

Aprueban Cronograma de Priorizaciones para la aprobación progresiva de Estándares de Calidad Ambiental y Límites Máximos Permisibles

DECRETO DEL CONSEJO DIRECTIVO N° 029-2006-CONAM-CD

Lima, 8 de noviembre de 2006

CONSIDERANDO:

Que, la Constitución Política del Perú establece en su artículo 2, inciso 22), que toda persona tiene derecho a gozar de un ambiente equilibrado y adecuado al desarrollo de su vida y en el artículo 67 establece que el Estado determina la política nacional del ambiente y promueve el uso sostenible de sus recursos naturales;

Que, la Ley General del Ambiente - Ley N° 28611 en el artículo I de su Título Preliminar establece que toda persona tiene el derecho irrenunciable a vivir en un ambiente saludable, equilibrado y adecuado para el pleno desarrollo de la vida y el deber de contribuir a una efectiva gestión ambiental y de proteger el ambiente, así como sus componentes, asegurando particularmente la salud de las personas en forma individual y colectiva, la conservación de la diversidad biológica, el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales y el desarrollo sostenible del país;

Que, la Ley de Creación del Consejo Nacional del Ambiente - CONAM, Ley N° 26410, en el artículo 4, inciso e), modificado por el artículo 9 de la Ley Marco del Sistema Nacional de Gestión Ambiental - Ley N° 28245, dispone como función del CONAM dirigir el proceso de elaboración de los Estándares de Calidad Ambiental (ECA) y Límites Máximos Permisibles (LMP), los que serán remitidos a la Presidencia del Consejo de Ministros para su aprobación mediante Decreto Supremo;

Que, la Ley N° 28817 establece que el CONAM, Autoridad Ambiental Nacional, aprueba el Cronograma de Priorizaciones para la Aprobación Progresiva de Estándares de Calidad Ambiental y de Límites Máximos Permisibles de Contaminación Ambiental, dentro del plazo no mayor de dos (2) años, contados a partir de la vigencia de la Ley en mención;

Que, según el artículo 3 la mencionada Ley las autoridades sectoriales, bajo responsabilidad, prestan su colaboración y realizan las acciones que les sean requeridas por la Autoridad Ambiental Nacional para que ésta cumpla con el plazo que se establece en el artículo 1;

Que, en concordancia con lo señalado, el CONAM, en coordinación con los sectores involucrados ha elaborado una propuesta de Cronograma de Priorizaciones para la Aprobación Progresiva de Estándares de Calidad Ambiental y Límites Máximos Permisibles, la misma que ha sido puesta en consideración del Consejo Directivo del CONAM para su aprobación;

Estando a lo acordado en la sesión ordinaria del Consejo Directivo N° 107, de fecha 8 de noviembre de 2006; Con la visación del Secretario Ejecutivo;

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Aprobar el Cronograma de Priorizaciones para la Aprobación Progresiva de Estándares de Calidad Ambiental y Límites Máximos Permisibles que como Anexo forma parte del presente Decreto de Consejo Directivo.

Artículo 2.- Disponer la publicación del presente Decreto del Consejo Directivo en el Diario Oficial El Peruano y en el portal web del CONAM: www.conam.gob.pe

Regístrese y comuníquese.

MANUEL ERNESTO BERNALES ALVARADO
Presidente

ANEXO

CRONOGRAMA DE PRIORIZACIONES PARA LA APROBACIÓN PROGRESIVA DE ESTÁNDARES DE CALIDAD AMBIENTAL Y LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES 2006-2008 Ley N° 28817

ESTÁNDARES DE CALIDAD AMBIENTAL - ECA

	PARÁMETRO	ACTUALIZAR O ELABORAR	RESPONSABLE	PLAZO
AIRE	Dióxido de Azufre (SO2) para 24 horas.	Actualizar	CONAM / GESTA Aire	Marzo 2007
	Compuestos orgánicos volátiles (COV).	Elaborar	CONAM / GESTA Aire	Abril 2007
	Hidrocarburos Totales (HT).	Elaborar		
	Material Particulado (PM 2.5)	Elaborar		
	Sulfuro de Hidrógeno (H2S).	Elaborar	CONAM / GESTA Aire	Febrero 2007
	Cadmio (Cd), Arsénico (As), Antimonio (Sb), Bismuto(Bi) y Talio (Ta).	Elaborar	CONAM / GESTA Aire	Marzo 2007
AGUA	ECA para Agua con alrededor de 80 parámetro agrupados por uso.	Elaborar	CONAM -INRENA – DIGESA	Noviembre 2006
SUELO	ECA para Suelo : pH, conductividad, Cadmio (Cd) , Mercurio (Hg), hidrocarburos totales (HT) , Bario (Ba), Plomo (Pb).	Elaborar	CONAM	Noviembre 2007
LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES - LMP				
SECTOR: SALUD				
Efluentes	Infraestructura de residuos.	Elaborar	DIGESA	Marzo 2007
Emisiones	Incineradoras de Residuos Hospitalarios.	Elaborar		Marzo 2008
SECTOR: TRANSPORTES Y COMUNICACIONES				
Ruido	Fuentes móviles (vehículos mayores y menores - Ferrocarriles).	Elaborar	DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS SOCIO AMBIENTALES	Diciembre 2007
	Inmediaciones de aeropuertos	Elaborar		Diciembre 2007
	Embarcaciones marítimas.	Elaborar		Diciembre 2008
	Actividades de Telecomunicaciones.	Elaborar		Diciembre 2007
Emisiones	Nuevos factores de emisión vehiculares en ciudades de altura.	Elaborar	CONAM- DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS SOCIO AMBIENTALES	Setiembre 2007
	Vehiculos menores.	Elaborar	DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS SOCIO AMBIENTALES	Diciembre 2007
	Gases, partículas y vapores de Plantas de mezcla asfáltica	Elaborar		Diciembre 2007
	Partículas de Plantas de chancado empleadas en	Elaborar		Diciembre

Sistema Peruano de Información Jurídica

	proyectos viales.			2007	
Radiaciones No Ionizantes	Telecomunicaciones.	Proyecto de modificatoria de D.S.-038-2003-MTC referido a LMP de RNI	DIRECCIÓN GENERAL DE LA SECRETARÍA DE COMUNICACIONES	Enero 2007	
Residuos	Residuos de las plantas de mezcla asfáltica	Elaborar	DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS SOCIO AMBIENTALES	Diciembre 2008	
SECTOR: VIVIENDA, CONSTRUCCIÓN Y SANEAMIENTO					
Efluentes	Plantas de tratamiento de efluentes líquidos de fuentes domésticas.	Elaborar	OFICINA DE MEDIO AMBIENTE DEL VICEMINISTERIO DE CONSTRUCCION Y SANEAMIENTO	Enero 2008	
	Fuentes industriales en las redes colectoras de agua residuales	Elaborar		Julio 2007	
Ruido	Actividades de la construcción y edificación.	Elaborar		Diciembre 2007	
SECTOR: PRODUCCIÓN - PESQUERÍA					
Emisiones	Emisiones y material particulado para actividad pesquera y harinera	Elaborar	DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS AMBIENTALES PESQUEROS	Marzo 2007	
Efluentes	Para el agua de bombeo y de cola.	Elaborar		Diciembre 2006	
Ruido	Actividades pesqueras.	Elaborar		Diciembre 2007	
SECTOR: PRODUCCIÓN - INDUSTRIA					
Emisiones	Industria Cementera para el Dióxido de Azufre -SO2.	Actualizar	DIRECCIÓN ASUNTOS AMBIENTALES DE INDUSTRIA	Diciembre 2006	
	Sulfuro de hidrógeno H2S amoniaco NH3 la industria del papel	Elaborar		Diciembre 2006	
	Calderas para Partículas, Oxido de Nitrógeno (NOx), Dióxido de Azufre (SO2), Hidrocarburos Totales (HCT) y Monóxido de Carbono (CO), Material Particulado (PM 10	Elaborar		Enero 2007	
	Industrias de hierro y acero ^a	Elaborar		Diciembre 2007	
Efluentes	Nuevos parámetros de control de la industria de la Curtiembre.	Actualizar		Diciembre 2006	
	Valores transversales aplicables a la industria manufacturera. ^{a,b}	Elaborar		Junio 2008	
	Industria de imprenta. ^a	Elaborar		Marzo 2008	
	Industrias de hierro y acero	Elaborar		Diciembre 2007	
Ruido	Actividades manufactureras, ^a	Elaborar		Diciembre 2007	
^a La Dirección de Asuntos Ambientales del Vice Ministerio de Industria del Ministerio de la Producción manifiesta que requiere recursos financieros para el cumplimiento de la actividad propuesta. ^b Insumo que servirá para la elaboración posterior de los LMP.					
SECTOR: AGRICULTURA					
Emisiones	Industria del Azúcar.	Elaborar	INRENA	Junio 2008	
	Aserraderos en zonas rurales.	Elaborar		Junio 2008	
Efluentes	Actividades agrícolas y agroindustriales tales como: canales y plantas de beneficio.	Elaborar		Junio 2008	
	Industria del Azúcar.	Elaborar		Junio 2008	
Ruido	Actividades agrícolas y agroindustriales	Elaborar		Diciembre 2007	
SECTOR: ENERGÍA Y MINAS					
Emisiones	Gases, vapores y partículas de las actividades de Hidrocarburos	Actualizar	DIRECCIÓN DE ASUNTOS AMBIENTALES ENERGÉTICOS	Diciembre 2006	
	Gases, vapores y partículas de las actividades mineras metalúrgicas.	Actualizar	DIRECCIÓN DE ASUNTOS AMBIENTALES MINEROS	Junio 2007	
	Sub. Sector electricidad.	Actualizar	DIRECCIÓN DE ASUNTOS AMBIENTALES ENERGÉTICOS	Diciembre 2006	
Efluentes	Actividades mineras metalúrgicas	Actualizar	DIRECCIÓN DE	Junio	

Sistema Peruano de Información Jurídica

			ASUNTOS AMBIENTALES MINEROS	2007
Efluentes	Sub. Sector hidrocarburos (mercurio (Hg), cadmio(Cd) y otros parámetros de control) y Hidrocarburos totales (TPH) en fracción ligera y pesada en agua (completar))	Actualizar	DIRECCIÓN DE ASUNTOS AMBIENTALES ENERGÉTICOS	Setiembre 2007
	Hidrocarburos en suelos.	Elaborar		Diciembre 2006
	Hidrocarburos en sedimentos.	Elaborar		Agosto 2007
Radiaciones No Ionizantes	Sub. Sector electricidad.	Elaborar		Octubre 2007
Ruido	Actividades de generación, transmisión y distribución eléctrica.	Elaborar		Diciembre 2007
	Actividades de hidrocarburos	Elaborar		Diciembre 2007
	Actividades minero metalúrgicas	Elaborar	DIRECCIÓN DE ASUNTOS AMBIENTALES MINEROS	Diciembre 2007
	Actividades domésticas, comerciales y de servicio	Elaborar	MUNICIPALIDADES PROVINCIALES	Diciembre 2007

Nota: Existe una propuesta de Reglamento de la Calidad de Agua para consumo humano elaborada por la DIGESA, la cual actualizará la norma vigente de 1946.