



Maricopa County Air Quality Department

Phone: 602.506.6010

Fax: 602.506.6985

Maricopa.gov/AQ

CleanAirMakeMore.com



Para divulgación inmediata

Contacto en español: Maria T. Bonilla/ Spanish Outreach Coordinator

602.506-7856/ maria.bonilla@maricopa.gov

EPA anuncia que el área Phoenix-Mesa logra alcanzar el cumplimiento del estándar de salud de la norma del ozono de 2008

PHOENIX (13 de noviembre de 2019) El administrador regional interino de la región IX de la Agencia de Protección Ambiental (EPA por sus siglas en inglés), firmó una notificación que determina como acción definitiva que el área de incumplimiento de Phoenix-Mesa (Phoenix NAA por sus siglas en inglés) ha alcanzado los estándares nacionales de calidad del aire ambiental (NAAQS por sus siglas en inglés) para el ozono, en el área de cumplimiento moderada con fecha del 20 de julio de 2018. Con esta decisión, el Condado Maricopa se encuentra en cumplimiento de los estándares de calidad del aire por ozono de 2008.

El Departamento de Calidad del Aire del Condado Maricopa continuará con las prácticas actuales, incluida las inspecciones y la emisión de permisos. Todas las reglas y regulaciones existentes seguirán aplicándose.

“Esta es una señal de que el Condado Maricopa y el Departamento de Calidad del Aire se están moviendo en la dirección correcta, pero aún debemos permanecer atentos en nuestros esfuerzos. La determinación de la EPA de que el área ha alcanzado el estándar de 2008 es un acontecimiento importante en los esfuerzos para lograr un aire limpio”, dijo Bill Gates, presidente de la Junta de Supervisores del Condado Maricopa, Distrito 3. “La participación comunitaria ha sido una parte importante para ayudar a lograr que el Condado Maricopa sea un lugar más saludable para vivir, trabajar y jugar”.

La Ley de Aire Limpio requiere que la EPA establezca estándares nacionales para los contaminantes que causan o contribuyen a la contaminación del aire que se espera afecten la salud pública, como el ozono. La EPA designó áreas de incumplimiento del estándar de ozono de 2008 en el verano de 2012. En ese momento, Phoenix-Mesa se clasificó como un área de incumplimiento. La determinación del estado de cumplimiento de un área del NAAQS se basa en tres años calendario consecutivos de datos recopilados por las estaciones estatales y locales de monitoreo del aire. Los datos recopilados y certificados para la revisión de esta propuesta se obtuvieron entre 2015 y 2017.

Mientras que el Condado Maricopa está avanzando progresivamente hacia un aire más limpio, en 2015 la EPA redujo el estándar de salud del ozono de 75 a 70 partes por mil millones. Debido a esto, el condado tampoco cumple con el estándar de ozono más reciente y estricto de 2015.

Para ver la publicación del Registro Federal (en inglés), visite:

<https://www.federalregister.gov/documents/2019/11/12/2019-23829/determination-of-attainment-by-the-attainment-date-for-the-2008-ozone-national-ambient-air-quality>

Para información y consejos sobre que puede hacer para ayudar a reducir el ozono a nivel del suelo, visite CleanAirMakeMore.com/es

###

ACERCA DE MARICOPA COUNTY AIR QUALITY DEPARTMENT: La misión del Departamento de Calidad del Aire del Condado Maricopa es velar por la calidad del aire de esta jurisdicción y mejorarlo para que los clientes, residentes y visitantes puedan vivir, trabajar y divertirse en un ambiente saludable. El departamento está dirigido por la Junta de Supervisores del Condado Maricopa y cumple con los estándares de calidad del aire establecidos por la Ley Federal de Aire Limpio.

El departamento ofrece información y recursos sobre la calidad del aire en su sitio web Clean Air Make More. Visite www.CleanAirMakeMore.com para obtener más información. Síguenos en Twitter:

<http://twitter.com/cleanairmakemor> y en Facebook: www.facebook.com/CleanAirMakeMore

Puede descargar nuestra aplicación gratuita **Clean Air Make More!** disponible en App Store para iPhone y iPad y en Google Play para Android en <http://cleanairmakemore.com/es/herramientas-y-descargas/aplicacion/>