

"Decreto Supremo N.º 003-2017-MINAM: Estándares de Calidad Ambiental para Aire"



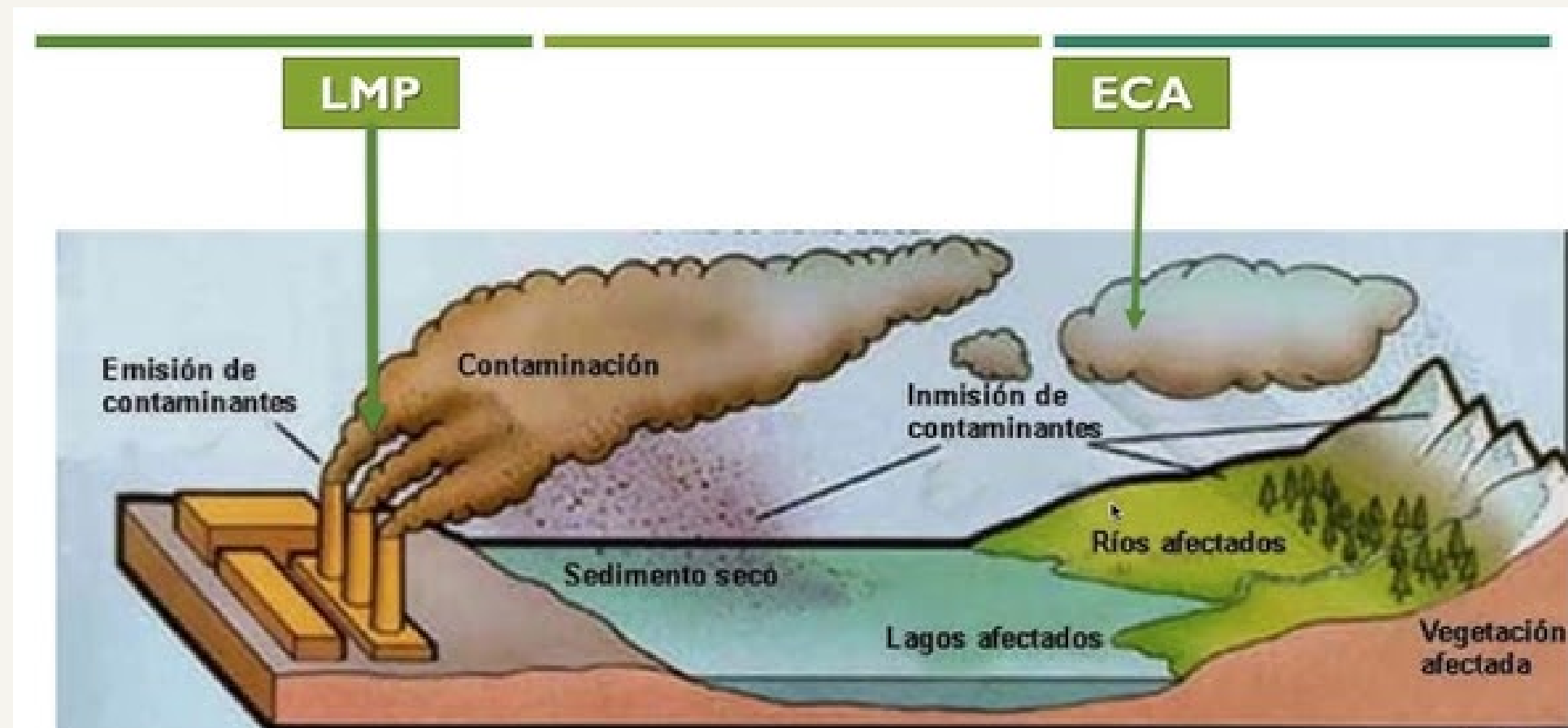
PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Introducción al Decreto Supremo N.º 003-2017-MINAM

Los Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para el aire son valores clave que determinan los límites máximos de contaminantes permitidos en la atmósfera. Estos estándares son fundamentales para gestionar la calidad del aire, proteger la salud pública y guiar las políticas ambientales, asegurando un ambiente más limpio y saludable.

- Fecha de Promulgación: 7 de junio de 2017.
- Objetivo: Establecer los Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para el aire en el Perú.
- Propósito principal: Proteger la salud pública y el ambiente mediante la regulación de contaminantes en el aire.



Principales Disposiciones del Decreto: Estándares de Calidad Ambiental para Aire (ECA)

Actualización de Límites Permisibles

- | — Partículas en suspensión (PM10 y PM2.5)
- | — Dióxido de azufre (SO₂)
- | — Dióxido de nitrógeno (NO₂)
- | — Monóxido de carbono (CO)
- | — Ozono (O₃)

Implementación Gradual

- | — Permite la adaptación progresiva de actividades.
- | — Evita impactos significativos en la productividad.

Monitoreo y Fiscalización

- | — Supervisión a cargo del MINAM y entidades competentes.
- | — Verificación del cumplimiento de los ECA.
- | — Aplicación de medidas correctivas y sanciones si es necesario.



Impacto y Beneficios del Decreto Supremo N.º 003-2017-MINAM

Mejora de la Calidad del Aire

- Reducción de contaminantes peligrosos en el ambiente.

Protección de la Salud Pública

- Disminución de enfermedades respiratorias.
- Reducción de riesgos cardiovasculares asociados a la contaminación.

Cumplimiento de Compromisos Internacionales

- Alineación con estándares y acuerdos internacionales en materia ambiental.

Compromiso con el Desarrollo Sostenible

- Establecimiento de reglas claras para reducir la contaminación.
- Promoción de un equilibrio entre el crecimiento económico y la conservación ambiental.
- Protección de los recursos naturales y la salud pública.

