

# **Anuncian esfuerzo millonario para conservar la mariposa monarca** [1]

Enviado el 5 abril 2015 - 1:13pm

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

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

[El Nuevo Día](#) [2]

## **Fuente Original:**

EINUEVODIA.COM

## **Por:**



En los últimos 20 años, la población monarca de América del Norte se ha desplomado de 1,000 millones a menos de 60 millones. (GFR Media)

La Fundación de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos (NFWF, por sus siglas en inglés) anunció una inyección millonaria destinada a la conservación de la mariposa monarca, cuya población ha mermado a niveles críticos en las pasadas dos décadas.

Según informó la Fundación, una aportación corporativa igualará los fondos que provee el Servicio Federal de Pesca y Vida Silvestre (FWS), hasta un tope de \$3.6 millones en tres años, para ayudar a restaurar los hábitats que necesitan estos insectos polinizadores.

“Salvar la mariposa monarca requiere que trabajemos juntos con socios públicos y privados a escala continental”, indicó el director del FWS, Dan Ashe.

“Esta contribución al Fondo para la Conservación de la Mariposa Monarca nos ayudará a enfrentar las amenazas a la monarca y su hábitat, mientras que nos permite lograr que los estadounidenses en todas partes participen en la creación y mantenimiento de hábitats en sus jardines para la monarca y otras especies de polinizadores vitales”, agregó el funcionario en declaraciones escritas.

La NFWF estableció el citado fondo este año para proteger, conservar y aumentar el hábitat para estos icónicos insectos y otros polinizadores. Se diseñó como un mecanismo para buscar que entidades públicas y privadas equiparen los fondos que agencias federales asignan a esta causa ecológica.

“En los últimos 20 años, la población monarca de América del Norte se ha desplomado de 1,000 millones a menos de 60 millones debido a muchos factores, incluyendo la pérdida de hábitats críticos. Estos hermosos insectos color negro y anaranjado no sólo dependen de las plantas productoras de néctar en toda su área, sino también del algodoncillo - la única fuente de alimento

para las orugas monarcas”, explicó la NFWF en un comunicado de prensa.

Por eso, parte de la inyección de la empresa Monsanto al fondo se destinará a producir semillas de algodoncillo, además de a esfuerzos de concienciación y educación sobre la importancia de esta llamativa especie.

Las mariposas monarcas se caracterizan por su larga migración desde Canadá y el norte de Estados Unidos hacia el sur de ese país y a México cada invierno, así como por sus alas pintadas de anaranjado, negro y blanco y sus casi cuatro pulgadas de envergadura.

En Puerto Rico hay una subespecie nativa de la monarca, la *Danaus plexippus portoricensis*.

## Tags:

- [Mariposa Monarca](#) [3]
- [Fundación de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos](#) [4]
- [NFWF](#) [5]
- [FWS](#) [6]

## Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [7]
- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [8]
- [K-12](#) [9]
- [Subgraduados](#) [10]
- [Graduates](#) [11]
- [Postdocs](#) [12]
- [Educadores](#) [13]

## Categorías (Recursos Educativos):

- [Texto Alternativo](#) [14]
- [Noticias CienciaPR](#) [15]
- [Biología](#) [16]
- [Ciencias terrestres y del espacio](#) [17]
- [Biología \(superior\)](#) [18]
- [Ciencias Biológicas \(intermedia\)](#) [19]
- [Ciencias terrestres y del Espacio \(superior\)](#) [20]
- [Text/HTML](#) [21]
- [Externo](#) [22]
- [Español](#) [23]
- [MS. Growth, Development, Reproduction of Organisms](#) [24]
- [MS/HS. Earth's Systems](#) [25]
- [MS/HS. Natural Selection and Adaptations/Evolution](#) [26]
- [6to-8vo- Taller 2/3 Montessori](#) [27]
- [9no-12mo- Taller 3/4 Montessori](#) [28]
- [Noticia](#) [29]
- [Educación formal](#) [30]

- Educación no formal [31]
- 

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/anuncian-esfuerzo-millonario-para-conservar-la-mariposa-monarca?language=en>

## Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/anuncian-esfuerzo-millonario-para-conservar-la-mariposa-monarca?language=en> [2]
- http://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/anuncianesfuerzomillonarioparaconservarlamariposamonarca-2029277/ [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/mariposa-monarca?language=en> [4]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/fundacion-de-pesca-y-vida-silvestre-de-los-estados-unidos?language=en> [5]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/nfwf?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fws?language=en>
- [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=en> [8]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=en> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=en> [10]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=en> [11]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=en> [12]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=en> [13]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=en> [14]
- <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-alternativo?language=en> [15]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticias-cienciapr?language=en> [16]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia?language=en> [17]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-terrestres-y-del-espacio?language=en> [18]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia-superior?language=en> [19]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-biologicas-intermedia?language=en> [20]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-terrestres-y-del-espacio-superior?language=en>
- [21] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml?language=en> [22]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo?language=en> [23]
- <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/espanol?language=en> [24]
- <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ms-growth-development-reproduction-organisms?language=en> [25] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-earths-systems?language=en> [26] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/mshs-natural-selection-and-adaptationsevolution?language=en> [27] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori?language=en> [28] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori?language=en> [29] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticia?language=en> [30] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal?language=en> [31] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal?language=en>