



# ANUNCIO PÚBLICO

Fecha de publicación: 13/nov./2023

## La LRAPA solicita comentarios acerca de un permiso de calidad del aire general propuesto

### COMO PROPORCIONAR COMENTARIOS PÚBLICOS

**Tipo de permiso general:** Generadores de emergencia

**Número de permiso general:** AQGP-050a

**Tipo de permiso:** Adjunto al permiso de descarga de contaminantes al aire general

**Fecha límite para la recepción de comentarios:** 12/dic./2023, a las 5 p. m.

**Envíe comentarios por escrito:**

**Por correo:** Lane Regional Air Protection Agency  
1010 Main Street  
Springfield, OR 97477

**Por correo electrónico:** [permitting@lrapa.org](mailto:permitting@lrapa.org)

La Agencia Regional de la Protección del Aire del Condado de Lane (LRAPA, por sus siglas en inglés) invita al público a enviar comentarios escritos acerca de las condiciones del permiso de la calidad del aire general propuesto, conocido oficialmente como Adjunto al Permiso para la descarga de contaminantes al aire (ACDP, por sus siglas en inglés) general, para generadores de emergencia.

### Resumen

La LRAPA propone emitir un Adjunto al ACDP general para generadores de emergencia que cumplan con determinadas condiciones como se indica en el permiso. Un Adjunto al ACDP general es un tipo de permiso de calidad del aire usado para complementar un permiso de calidad del aire que agrega condiciones aplicables para una unidad de emisión o proceso que no esté incluido en el permiso de calidad del aire principal. Un Adjunto al ACDP general es válido por 10 (diez) años a partir de la fecha de su emisión.

### Acerca de las fuentes

Los generadores de emergencia generalmente se usan en fuentes comerciales e industriales para proporcionar energía eléctrica o trabajo mecánico durante una situación de emergencia. Los ejemplos incluyen motores de combustión interna estacionarios utilizados para producir energía para redes críticas o equipos cuando la energía eléctrica de los servicios locales esté interrumpida, o motores de combustión interna estacionarios usados para bombear agua en caso de incendio o inundaciones. Los generadores de emergencia típicamente combustionan combustibles fósiles, tales como gas natural, diésel, gas licuado del petróleo o gasolina.

### ¿Qué hacen estas fuentes que afectan la calidad del aire?

Estas fuentes típicamente combustionan combustibles fósiles. La combustión de combustibles fósiles genera contaminantes de criterio, gases de efecto invernadero y contaminantes del aire peligrosos que tienen efectos en la salud de los seres humanos y en el ambiente.

### ¿Cómo la LRAPA determina los requisitos de los permisos?

La LRAPA evalúa los tipos y cantidades de contaminantes y la ubicación de las instalaciones y determina los requisitos del permiso de acuerdo con los reglamentos estatales y federales.

### ¿Cómo la LRAPA supervisa el cumplimiento de los requisitos del permiso?

Este permiso requerirá que las instalaciones supervisen sus emisiones de contaminantes reguladas usando las prácticas y estándares de supervisión indicados en el permiso propuesto. Es posible que las instalaciones deban recopilar estos datos en informes anuales para presentar ante la LRAPA para que esta evalúe su cumplimiento. La LRAPA también puede realizar inspecciones regulares en las

instalaciones para asegurar el cumplimiento de todos los requisitos del permiso. La LRAPA realiza inspecciones de las instalaciones basándose en una frecuencia determinada por el tipo de instalación.

## ¿Cómo solicito una audiencia pública?

Si la LRAPA recibe solicitudes por escrito de diez personas o de una organización que represente al menos a diez personas, la LRAPA realizará una audiencia pública acerca del permiso propuesto. Por defecto, esta audiencia pública se realizará de manera virtual. La LRAPA informará acerca de la audiencia pública al menos con 30 días de anticipación y especificará la plataforma virtual que utilizará, para que las personas interesadas puedan presentar comentarios orales o escritos.

Si la parte solicitante desea agregar un componente presencial a la audiencia virtual, deberá proporcionar una justificación para tal pedido. Esta justificación debe describir explícitamente la necesidad de un componente presencial, considerando que las audiencias virtuales son el formato por defecto debido a las limitaciones de presupuesto y recursos de la agencia. Si la LRAPA considera que esta justificación es suficiente, se programará una audiencia híbrida, con componentes virtuales y presenciales en un lugar y un horario razonables para que las personas interesadas puedan presentar comentarios orales o escritos.

## ¿Qué sucede después de que finaliza el período de comentarios públicos?

Después de que finaliza el período de comentarios públicos, y también las audiencias públicas que hubiere, la LRAPA considerará y responderá todos los comentarios relevantes recibidos durante el período de comentarios públicos y podrá modificar el permiso propuesto según los comentarios.

Si el permiso propuesto cumple todos los requisitos legales, la LRAPA emitirá un Adjunto al ACDP general.

## ¿Dónde puedo obtener más información?

Consulte el borrador del permiso y revise el informe en [www.lrapa.org/air-quality-protection/public-calendar/](http://www.lrapa.org/air-quality-protection/public-calendar/) o comuníquese con la LRAPA en:

**Teléfono:** 541-736-1056

**Correo electrónico:** [permitting@lrapa.org](mailto:permitting@lrapa.org)

Para ver la solicitud y los documentos relacionados en persona en la oficina de LRAPA en Springfield, Oregon, llame a la LRAPA al número de teléfono indicado anteriormente para programar una cita.

## Declaración de no discriminación

La LRAPA no discrimina por motivos de raza, color, origen nacional, edad, sexo, discapacidad, orientación sexual o estado civil en la administración de sus programas o actividades. Consulte la [política de no discriminación de la LRAPA](#).

## Límites de las emisiones

### Contaminantes de criterio y gases de efecto invernadero:

Las instalaciones que se asignan a un Adjunto al ACDP general no tienen permiso para emitir más que ningún límite de emisión del complejo industrial contenido en su permiso de calidad del aire principal. Los límites de emisión del complejo industrial reflejan la cantidad máxima de emisiones que pueden emitir las instalaciones con un permiso general. Típicamente, las emisiones actuales de las instalaciones son inferiores a los límites máximos permitidos en un permiso; sin embargo, las emisiones reales pueden aumentar hasta el límite permitido. Una condición para calificar para este Adjunto al ACDP general es que los caballos de fuerza agregados de todos los motores de emergencia estacionarios en las instalaciones no excedan los 3000 caballos de fuerza. Los motores de emergencia estacionarios en las instalaciones que cumplan con este requisito se consideran actividades categóricamente insignificantes y sus emisiones no cuentan para el límite de emisión del complejo industrial en el permiso de calidad del aire principal. Para obtener más información acerca de los contaminantes de criterio, visite la [Página web de contaminantes del aire de criterio](#) de la EPA.

### Contaminantes del aire peligrosos:

Los contaminantes del aire peligrosos son compuestos que, si se inhalan, pueden amenazar la salud de los seres humanos o tener efectos negativos en el ambiente, incluido, por ejemplo, toxicidad aguda o crónica, cáncer, defectos de nacimiento o disfunción reproductiva. La mera presencia de estos contaminantes en el aire no significa necesariamente que exista un riesgo para la salud. La EPA ha establecido una lista de 188 compuestos que están clasificados y regulados como contaminantes del

aire peligrosos. Si el monto de contaminantes del aire peligrosos es mayor que un nivel mínimo regulado, entonces también podrá haber requisitos adicionales. Para obtener más información acerca de los contaminantes del aire peligrosos, visite la [Lista de efectos de salud de los contaminantes del aire peligrosos](#) de la EPA.