

Publicaciones para Facebook



Primera semana: Responsabilidad personal

1. Mensaje introductorio:
 - » El control local de mosquitos es necesario para proteger a su comunidad de las enfermedades transmitidas por mosquitos. Siga a (/INSERT ORGANIZATION NAME/) para obtener más información sobre el control de los mosquitos y lo que USTED puede hacer para prevenir y proteger.
2. USTED puede hacer su parte para PREVENIR las enfermedades transmitidas por los mosquitos eliminando toda el agua estancada de su hogar. Obtenga más información sobre cómo puede prevenir y proteger aquí:
<https://www.cdc.gov/zika/prevention/controlling-mosquitoes-at-home.html>
3. ¡Conoce a la Dra. Díaz! Ella es una proveedora de atención médica y dice que usted puede PREVENIR los piquetes de mosquitos al usar repelente de insectos aprobado por los EPA de los E.E.U.U. y el Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de la Florida. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí:
https://www.cdc.gov/chikungunya/pdfs/fs_mosquito_bite_prevention_us.pdf
4. ¡Conoce a Brad, un operador de control de mosquitos! Él sabe que usted puede PROTEGERSE a usted y a su familia contra los piquetes de mosquitos usando repelente de insectos, camisas de manga larga y pantalones largos. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí:
<https://www.cdc.gov/zika/prevention/prevent-mosquito-bites.html>
5. ¿ #SabíaQue con tan solo una tapa de botella de agua en reposo es suficiente para que se desarrollen los mosquitos en 5 días? Evite que las poblaciones de mosquitos se reproduzcan en su comunidad eliminando toda el agua estancada. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí: **<https://www.cdc.gov/zika/prevention/controlling-mosquitoes-at-home.html>**
6. ¿ #SabíaQue los mosquitos pueden vivir dentro de su casa y pueden picar de día o de noche? Usted puede PROTEGER a su familia colocando mallas contra mosquitos en las ventanas, usando aire acondicionado y usando repelente de insectos aprobado por el EPA de los E.E. U.U. y el Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de la Florida. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí:
<https://www.cdc.gov/zika/prevention/controlling-mosquitoes-at-home.html>
7. Todos desempeñan un parte en la PROTECCIÓN de nuestra comunidad. Haga su parte para PREVENIR a los mosquitos eliminando el agua estancada donde se pueden desarrollar. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí:
https://www.cdc.gov/dengue/resources/factSheets/Control_Mosquitoes_CHIKV

Publicaciones para Facebook



Segunda semana: Enfermedad transmitida por mosquitos

1. ¿ #SabíaQue que sus MASCOTAS tienen en riesgo significativo de desarrollar una enfermedad transmitida por mosquitos? PROTEJA a sus perros y gatos de los gusanos del corazón. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí: <http://edis.ifas.ufl.edu/mg100>
2. ¿ #SabíaQue su GANADO tiene un riesgo significativo de desarrollar una enfermedad transmitida por mosquitos? PROTEJA al ganado de enfermedades transmitidas por mosquitos, irritación y pérdida de sangre. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí: https://www.google.com/url?q=https://livestockvetento.tamu.edu/insectspests/mosquito/&ust=1544834460000000&usg=AFQjCNHJkTgteV8o_wRz2bXKm_xa_XE3Aw&hl=en
3. ¿Sabe cuál de las siguientes es una enfermedad transmitida por mosquitos? La respuesta es todo lo anterior, e incluso algunos más, incluyendo Chikungunya, el virus del Nilo Occidental y la Encefalitis de St. Louis. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí: <https://www.cdc.gov/features/stopmosquitoes/index.html>
4. La Fiebre Amarilla, el Dengue y el Zika son enfermedades transmitidas por mosquitos. Los programas de control de mosquitos lo protegen evitando que aumenten las poblaciones de mosquitos. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí: <https://www.cdc.gov/niosh/topics/outdoor/mosquito-borne/other.html>
5. El riesgo de enfermedades transmitidas por mosquitos disminuye cuando las poblaciones de mosquitos se reducen. Los programas de control de mosquitos PROTEGEN a su comunidad controlando las poblaciones de mosquitos. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí: <https://blaypublishers.files.wordpress.com/2014/08/leb-11-hribar1.pdf>
6. En 1877, 1,146 personas de las 1,632 personas que vivían en Jacksonville se enfermaron con Fiebre Amarilla. Los esfuerzos de control de mosquitos PROTEGEN a su comunidad de brotes de enfermedades como esta y el reciente brote del virus Zika en Miami. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí: <https://blaypublishers.files.wordpress.com/2014/08/leb-11-hribar1.pdf>
7. Las mujeres embarazadas que están infectadas con Zika pueden transmitir el virus a su feto, lo que puede causar defectos de nacimiento. En 2016, hubo más de 300 casos de Zika en la Florida que se contagiaron localmente, lo que significa que la enfermedad se contagió de persona a persona en la Florida. Los programas de control de mosquitos ayudan a PROTEGER a usted y a su familia de las enfermedades transmitidas por mosquitos al controlar las poblaciones de mosquitos. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí: <https://www.cdc.gov/zika/pregnancy/index.html>

Publicaciones para Facebook



Tercera semana: Molestia y Economía

1. Sin esfuerzos de control, las poblaciones de mosquitos pueden crecer con rapidez, especialmente en áreas cálidas y húmedas. Los programas de control de mosquitos ayudan a PROTEGER a usted y a su familia de la exposición a los mosquitos y las enfermedades transmitidas por los mosquitos cuando hacen actividades al aire libre. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí: <https://www.cdc.gov/zika/pdfs/fs-outdoors.pdf>
2. Es menos probable que los turistas visiten un área donde hay muchos mosquitos y representan un riesgo de enfermedades. En el 2016, el turismo de Miami Beach se redujo durante el brote del virus del Zika. Los programas de control de mosquitos ayudan a PROTEGER la economía de su comunidad al controlar la población de mosquitos. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí: <https://www.miamiherald.com/news/health-care/article103553277.html>
3. A medida que las poblaciones de mosquitos disminuyeron en la década de 1900, la población de Florida creció. El control de mosquitos fue un componente importante para el desarrollo de las comunidades de la Florida tal como las conocemos ahora. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí: <https://blaypublishers.files.wordpress.com/2014/08/leb-11-hribar1.pdf>
4. A medida que las poblaciones de mosquitos crecen, es más difícil pasar tiempo al aire libre para actividades recreativas y laborales. Los programas de control de mosquitos EVITAN que las poblaciones de mosquitos molestes crezcan para que podamos disfrutar de actividades al aire libre. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí: <https://www.cdc.gov/zika/pdfs/FS-Outdoors.pdf>
5. El tratamiento para enfermedades transmitidas por los mosquitos es caro. El costo del tratamiento de una persona infectada por Zika en el estado de la Florida, incluyendo los días de ausencia en el trabajo, podrían exceder los \$50,000. Los programas de control de mosquitos ayudan a PROTEGER a su comunidad de las enfermedades transmitidas por los mosquitos. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5407573/>
6. Los mosquitos y las enfermedades transmitidas por los mosquitos pueden afectar negativamente a la industria ganadera al propagar enfermedades o al enjambre del ganado. Un estudio encontró que en un año los mosquitos le cuestan a la industria ganadera un estimado de \$ 61 millones. Los programas de control de mosquitos ayudan a PROTEGER la economía de la Florida. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí: <https://livestockvetento.tamu.edu/insectspests/mosquito/>

Cuarta semana: Métodos de aplicación

1. El Manejo Integrado de Mosquitos EVITA que las poblaciones de mosquitos crezcan educando al público, eliminando los sitios de reproducción y, cuando es necesario, usando tratamiento para los mosquitos larvales y adultos. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí: <https://www.epa.gov/mosquitocontrol/success-mosquito-control-integrated-approach>
2. El Manejo Integrado de Mosquitos es un método para reducir los mosquitos que integra la biología de un mosquito. Las estrategias de IMM PROTEGEN el medio ambiente y a su comunidad. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí: <https://www.epa.gov/mosquitocontrol/success-mosquito-control-integrated-approach>
3. ¿ #SabíaQue los programas de control de mosquitos encuestan regularmente las áreas de poblaciones emergentes de mosquitos para PROTEGER a su comunidad de las enfermedades transmitidas por mosquitos? Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí: https://www.cdc.gov/zika/vector/integrated_mosquito_management.html
4. Las aplicaciones aéreas reducen la cantidad de mosquitos adultos en grandes áreas geográficas de manera rápida y segura, siempre y cuando se realicen de acuerdo con la normativa. Los programas de control de mosquitos ayudan a EVITAR que las poblaciones de mosquitos crezcan y PROTEGEN a su comunidad. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí: https://www.cdc.gov/zika/vector/integrated_mosquito_management.html
5. La aplicación aérea es el método preferido para aplicar insecticida cuando las personas están infectadas con enfermedades transmitidas por mosquitos porque elimina mosquitos adultos potencialmente infecciosos. La aplicación aérea puede PREVENIR enfermedades transmitidas por mosquitos, como el Zika, el Dengue, la Fiebre Amarilla, el Chikungunya y el Virus del Nilo Occidental. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí: <https://www.cdc.gov/zika/vector/aerial-spraying.html>
6. Durante el tratamiento aéreo para mosquitos adultos, solo se aplican dos cucharadas de insecticida a un área del tamaño de un campo de fútbol americano. Los programas de control de mosquitos ayudan a EVITAR que las poblaciones de mosquitos crezcan y LO PROTEGEN contra las picaduras y enfermedades de mosquitos. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger en <https://www.cdc.gov/zika/vector/aerial-spraying.html>

Publicaciones para Facebook



Cuarta semana: Métodos de aplicación

7. Los programas de control de mosquitos controlan a las poblaciones de mosquitos con productos como el Bti que se utilizan en la agricultura orgánica porque es una bacteria natural. Al controlar las larvas y los adultos, los programas de control de mosquitos PROTEGEN a su comunidad de las enfermedades transmitidas por los mosquitos. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí: https://www.cdc.gov/zika/pdfs/BTI_Fact_Sheet.pdf
8. Mochilas y equipo de aplicación manual, vehículos de todo terreno, pulverizadores montados en camiones y avionetas pueden aplicar el tratamiento de control de mosquitos adultos. Los programas de control de mosquitos ayudan a EVITAR que las poblaciones de mosquitos crezcan y LO PROTEGEN de las picaduras de mosquitos y enfermedades transmitidas por mosquitos. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí:
https://www.cdc.gov/zika/vector/integrated_mosquito_management.html
9. El tratamiento del mosquito se puede aplicar al amanecer o al atardecer cuando los mosquitos están más activos y después de que las abejas hayan regresado a sus colmenas. Los estudios han demostrado que no existe una diferencia significativa en la producción de miel entre las colmenas en los sitios tratados y no tratados en el transcurso de una temporada. Aprenda más sobre cómo puede prevenir y proteger aquí:
<https://www.cdc.gov/westnile/vectorcontrol/aerial-spraying.html>