

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA
29 de Agosto del 2019

Contacte:

Jesse Hendricks, Prescribed Fire Burn Boss, Vandenberg AFB Fire Department, (805) 606-5380
Lyz Hoffman, Public Information Officer, Santa Barbara County APCD, (805) 961-8819

Quemaduras prescritas en el base aéreo de Vandenberg

La Quemadura en La Purisima será antes del fin de octubre
Minuteman Burn aprobado para ocurrir antes del fin del 2019

VANDENBERG AFB, California - El Departamento de Bomberos del Base Aéreo de Vandenberg ha programado realizar dos series de quemaduras diferentes prescritas antes de que se termine el 2019. El objetivo de estas quemaduras es reducir el riesgo de incendios forestales. Los incendios prescritos o planificados queman con menos intensidad que los incendios forestales. Las quemaduras prescritas pueden ayudar a prevenir la propagación de incendios forestales y pueden reducir los impactos en las cuencas hidrográficas que pueden provocar la pérdida de terreno y la sedimentación.

Quemadura en La Purisima: Esta quemadura prescrita ocurrirá en Purisima Point Beach, con una ventana de quemadura empezando desde el 15 de septiembre hasta el 31 de octubre. Aproximadamente 30 acres de pastizales y matorrales de salvia costera se quemarán durante un período de tres a seis días. La quemadura comenzará a las 9 a.m. y concluirá a las 6 p.m. en los días permisivos.

Quemadura de Minuteman: esta quemadura prescrita ocurrirá cerca de Minuteman Beach, con una ventana de quemadura empezando el 1 de octubre hasta el 20 de diciembre. Aproximadamente 50 acres de pastizales y matorrales de salvia costera se quemarán en un período de tres a seis días. La quemadura comenzará a las 9 a.m. y concluirá a las 6 p.m. en días permisivos.

Una vez que se hayan seleccionado los días de quemadura óptimos dentro de la ventana de quemadura para cada quemadura, se proporcionará una notificación pública adicional el día antes de que comience la quemadura.

El personal del Distrito de Control de la Contaminación del Aire del Condado de Santa Bárbara (APCD) ha revisado los Planes de Manejo de Humo para estas quemaduras y ha proporcionado condiciones para minimizar los impactos del humo en el Condado de Santa Bárbara. Las quemaduras se llevarán a cabo cuando las condiciones meteorológicas sean favorables para que el humo se dirija lejos de los centros de población.

Estas quemaduras prescritas son planificadas y coordinadas por el APCD del Condado de Santa Bárbara, el APCD del Condado de San Luis Obispo, el APCD del Valle de San Joaquín, el APCD del Condado de Ventura y la Junta de Recursos del Aire de California para minimizar los impactos en la calidad del aire en las comunidades circundantes. Las quemaduras dependen del clima y las condiciones de calidad del aire que son favorables para la dispersión del humo. Si las condiciones no son las deseadas, las quemaduras se reprogramarán.

Debido al cambio del viento y las condiciones climáticas, es difícil predecir qué áreas del condado serán más afectadas por el humo de las quemaduras. Si huele a humo, tome precauciones y use el sentido común para reducir los efectos perjudiciales de la salud y limite sus actividades al aire libre. Cuando pueda oler el humo o cuando sea visible en su área, evite actividades extenuantes al aire libre y permanezca en adentro de su hogar el más tiempo posible. Estas precauciones son especialmente importantes para niños, adultos mayores y personas con afecciones cardíacas y pulmonares. Si es sensible al humo, considere reubicar y temporalmente cerrar todas las puertas y ventanas el día de la quemadura. Los síntomas de la exposición al humo pueden incluir tos, sibilancias, dificultad para respirar, opresión o dolor en el pecho, náuseas y fatiga inusual o aturdimiento. Tenga cuidado al conducir cerca de operaciones de incendio prescritas.

Para obtener más información sobre la calidad del aire del condado, visite www.OurAir.org.

Para ver las quemaduras prescritas en todo el estado, visite el sistema de información sobre incendios prescritos (PFIRS): <https://ssl.arb.ca.gov/pfirs/>