



## Guía de Media Social para la Semana del Murciélago (BatWeek)

La Semana del Murciélago (BatWeek) es una celebración anual para la causa de los murciélagos que ocurre entre Octubre 24 – 31. El año 2017 ha marcado el cuarto año de esta celebración y continúa creciendo más cada año. Durante esa semana varios eventos toman lugar a través de los Estados Unidos y Canadá. Además de atender estos eventos, millones de personas participan en las redes sociales de media y en el sitio web [batweek.org](http://batweek.org)

Las semanas próximas acercándose a BatWeek proveen una gran oportunidad para engranar en sitios de redes sociales para promover eventos locales y eventos claves, y para educar al público sobre los murciélagos, su rol en la naturaleza, su importancia para la agricultura y las amenazas que enfrentan con el síndrome de nariz-blanca y la continua pérdida de hábitat.

BatWeek es una colaboración sólida y una creciente asociación que incluye a los siguientes socios:

- U.S. Fish and Wildlife Service
- Bat Conservation International
- National Park Service
- Parks Canada
- Canadian Wildlife Health Cooperative
- Canadian Wildlife Federation
- Wildlife Acoustics
- Organization for Bat Conservation / Save the Bats

Estas y otras cuentas de redes de media social se mantienen activas al acercarse BatWeek. Sigam BatWeek en Twitter en:

BatWeek: @Bat\_Week

Bat Conservation International: @BatConIntl

Bureau of Land Management: @BLMNational

US Forest Service: @forestsERVICE

US Fish and Wildlife Service: @USFWS

Organization For Bat Conservation: @BatConservation

Lubee Bat Conservancy: @BatConservancy

The Save Lucy Campaign: @SaveLucyTheBat

Wildlife Acoustics: @WildlifeAcoust

National Park Service: @NatlParkService

The Canadian Wildlife Health Cooperative: @CWHCRCSF

Parks Canada: @ParksCanada

U.S. Geological Survey: @USGS

Wildlife Conservation Society: @TheWCS

The Wildlife Habitat Council: @WildlifeHC



¿Como puede usted involucrarse?

- Comparta! Discuta sobre la importancia de los murciélagos para la agricultura y la diversidad ecológica. Ayude a desvanecer los mitos de que son espantosos y peligrosos. (No los son!)
- Eduque dirigiendo el tráfico de web a los muchos lugares de web afiliados incluyendo [batweek.org](http://batweek.org), [batcon.org](http://batcon.org) & [whitenosesyndrome.org](http://whitenosesyndrome.org)
- Use #BatWeek en todo recurso de media social relacionada a la Semana de Murcielagos (BatWeek). #Bats y #SaveTheBats pueden ser también utilizados cuando sea apropiado.
- Manténgase en sintonía para información adicional sobre eventos de BatWeek y considere auspiciar o anfitriónar un evento propio.

Mensajes para compartir:

- Los murciélagos le ahorran billones de dólares a agricultores controlando plagas cada año! Apoye sus granjas locales protegiendo murciélagos todo el año. Revise [batcon.org](http://batcon.org) para averiguar sobre como puede usted ayudar más a los murciélagos. #BatWeek
- Es muy probable que tenga murciélagos viviendo cerca de usted, independientemente de donde viva usted. Estos mamíferos únicos son vitales para la salud de nuestro planeta a través del control de plagas y la diseminación de semillas. La próxima vez que vea uno volando de noche, agradezca que los tiene cerca! #BatWeek
- Los murciélagos necesitan de su ayuda. El síndrome de nariz-blanca ha devastado las poblaciones de murciélagos desde que esta epidemia fue descubierta en el 2007. Hoy día, este síndrome se encuentra en 31 de los 50 estados y en 5 provincias Canadienses. Visite [whitenosesyndrome.org](http://whitenosesyndrome.org) para aprender más sobre lo que se está haciendo por la causa de los murciélagos y como se puede usted involucrar. #BatWeek
- #BatWeek ya está casi aquí! Necesitamos su ayuda. Visite [batweek.org](http://batweek.org) para obtener buenas ideas sobre cómo aumentar la concientización en su comunidad y más allá!
- Un tequilazo, dos tequilazos, tres tequilazos...A pesar que nosotros no promovemos la bebida en exceso, una de nuestras bebidas favoritas de adultos son traídos a nosotros por los murciélagos mismos! Visite [batweek.org](http://batweek.org) para buenas recetas de bebidas con tequila.

Puntos de Conversación (por medio de [batweek.org](http://batweek.org), [batcon.org](http://batcon.org) & [whitenosesyndrome.org](http://whitenosesyndrome.org)):

- Mundialmente, ocurren 1,300 especies de murciélagos, las cuales hacen casi 20% de todas las especies de mamíferos.



- Los murciélagos viven casi en todas las partes del planeta, excepto en los desiertos más extremos y regiones polares. Así, que no importa donde vivas, es casi seguro que hayan murciélagos viviendo cerca de usted.
- Los murciélagos insectívoros le ahorran a las industrias agronómicas de los Estados Unidos por lo menos \$3 billones de dólares anuales en control de plagas, o aproximadamente \$74 por acre como promedio por granjero.
- Más allá de controlar plagas, los murciélagos son polinizadores valiosos y dispersores de semillas. Algunos murciélagos polinizan plantas florecedoras, asegurando la producción de frutas que apoya a las economías locales, como también las poblaciones diversas de vida silvestre – y no olvidemos la tequila! Los murciélagos frugívoros de los trópicos dispersan semillas críticas para restaurar los bosques de lluvia despojados y dañados. Las semillas dispersadas por los murciélagos pueden atribuir hasta 95% del crecimiento primario de los bosques en recuperación. La falta de polinización y de dispersión de semillas puede adversamente afectar la seguridad de alimentos.
- Los murciélagos son excepcionalmente vulnerables a la extinción, en parte porque se encuentran entre los mamíferos de su tamaño de todo el planeta como uno de los más lentos en reproducirse. La mayoría de los murciélagos solo paren un cachorro por pareja.
- Una gran amenaza a los murciélagos es el síndrome de nariz blanca (WNS), el cual ha diezmando muchas poblaciones matando millones de murciélagos desde que fue descubierto en el 2007. El WNS es una enfermedad fúngica que invade la piel de los murciélagos hibernando e interrumpe ambas – los ciclos de hibernación y su hidratación. Este hongo es transmitido primariamente de murciélago a murciélago.
- El WNS es encontrado hoy en día en 31 de los estados de los E.E.U.U. y 5 provincias Canadienses. *Pseudogymnoascus destructans*, el hongo que causa WNS, ha sido encontrado en 33 de los estados de los E.E.U.U.

Como puede la gente ayudar (por medio de NPS):

- Instale casas de murciélagos en jardines y espacios públicos.
- Ayude a proteger y conservar los hábitats naturales de murciélagos.
- Cultive orgánicamente para reducir uso de pesticidas y herbicidas. Los murciélagos ayudan a controlar plagas, y fertilizan y mantienen un jardín hermoso.
- Cuando explore cuevas, siga los protocolos de descontaminación apropiados y sea cauteloso. Trate de no perturbar los murciélagos.
- Apoye la investigación del síndrome de nariz blanca.
- Apague las luces! La contaminación de luz afecta las poblaciones de insectos, interrumpe la migración de murciélagos y disuade especies de murciélagos sensitivas.
- Reduzca, reuse, recicle y pudra (composta)! La cantidad abrumadora de basura producida cada año – cientos de millones de toneladas en América sola – es uno de los obstáculos más grandes para un ambiente saludable para los murciélagos y humanos.