

Normas ambientales más importantes en Colombia

Colombia cuenta con una serie de normas medioambientales concebidas para proteger la vasta biodiversidad del país, promover la gestión sostenible de los recursos y hacer frente al cambio climático. La legislación principal incluye:

Normas de gestión ambiental vigentes en Colombia

En Colombia se debe cumplir con las normas ambientales expedidas por el gobierno y reguladas por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Las normas abarcan temas como la calidad del aire, la contaminación del agua y los suelos. Entre las principales se encuentran:

Ley 23 de 1973:

Por la cual se adoptan los términos de referencia para la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental, requerido para el trámite de licencia ambiental en proyectos de exploración de fuentes de energía geotérmica, y se toman otras determinaciones.

Encuentra más detallada la información sobre esta ley dando clic [aquí](#).

Resolución 1023 de 2005:

En esta resolución se adopta el uso de guías ambientales para definir los criterios y requisitos técnicos para la elaboración y presentación de estudios de impacto ambiental. También establece los parámetros, modalidades, normas y límites que deben seguirse para realizar una evaluación ambiental completa de cualquier proyecto.

Resolución 0627 de 2006:

Por la cual se establece la norma nacional de emisión de ruido y ruido ambiental. Esta resolución define los valores de los niveles de ruido permitidos y establece las condiciones que deben seguirse para medir el ruido ambiental con el fin de proteger la salud humana.

Encontrará información más detallada sobre esta ley haciendo clic [aquí](#).

Resolución 2115 de 2007:

Por medio de la cual **se señalan características, instrumentos básicos y frecuencias del sistema de control y vigilancia para la calidad del agua para consumo humano.**

Ley 1333 de 2009:

Por la cual se establece el procedimiento sancionatorio ambiental y se dictan otras disposiciones. Esta ley regula los procedimientos para imponer sanciones medioambientales y otras medidas de carácter administrativo. También establece normas sobre la forma de incoar, tramitar y resolver cada expediente.

Decreto 2820 de 2010:

Por el cual se reglamenta el Título VIII de la Ley 99 de 1993 sobre licencias ambientales. Este decreto regula el proceso administrativo de obtención de licencias medioambientales para proyectos de diferentes magnitudes.

Es importante tener en cuenta que, además de estos reglamentos, también existen normas locales o regionales que puede ser necesario tener en cuenta antes de iniciar un proyecto en una zona determinada.

Decreto 1575 de 2010:

Esta norma establece el sistema para la protección y control de la calidad del agua, con el fin de monitorear, prevenir y controlar los riesgos para la salud humana causados por su consumo, exceptuando el agua envasada.

Decreto 3930 de 2010:

Esta norma reglamenta parcialmente el uso de agua y los residuos líquidos, así como el ordenamiento del recurso hídrico, los vertimientos al recurso hídrico, al suelo y a los alcantarillados.

Estas disposiciones se aplican a las autoridades ambientales competentes, los generadores de vertimientos y los prestadores del servicio público domiciliario de alcantarillado.

Ley 1450 de 2011:

Por la cual se expide el Plan Nacional de Desarrollo, 2010-2014. Esta ley establece las directrices para los estudios de impacto ambiental (EIA). Estos estudios deben tener información sobre los impactos que cualquier proyecto puede tener en el medio ambiente y cómo mitigarlos. La ley también regula el uso de los recursos para los proyectos, así como su gestión y protección.

Resolución 260 de 2011:

Por la cual se fijan las tarifas para el cobro de los servicios de evaluación y seguimiento de licencias, permisos, autorizaciones y demás instrumentos de control y manejo ambiental y se dictan otras disposiciones.

Decreto 2041 de 2014:

Por la cual se reglamenta el título VIII de la ley 99 de 1993 sobre licencias ambientales. Este decreto reglamenta el proceso administrativo de obtención de licencias ambientales para proyectos de diferentes magnitudes. Además, establece las condiciones necesarias para asegurar que todas las actividades cumplan con los principios y normas establecidos por la legislación ambiental colombiana.

Es importante tener en cuenta que esta normativa se complementa con la de carácter local o regional, así como con la de organismos internacionales, como la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura.

Resolución 631 de 2015:

Por la cual se establecen los parámetros y los valores límites máximos permisibles en los vertimientos puntuales a cuerpos de agua superficiales y a los sistemas de alcantarillado público y se dictan otras disposiciones.

En esta resolución se definen parámetros específicos y de análisis y reporte para actividades industriales, comerciales o de servicio. Esta no aplica para vertimientos al suelo o aguas marinas.

Ley 1844 de 2017:

Por medio de la cual se aprueba el “Acuerdo de París”, adoptado el 12 de diciembre de 2015, en París, Francia. Esta ley aprobó el Acuerdo de París, que regula el cambio climático y establece medidas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. También prevé la cooperación internacional para lograr un desarrollo sostenible y una economía baja en carbono.

Resolución 2254 de 2017:

Esta resolución establece la norma de calidad del aire o nivel de inmisión y adopta disposiciones para la gestión del recurso aire en el territorio nacional, con el objeto de garantizar un ambiente sano y minimizar el riesgo sobre la salud humana que pueda ser causado por la exposición de los contaminantes a la atmósfera.

Encuentra más detallada la información sobre esta ley dando clic [aquí](#).

Ley 1931 de 2018:

Esta ley establece un marco de principios, normas y prohibiciones para la conservación, protección y uso sostenible de los recursos naturales. También ordena que cualquier proyecto o actividad que pueda causar daños al medio ambiente debe obtener previamente una licencia ambiental.

Resolución 1447 de 2018:

Por la cual se reglamenta el monitoreo, reporte y verificación de las acciones de mitigación de gases de efecto invernadero a nivel nacional. Esta resolución establece los requisitos para el seguimiento, la notificación y la verificación de las acciones de mitigación de los gases de efecto invernadero a nivel nacional. También proporciona orientaciones sobre cómo garantizar la obtención de datos precisos y fiables para medir los avances en el cumplimiento de los compromisos contraídos en virtud del Acuerdo de París.

Resolución de 2210 de 2018:

Por medio del cual se reglamenta el uso del Sello Minero Ambiental Colombia. Esta resolución establece el uso del Sello Minero Ambiental Colombia para garantizar que las actividades mineras se realizan de acuerdo con las normas nacionales e internacionales. También prevé un proceso de certificación independiente que revisa el cumplimiento de estas normas por parte de los operadores.

Resolución 1561 de 2019:

Por la que se regula el sistema de seguimiento forestal. Esta resolución establece un sistema de seguimiento forestal para garantizar que los bosques se gestionan de acuerdo con las normas nacionales e internacionales. También ordena que toda la información recopilada debe estar a disposición del público.

¿Cómo puedo asegurar el cumplimiento de estas normas ambientales?

El cumplimiento de estas normas medioambientales es esencial para las empresas que operan en Colombia. Las empresas deben asegurarse de que cuentan con los permisos y certificaciones necesarios, así como desarrollar sus propios sistemas internos de gestión del cumplimiento para garantizar que sus operaciones cumplen todas las normas exigidas.

Para el cumplimiento de las normas ambientales y el buen desarrollo de actividades industriales y comerciales es indispensable el acompañamiento de consultores ambientales, quienes pueden orientar sobre la concesión de licencias medioambientales y el cumplimiento de la legislación aplicable. Además, pueden ayudar a las empresas a identificar áreas de mejora en sus sistemas de gestión medioambiental y a desarrollar estrategias para reducir su impacto medioambiental.

<https://www.k2ingenieria.com/>