Inauguran mariposario construido por maestros y estudiantes en el Bosque estatal de Susúa en Sabana Grande [1]

Enviado el 28 abril 2016 - 10:28pm

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

| | • | | • | | | • | | |
|----|---|----|---|----|---|----------|---|---|
| Ca | ı | 18 | | C2 | | \frown | n | |
| va | ı | | ı | La | • | u | | _ |



No

Contribución de CienciaPR:

DRNA

Fuente Original:

DRNA

Por:



Jueves, 28 de abril de 2016. Sabana Grande, Puerto Rico — La necesidad de involucrar a los jóvenes en un proyecto educativo y de reflexión sirvió para que los maestros y director de la escuela superior vocacional Luis Negrón López construyeran el Mariposario Flor de Maga que se inauguró junto a la secretaria del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales, Carmen R. Guerrero Pérez, el secretario de Educación, Rafael Román, el Alcalde de Sabana Grande, Hon. Miguel "Papín" Ortiz, y la Representante Lydia Méndez en el Bosque estatal Susúa en Sabana Grande.

El Mariposario Flor de Maga cuenta con una gran variedad de mariposas incluyendo la especie endémica en peligro de extinción, *Atlantea Tulita*, conocida también como Arlequín de Puerto Rico. Sin embargo, el mariposario fue diseñado principalmente para hospedar a la mariposa monarca, especie reconocida internacionalmente por su fenomenal migración que ayuda con la dispersión del polen de las plantas con flores.

"Más allá de admirar la belleza de las mariposas y sus fascinantes colores y patrones, estos insectos tienen una gran importancia ecológica porque ayudan en la polinización y nos ayudan a mantener la diversidad genética de las plantas. Además, son excelentes bioindicadores del estado [2] de salud [3] en que se encuentran los ecosistemas naturales, como son las condiciones de conservación o de alteración de los ecosistemas. Nos enorgullece que este mariposario

producto del esfuerzo de los jóvenes y maestros, y que ha servido para unir a la comunidad, la empresa privada, el gobierno municipal y nuestra agencia, se encuentra en el Bosque estatal de Susúa, y como parte del Bosque Modelo de Puerto Rico es una demostración de lo que las comunidades pueden hacer bajo este concepto de bosques con gente", expresó Guerrero Pérez. La secretaria del DRNA resaltó que este es el primer mariposario que se establece dentro de un área natural protegida del DRNA

La titular destacó la labor de la oficial del manejo del Bosque Estatal Susúa, Wetsy Cordero como la persona enlace entre la comunidad escolar, los vecinos y la agencia.

Por su parte, la maestra de ciencias ambientales y biología, Providencia Laracuente, explicó que el mariposario nació de la reflexión, con un grupo de estudiantes, sobre la alta tasa de muertes violentas entre los jóvenes y lo efímero de la vida. Hablaron sobre la necesidad de rescatar los valores en la juventud.

"Hablamos sobre la pérdida de valores y que hacía falta tener un proyecto que una a los jóvenes en un fin común. Con el proyecto del mariposario, los estudiantes aprenden que al igual que las mariposas, todo tiene un ciclo, y que las mariposas tienen una vida corta y productiva y cumplen con un propósito. Así debemos ser nosotros. El mariposario Flor de Maga también ha logrado que la gente de distintas partes de Puerto Rico se una a nosotros con el deseo de colaborar" explicó Laracuente.

La Universidad de Puerto Rico, recinto de Utuado, contribuyó con la donación de larvas y con el adiestramiento sobre el manejo del mariposario. También colaboraron la escuela superior vocacional Bernardino Cordero y el zoológico de Mayagüez Dr. Juan A. Rivero.

La visita al mariposario Flor de Maga y recorrido guiado por los estudiantes a través el Bosque estatal de Susúa se validan para las horas que requiere la Ley de Contacto Verde a los estudiantes de escuela pública. Los interesados en cumplir horas para Contacto Verde y disfrutar de estas experiencias deben coordinar con los intérpretes del mariposario y la maestra Laracuente escribiendo a: laracot@yahoo.com [4] o con el personal del Bosque estatal de Susúa llamando al 787-487-4890. Para más información sobre el mariposario puede acceder a http://www.clubambientalistafest.com [5]

Como parte de la colaboración entre la escuela Luis Negrón López y el DRNA, los estudiantes cuentan con un rincón ambiental en la biblioteca en el que tienen disponible material audiovisual y lecturas sobre diferentes aspectos de los recursos naturales y el ambiente.

La Escuela Luis Negrón López recibió un certificado de reconocimiento de la Organización Pro Ambiente Sustentable (OPAS) y la bandera verde en el año 2014.

Tags:

- mariposario Flor de Maga [6]
- Bosque estatal de Susúa [7]
- Contacto Verde [8]
- Sabana Grande [9]
- UPR-Utuado [10]
- Escuela Superior Bernardino Cordero [11]

• Zoológico de Mayaguez [12]

Categorías de Contenido:

- Ciencias agrícolas y ambientales [13]
- K-12 [14]
- Subgraduados [15]
- Graduates [16]
- Postdocs [17]
- Facultad [18]
- Educadores [19]

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/external-news/inauguran-mariposario-construido-por-maestros-y-estudiantes-en-el-bosque-estatal-de?language=en

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/inauguran-mariposario-construido-por-maestros-y-estudiantesen-el-bosque-estatal-de?language=en [2] http://www.monografias.com/trabajos12/elorigest/elorigest.shtml [3] http://www.monografias.com/Salud/index.shtml [4] mailto:laracot@yahoo.com [5]

 $http://www.clubambientalistafest.com/\ \underline{[6]\ https://www.cienciapr.org/es/tags/mariposario-flor-de-leading-$

maga?language=en [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/bosque-estatal-de-susua?language=en [8]

https://www.cienciapr.org/es/tags/contacto-verde?language=en [9] https://www.cienciapr.org/es/tags/sabana-

grande?language=en [10] https://www.cienciapr.org/es/tags/upr-utuado?language=en [11]

https://www.cienciapr.org/es/tags/escuela-superior-bernardino-cordero?language=en [12]

https://www.cienciapr.org/es/tags/zoologico-de-mayaguez?language=en [13]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-

0?language=en [14] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=en [15]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=en[16]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=en[17]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=en[18]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=en[19]

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