

BOARD OF TRUSTEES

Charlie Pittigliano

County of Tulare

Robert Uchita

County of Tulare

Stan Creelman

County of Tulare

Tony Nunes

County of Tulare

Craig Smith

City of Tulare

Charles Mayer

City of Visalia

TULARE MOSQUITO ABATEMENT DISTRICT

District Headquarters: Mefford Field - Tulare

6575 Dale Fry Rd • Tulare, CA 93274

(559) 686-6628

TulareMosquito@gmail.com

www.tularemosquito.com

GENERAL MANAGER

Michelle Dempsey

OPERATIONS DIRECTOR

Jacob Davis

ADMINISTRATIVE ASSISTANT

Sheri Davis



Aviso Público

Rociado Aéreo en el Distrito de Reducción de Mosquitos de Tulare Programado Para reducir el número de mosquitos tras las inundaciones en la Laguna de Tulare.

Oficiales Estatales y Locales han programado una operación de rociado aéreo para aproximadamente 34,900 acres dentro del Distrito de Reducción de Mosquitos de Tulare para ayudar a reducir el número de mosquitos que resultaron de la Inundación de la Laguna de Tulare. La aplicación aérea comenzará el **1 de julio de 2023 aproximadamente a las 9:00 p.m. - 2:00 a.m.** en las áreas de Allensworth y Alpaugh y continuará según sea necesario. Las operaciones aéreas de control de mosquitos adultos se realizarán con Dibrom® aplicado a una proporción de 0.66 onzas líquidas por acre.

La operación de fumigación aérea se lleva a cabo en respuesta a los resultados de la vigilancia que indican un aumento de las poblaciones de mosquitos y también debido a la accesibilidad limitada por carretera en algunas partes del Distrito. La fumigación aérea es necesaria para combatir y controlar los mosquitos donde la fumigación terrestre es menos accesible y eficaz. Si se produce un retraso meteorológico, las aplicaciones comenzarán la noche siguiente.

Vector Disease Control, Inc. (VDCI), una empresa de control de mosquitos que opera fuera de Hanford, CA llevará a cabo la operación de fumigación aérea. VDCI tiene contratos de contingencia con varios condados de California y FEMA para proporcionar la aplicación de adulticidas sobre una base "según sea necesario". En 2022, VDCI trató más de 4 millones de acres para controlar los mosquitos causados por las inundaciones provocadas por las fuertes lluvias, el virus del Nilo Occidental u otras emergencias.

El VDCI utilizará aviones bimotores que volarán a una altitud de aproximadamente 300 pies para llevar a cabo la aplicación aérea contra los mosquitos adultos. Cada avión está equipado con un sistema de guía de rociado aéreo específicamente diseñado para operaciones de control de mosquitos. Los aviones son capaces de recibir en tiempo real condiciones meteorológicas como la temperatura, la velocidad y la dirección del viento. "Este equipo a bordo nos permite mejorar la aplicación dentro de las zonas de tratamiento previstas, minimizando al mismo tiempo la deriva fuera de la zona objetivo", según Broox Boze, Director Técnico de VDCI.

Para más información y/o mapas de la zona de fumigación prevista, llame al (559) 686-6628 o visite www.tularemosquito.com