



September 26, 2022

LRAPA Media Contact:

[Travis Knudsen](#), Public Affairs Manager
541-736-1056 ext. 217

EPA Media Contact:

[Meshach A. Padilla](#), Public Affairs Specialist
206-553-2762

For immediate release...

Oakridge-Westfir communities attain Clean Air Act standards for fine particle pollution

LANE COUNTY — The U.S. Environmental Protection Agency announced that the air quality in the Oakridge-Westfir communities of southern Oregon now meets the fine particulate [National Ambient Air Quality Standard](#) under the [Clean Air Act](#).

"This milestone demonstrates that working together on creative, locally driven solutions is the best way to make progress and improve people's health and quality of life," **said Casey Sixkiller, EPA Regional Administrator for the Pacific Northwest and Alaska.**

"Thanks to the tireless collaboration between LRAPA and local communities, residents of Oakridge-Westfir are breathing cleaner and healthier air during winter months. EPA is proud to have been a partner in these efforts."

"The redesignation of the Oakridge-Westfir airshed to attainment for the federal National Ambient Air Quality Standards marks an outstanding improvement in air quality. This accomplishment is the culmination of years of effort and cooperation from local partners and the people of Oakridge-Westfir to reduce particulate air pollution from wood stoves," **said Steve Dietrich, LRAPA Executive Director.** "LRAPA is grateful these relationships have been effective and looks forward to our continued effort maintaining the air quality standards together."

"Oakridge is grateful for the redesignation and the improvement in air quality," **commented Chrissy Hollett, Oakridge Mayor** "Achieving this milestone is a great example of how complicated problems can be resolved through public partnership and collaboration. Oakridge's air is cleaner and we believe we will see a healthier impact on our community for years to come."

"Becoming redesignated as a community that meets the air quality standards for Particulate Matter is exciting because it shows that working together as individuals and as a community we can make change to improve daily life in Oakridge," **said Sarah**

Altemus-Pope, Southern Willamette Solutions Executive Director. "Now, by being in attainment, Oakridge can look forward to healthier winter air, tools to cope with winter and summer smoke when it happens, and less red tape for economic development."

The Oakridge-Westfir airshed, a mile-wide valley along the middle fork of the Willamette River, has been a "nonattainment area" for particulate matter since 1987, meaning it did not meet the federal health-based Clean Air Act standard for that pollutant.

Particulate matter pollution, or PM2.5, contains tiny particles about 1/30 the size of a human hair and comes from wildfires, car exhaust, crop burning, and smoke from woodstoves. Scientific studies have linked PM exposure to a variety problems, including: eye, nose and throat irritation; coughing or difficulty breathing; decreased lung function; aggravated asthma; irregular heartbeat; and premature death in people with heart or lung disease.

The Lane Regional Air Protection Agency, with help from two EPA Targeted Airshed Grants totaling nearly \$8 million, led an ambitious air quality improvement program. Efforts included replacing old woodstoves, weatherizing homes, reducing emissions and adopting pollution control measures. LRAPA also partnered with the Middle Fork Willamette Watershed Council, in coordination with the Oakridge School District, to provide community and school-based education on improving air quality.

For more information about particulate matter, visit <https://www.epa.gov/pm-pollution/particulate-matter-pm-basics>.

To learn how you can help improve air quality in Lane County, go to <https://www.lrapa.org/>.

###



26 de septiembre, 2022

Contacto de prensa de LRAPA:

Travis Knudsen, Gerente de Asuntos Públicos
541-736-1056 extensión 217

Contacto de prensa de la EPA:

Meshach A. Padilla, Especialista en Asuntos Públicos
206-553-2762

Para publicación inmediata...

Las comunidades de Oakridge-Westfir alcanzan los estándares de la Ley de Aire Limpio para la contaminación por partículas finas

CONDADO DE LANE — La Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. anunció que la calidad del aire en las comunidades de Oakridge-Westfir del sur de Oregón ahora cumple con el [Estándar Nacional de Calidad del Aire Ambiental](#) de partículas finas según la [Ley de Aire Limpio](#).

"Este hito demuestra que trabajar juntos en soluciones creativas impulsadas localmente es la mejor manera de progresar y mejorar la salud y la calidad de vida de las personas", dijo **Casey Sixkiller, administrador regional de la EPA para el Noroeste Pacífico y Alaska**. "Gracias a la incansable colaboración entre LRAPA y las comunidades locales, los residentes de Oakridge-Westfir respiran un aire más limpio y saludable durante los meses de invierno. La EPA se enorgullece de haber sido un socio en estos esfuerzos".

"La redesignación de la cuenca de aire de Oakridge-Westfir para lograr los Estándares Nacionales de Calidad del Aire Ambiental del gobierno federal señala una mejora sobresaliente en la calidad del aire. Este logro es la culminación de años de esfuerzo y cooperación de los socios locales y la gente de Oakridge-Westfir para reducir la contaminación del aire por partículas de las estufas de leña", dijo **Steve Dietrich, director ejecutivo de LRAPA**. "LRAPA agradece que estas relaciones hayan sido efectivas y espera nuestro esfuerzo continuo para mantener juntos los estándares de calidad del aire".

"Oakridge está agradecido por la redesignación y la mejora en la calidad del aire", comentó **Chrissy Hollett, alcaldesa de Oakridge**. "Lograr este hito es un gran ejemplo de cómo se pueden resolver problemas complicados a través de la asociación y colaboración pública. El aire de Oakridge es más limpio y creemos que veremos un impacto más saludable en nuestra comunidad en los años que vendrán".

"Ser redesignado como una comunidad que cumple con los estándares de calidad del aire para materia particulada es emocionante porque demuestra que trabajando juntos como individuos y como comunidad podemos hacer cambios para mejorar la vida diaria en Oakridge", **dijo Sarah Altemus-Pope, Directora ejecutiva de Soluciones del Sur de Willamette.** "Ahora, al estar en el logro, Oakridge puede esperar un aire de invierno más saludable, herramientas para hacer frente al humo de invierno y verano cuando sucede, y menos trámites burocráticos para el desarrollo económico".

La cuenca de aire de Oakridge-Westfir, un valle de una milla de ancho a lo largo de la bifurcación media del río Willamette, ha sido un "área de incumplimiento" para materias particuladas desde 1987, lo que significa que no cumplió con el estándar federal basado en la salud de la Ley de Aire Limpio para ese contaminante.

La contaminación por materias particuladas, o PM2.5, contiene partículas diminutas de aproximadamente 1/30 del tamaño de un cabello humano y proviene de incendios forestales, escapes de automóviles, quema de cultivos y humo de estufas de leña. Los estudios científicos han relacionado la exposición a PM con una variedad de problemas, que incluyen: irritación de los ojos, la nariz y la garganta; tos o dificultad para respirar; disminución de la función pulmonar; asma agravada; latido irregular del corazón; y muerte prematura en personas con enfermedades cardíacas o pulmonares.

La Agencia Regional de Protección del Aire del Condado de Lane , con la ayuda de dos Subvenciones Específicas para Cuencas Atmosféricas de la EPA por un total de casi \$8 millones, dirigió un ambicioso programa de mejora de la calidad del aire. Los esfuerzos incluyeron el reemplazo de estufas de leña viejas, la climatización de las casas, la reducción de emisiones y la adopción de medidas de control de la contaminación. LRAPA también se asoció con el Consejo de la Cuenca de Agua de la Bifurcacion Media del Willamette, en coordinación con el Distrito Escolar de Oakridge, para brindar educación comunitaria y escolar sobre cómo mejorar la calidad del aire.

Para obtener más información sobre partículas, visite <https://www.epa.gov/pm-pollution/particulate-matter-pm-basics> .

Para saber cómo puede ayudar a mejorar la calidad del aire en el condado de Lane, visite <https://www.lrapa.org/> .

###