIÓN LUMÍNICA

Sus Impactos en la NATURALEZA

90%

de las estrellas y otros cuerpos celestes, no se pueden apreciar a simple vista por el resplandor de las luces artificiales en el cielo.

Perturba los ciclos de vida de nuestra flora y fauna

Afecta los procesos de anidaje de las tortugas marinas

Impide la apreciación de la bioluminiscencia en los cuerpos de agua

Efectos en la SALUD

47%

de las personas expuestas a la luz artificial padecen dolor de cabeza frecuente

el exceso de luz nocturna aumenta el riesgo de padecer cáncer

la luz nocturna provoca fatiga y altera el ritmo cardíaco

la iluminación artificial continua aumenta el estrés y la presión sanguínea

para la Naturaleza

For the 4th year, the Environmental Quality Board, the Department of Environmental and Natural Resources, the National Ocean and Atmospheric Agency and Para La Naturaleza celebrated the Symposium on prevention and control of light pollution in Puerto Rico.

For the full article, please refer to the Spanish version of this site.

Tags:

- [JCA \[2\]](#)
- [DRNA \[3\]](#)
- [NOAA \[4\]](#)

- Para la naturaleza [5]
- contaminación lumínica [6]

Content Categories:

- Environmental and agricultural sciences [7]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/en/external-news/citizens-and-experts-share-ideas-control-light-pollution-puerto-rico?language=en>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/en/external-news/citizens-and-experts-share-ideas-control-light-pollution-puerto-rico?language=en>
- [2] <https://www.cienciapr.org/en/tags/jca?language=en>
- [3] <https://www.cienciapr.org/en/tags/drna?language=en>
- [4] <https://www.cienciapr.org/en/tags/noaa?language=en>
- [5] <https://www.cienciapr.org/en/tags/para-la-naturaleza?language=en>
- [6] <https://www.cienciapr.org/en/tags/contaminacion-luminica?language=en>
- [7] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=en>