

# El legado del científico puertorriqueño Agustín Stahl <sup>[1]</sup>

Enviado el 21 enero 2016 - 8:37pm

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

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día <sup>[2]</sup>

## Fuente Original:

Aurora Rivera Arguinzoni

## Por:



A Agustín Stahl se le recuerda mucho por las acuarelas con las que ilustró parte de la flora nativa, así como por su calidad humana. (Juan Ángel Alicea Mercado)

El renombrado científico puertorriqueño Agustín Stahl será protagonista esta semana de dos eventos en los que su legado será recordado.

Esta noche, en el Parque Doña Inés de la Fundación Luis Muñoz Marín en Trujillo Alto, se presentará la nueva edición ilustrada de su libro "Estudios para la Flora de Puerto Rico". La actividad, pautada para comenzar a las 7:00 p.m., contará con la presencia del doctor Pedro Acevedo, del Instituto Smithsonian.

Mientras, el sábado de 10:00 a.m. a 12:00 p.m. en el Museo de Vida Silvestre de San Juan tendrá lugar el conversatorio "Dr. Agustín Stahl: Naturalista y científico de flora y fauna en Puerto Rico". Además de Acevedo participarán los doctores Ariel Lugo, del Servicio Forestal; Eugenio Santiago, de la Universidad de Puerto Rico en Río Piedras; Eduardo Rodríguez Vázquez, del Museo de Historia de la Medicina y de las Ciencias de la Salud de Puerto Rico, y Sondra Vega Castillo, de la Universidad de Puerto Rico en Arecibo.

El conversatorio es presentado por la organización no gubernamental Ciudadanos del Karso, el Instituto Internacional de Dasonomía Tropical y el Museo de Vida Silvestre. Ela Cruz Nazario, directora ejecutiva de Ciudadanos del Karso, destacó lo significativo de que todos estos estudiosos coincidan en un mismo lugar donde compartir con el público lo que saben de Stahl.

"Vamos a tener recursos muy importantes que han hecho estudios especializados del doctor Stahl. Quisimos reunirlos para dar a conocer quién fue, que no solo ilustró la mayor parte de la flora y la fauna de Puerto Rico. El propósito es poder llevar información de quién fue el doctor Agustín Stahl a todo el mundo, para que incluso desde los más pequeñitos comiencen a conocer quiénes fueron los primeros científicos que empezaron a documentar la flora y la fauna en Puerto Rico."

Rico”, anticipó la planificadora.

Cruz Nazario apuntó que a Stahl se le recuerda mucho por las acuarelas con las que ilustró parte de la flora nativa, pero además por su calidad humana. Ofreció como ejemplo una de sus aportaciones que fue crucial para el desarrollo económico de Puerto Rico y de la región entre los siglos 19 y 20.

“Cuando hubo un problema de plaga en la caña, lo convocaron a él y a varios científicos más para averiguar qué estaba pasando. Hacen su reporte, pero él va más allá y desarrolla una cepa más resistente a plagas. Por las características sociales y humanas que tenía, las semillas las hizo disponibles a todos los hacendados. Es eso lo que queremos resaltar en este conversatorio”, explicó.

El cupo en el Museo de Vida Silvestre es limitado. Si desea reservar espacios debe comunicarse con Cruz Nazario vía correo electrónico a [elamariel@gmail.com](mailto:elamariel@gmail.com) [3]> .

**Tags:**

- [Flora de Puerto Rico](#) [4]
- [Museo de Vida Silvestre](#) [5]

**Categorías de Contenido:**

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [6]
- [K-12](#) [7]
- [Subgraduados](#) [8]
- [Graduates](#) [9]
- [Facultad](#) [10]
- [Educadores](#) [11]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/el-legado-del-cientifico-puertorriqueno-agustin-stahl?language=es>

#### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/el-legado-del-cientifico-puertorriqueno-agustin-stahl?language=es> [2]

<http://www.elnuevodia.com/estilosdevida/hogar/nota/ellegadodelcientificopuertorriquenoagustinstahl-2153335/>

[3] <mailto:elamariel@gmail.com> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/flora-de-puerto-rico?language=es> [5]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/museo-de-vida-silvestre?language=es> [6]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=es>

[7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es> [8]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es> [9]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es> [10]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=es> [11]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es>