

Ahora hay dos oportunidades al año para ser parte del

EN 2020 habra do Mite-a-thons en primavera y verano!
Únete ahora!



Primavera: Sábado 2 de Mayo a Domingo 17 de Mayo;
Verano: Sábado 15 de Agosto a Domingo 30 de Agosto

¿Qué es el Mite-A-Thon? Mite-A-Thon es un esfuerzo internacional que ocurre dos veces al año para ayudar a los apicultores a conocer el nivel de infestación de ácaros al comienzo de la temporada y justo antes de que comience la temporada de invierno.

¿Quién puede participar? Todos los apicultores pueden participar desde Canadá, Estados Unidos, y México. Sus datos de monitoreo de *Varroa* se cargarán en www.mitecheck.com y se generará un informe (sin identificar a los participantes individuales). Los datos generados por los participantes también ayudan a visualizar las infestaciones de *Varroa* en las colonias de las abejas melíferas en América del Norte dentro de un periodo de dos semanas.



¿Qué aprenderán los apicultores al participar? El ácaro



parasito, *Varroa destructor* (*Varroa*), y el virus que estos propagan son importantes factores de mortalidad de las colonias de abejas melíferas. Sin embargo, indicadores sugieren que muchos apicultores no están monitoreando las infestaciones de *Varroa* en las colonias de abejas melíferas y, por lo tanto, no pueden conectar la infestación con la pérdida de colonias.

¿Cuales son las razones por las que se lleva a cabo el Mite-A-Thon? Hay dos objetivos para el Mite-A-Thon:

- 1) Crear conciencia sobre la infestación de *Varroa* en las colonias de abejas melíferas usando métodos de monitoreo efectivos.
- 2) Poner a disposición las estrategias de manejo para su discusión dentro de las organizaciones de apicultores y utilizar información desarrollada por los socios de Mite-A-Thon así como sus materiales de divulgación.

Para mas información contacte Pollinator Partnership al 415-362-1137 o miteathon@pollinator.org o visite <http://www.pollinator.org/miteathon>.

**POLLINATOR
PARTNERSHIP**

¿Por qué hay dos periodos de pruebas este año? Se recomienda pruebas al inicio de la temporada para mejorar el control sobre las infestaciones de ácaros y al final del verano dado que el éxito del invierno depende parcialmente de las cargas de ácaros presentes. Al tener dos periodos de pruebas, primavera Mite-A-Thon y verano Mite-A-Thon, se promoverá el esfuerzo de entrenar y monitorear en tiempos cruciales, incluyendo durante el verano.



¿Cómo va a funcionar? Los participantes monitorearán el nivel de ácaros (número de ácaros por cada 100 abejas) usando un protocolo estandarizado que usará dos métodos comunes de evaluación (rollo de azúcar en polvo o lavado con alcohol) y luego ingresarán los datos, incluyendo la ubicación, el número total de colmenas, el número de colmenas que han sido examinadas, el tipo de hábitat local y la cantidad de ácaros Varroa contados en cada colmena. La información publicada no identificará a los participantes individuales, pero sí contribuirá en gran medida a la investigación.

¿Cuál es el siguiente paso para un apicultor?

Ponga estas fechas en su calendario ahora! Determine su método de prueba preferida y comprométase a realizar pruebas en mayo, agosto, y durante todo el verano. Reporte sus datos en www.mitecheck.com.



¿Quién está organizando los Mite-A-Thons?

Los dos Mite-A-Thons son organizados por un grupo de socios dedicados a apoyar la apicultura en todas partes de América del Norte, incluyendo American Honey Producers Association, Bee Informed Partnership, USDA, University of Maryland, Pollinator Partnership, American Beekeeping Federation, Michigan State University, Honey Bee Health Coalition, University of Minnesota Bee Lab and Bee Squad, Canadian Honey Council, Mite-Check, Project Apis m y Almond Board of California.

¿Necesita Ayuda? Visite nuestra página para aprender más sobre el Mite-A-Thon y inscríbese en

<https://www.pollinator.org/miteathon/miteathon-signup> o bien lea

nuestro reporte del año 2019 en

<https://www.pollinator.org/miteathon>.



Para mas información contacte Pollinator Partnership al 415-362-1137 o miteathon@pollinator.org o visite <http://www.pollinator.org/miteathon>.

