

ÁREA OPERATIVA DEL CONDADO DE ORANGE
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIA

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

COMUNICADO DE PRENSA # 02

Fecha: 9 de noviembre de 2023

Hora: 1900

**EL CONDADO DE ORANGE DECLARA LA EMERGENCIA DEBIDO AL
INCENDIO DEL HANGAR DE LA ANTIGUA ESTACIÓN AÉREA DEL CUERPO
DE MARINES DE TUSTIN**

Se ha descubierto que los escombros del hangar de Tustin contienen asbesto y otros metales pesados. Se recomienda precaución para reducir la exposición al asbesto y metales pesados.

El Condado de Orange ha declarado una emergencia local debido al incendio del hangar de la antigua Estación Aérea del Cuerpo de Marines de Tustin. La emergencia local ha sido declarada para ayudar al Condado a garantizar que se proporcionen los recursos adecuados después del incendio para ayudar con la restauración. Para ver una copia de la proclamación, haga [clic aquí](#). La Junta de Supervisores tendrá una reunión especial para considerar la ratificación de la proclamación de emergencia el [lunes 13 de noviembre a las 12:00 pm](#).

Actualización de la Agencia del Cuidado de la Salud del Condado de Orange

Tras el incendio del martes en la antigua Estación Aérea del Cuerpo de Marines de Tustin, el Distrito de Control de la Calidad del Aire de la Costa Sur (AQMD, por sus siglas en inglés) ha recogido y analizado muestras de aire y cenizas que indican la presencia de asbesto, así como de metales pesados, incluyendo plomo, arsénico y níquel. Se alienta a los residentes a actuar con precaución para reducir la exposición durante la limpieza de los escombros estructurales del incendio, que pueden contener asbesto y partículas de metales pesados.

El asbesto es un mineral natural que se ha utilizado en la construcción y era habitual en edificios construidos antes de 1960. Cuando se queman o dañan materiales de construcción, las fibras de asbesto presentes en las cenizas y los escombros pueden ser transportadas por el aire y potencialmente inhaladas.

Release authorized by: _____ Title: _____

Email or Faxed/time: _____

Media Station: _____

Sent by: _____ Date/Time: _____

Los residentes deben tener precaución en las zonas donde se haya detectado o se sospeche la presencia de asbesto. La exposición al asbesto puede causar efectos nocivos para la salud. Si se inhala, el asbesto puede aumentar el riesgo de desarrollar enfermedades pulmonares o cáncer, y si se ingiere, el asbesto puede dañar el estómago o el tejido intestinal.

Siga estas normas para reducir al mínimo su exposición:

- Evite tocar o alterar los materiales a menos que haya recibido la capacitación adecuada para hacerlo
- Evite tocar los restos/cenizas del incendio
- Utilice equipo de protección (mascarilla/guantes) si se encuentra en una zona con alto riesgo de encontrar asbesto
- Quítese los zapatos antes de entrar a casa.
- Mantenga las ventanas cerradas los días de viento para evitar la entrada de asbesto.
- Rocíe el patio con agua en lugar de barrerlo.
- Evite utilizar sopladores de hojas
- Limpie la ceniza de vehículos, juguetes o muebles de exteriores.
- Lave la ceniza de las mascotas

Para obtener más información:

https://www.atsdr.cdc.gov/asbestos/docs/asbestos_factsheet_508.pdf

<https://www.epa.gov/asbestos/learn-about-asbestos>

Actualización del Distrito de Control de Calidad del Aire de la Costa Sur (AQMD, por sus siglas en inglés)

South Coast AQMD ha estado proporcionando asistencia técnica para la respuesta al incidente del incendio en el hangar de la antigua Estación Aérea del Cuerpo de Marines de Tustin. Una actualización de los esfuerzos se puede encontrar a continuación.

Asbesto Encontrado en Escombros

El 7 de noviembre, se tomaron tres muestras de escombros en el Parque Deportivo de los Veteranos y los resultados de las pruebas de laboratorio detectaron asbesto. Las tres muestras mostraron 25% de asbesto, 27% de asbesto y 17% de asbesto, respectivamente. El informe final de estas muestras de gran tamaño se puede [encontrar aquí](#).

Release authorized by: _____ Title: _____

Email or Faxed/time: _____

Media Station: _____

Sent by: _____ Date/Time: _____

[Emitimos un Aviso](#) de Emisión de Contaminación Atmosférica el 11/9 notificando a la Ciudad de Tustin, a la Junta de Supervisores del Condado de Orange y al Funcionario de Salud del Condado de Orange sobre la emisión de materiales peligrosos que pueden afectar la salud pública o la seguridad.

Muestreo del aire

El 8 de noviembre se tomaron muestras de aire con placas de vidrio, que se utilizan para captar cualquier material presente en el aire y se están analizando en busca de asbesto. Los resultados de esas muestras estarán disponibles en los próximos días. Un monitor de aire fijo recogió muestras desde el final de la tarde del 8 de noviembre hasta la mañana del 9 de noviembre para controlar la presencia de pequeñas fibras de asbesto que puedan respirarse. Los resultados del análisis no mostraron presencia de asbesto. El informe puede [consultarse aquí](#).

South Coast AQMD también recogió muestras de aire el 7 de noviembre cerca del hangar y en las comunidades cercanas, que se están analizando en nuestro laboratorio en busca de tóxicos gaseosos en el aire, como el benceno. Los resultados de estas pruebas muestran que todos los niveles están dentro de los niveles de fondo comunes (calidad del aire en un día normal). El informe del laboratorio puede [consultarse aquí](#).

Monitoreo móvil

El día del incendio, South Coast AQMD desplegó su monitor móvil para realizar mediciones de metales, incluidos el plomo y el arsénico. La mayoría de los resultados del monitoreo móvil no mostraron niveles elevados de metales. Durante breves períodos de tiempo el 7 de noviembre, el monitor móvil mostró elevaciones de plomo y arsénico dentro de la zona de la columna de humo. El monitoreo móvil del 8 de noviembre mostró algunos niveles elevados de plomo, pero los niveles eran cinco veces más bajos que los observados durante el incendio.

El 9 de noviembre, South Coast AQMD tomó más muestras de placas de vidrio, que se están analizando en el laboratorio. La Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos está prestando asistencia técnica al condado en relación con las muestras de aire y suelo a largo plazo.

El condado ha creado un sitio web de información pública en <https://ocgov.com/tustin> para este incidente. El condado también tiene una línea directa de información pública disponible para los residentes en 714-628-7085. La línea de información pública estará atendida por personal hasta las 8 p.m. de esta noche.

Release authorized by: _____ Title: _____

Email or Faxed/time: _____

Media Station: _____

Sent by: _____ Date/Time: _____

Siga al Condado de Orange en las redes sociales para obtener más información en:

Twitter: [@OCGovCA](https://twitter.com/OCGovCA)

Facebook: [@OCGov](https://www.facebook.com/OCGov)

Instagram: [@OCGov](https://www.instagram.com/OCGov)

#TustinHangar

##

Release authorized by: _____ Title: _____

Email or Faxed/time: _____

Media Station: _____

Sent by: _____ Date/Time: _____