

Oficio Nro. MAAE-SCA-2022-0156-O

Quito, D.M., 25 de enero de 2022

Asunto: NORMATIVA: INFORMES ANÁLISIS DE IMPACTO REGULATORIO:
APLICACIÓN REP EN LÁMPARAS DE DESCARGA, LED EN DESUSO Y RAEE

Señor Abogado
Jhossueth Heriberto Almeida Villacis
Director de Asuntos Regulatorios
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA
En su Despacho

De mi consideración,

El Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica, en el marco de sus competencias, es la autoridad máxima en cuanto a gestión y desarrollo de marco normativo ambiental, por lo que a través del artículo 233, del Código Orgánico del Ambiente (COA), respecto a la aplicación de la Responsabilidad Extendida del Productor (REP) sobre la gestión de residuos y desechos no peligrosos, peligrosos y especiales, establece que: “(...) *La Autoridad Ambiental Nacional, a través de la normativa técnica correspondiente, determinará los productos sujetos a REP, las metas y los lineamientos para la presentación del programa de gestión integral (PGI) de los residuos y desechos originados a partir del uso o consumo de los productos regulados. Estos programas serán aprobados por la Autoridad Ambiental Nacional, quien realizará la regulación y control de la aplicación de la Responsabilidad Extendida del Productor.*”

En tal razón, esta Cartera de Estado, ha trabajado en la elaboración de dos cuerpos normativos dirigidos a la aplicación de la REP en dos corrientes de residuos a manera de instructivos técnicos que serán publicados a través de acuerdos ministeriales, denominados de la siguiente manera:

1. Instructivo para la aplicación de la responsabilidad extendida del productor (REP) en la gestión integral de lámparas de descarga y led en desuso;
2. Instructivo para la aplicación de la responsabilidad extendida del productor (REP) en la gestión integral de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

Por otra parte, en cumplimiento a lo dispuesto en el Acuerdo Ministerial No. SGPR-2021-054, de mayo de 2021, expedido por la Secretaría de la Presidencia de la República del Ecuador, sobre la elaboración del “**Análisis de Impacto Regulatorio (AIR)**”, para todo aquel cuerpo regulatorio cuya implementación impacte dentro de los ámbitos económico y/o social a los potenciales regulados, se ha seguido de cerca la “*Guía para la elaboración de Análisis de Impacto Regulatorio (AIR) Ex Ante*”.

Esta Cartera de Estado según lo dispuesto en la metodología que se presenta en la mencionada guía, ha elaborado los correspondientes informes de AIR de las propuestas regulatorias antes mencionadas, de tal manera que se contemplan todos los argumentos técnicos que sustentan su emisión como cuerpos normativos.

En tal razón, adjunto al presente para su conocimiento y revisión los dos informes de Análisis de Impacto Regulatorio y solicito emitir su dictamen favorable, a fin de continuar con el proceso respectivo para su expedición.

Oficio Nro. MAAE-SCA-2022-0156-O

Quito, D.M., 25 de enero de 2022

Finalmente, en caso de tener algún comentario o necesidad de información adicional, favor comunicarse con Berenice Quiroz, Directora de Sustancias Químicas y Residuos y Desechos Peligrosos y No Peligrosos de este Ministerio, al siguiente correo electrónico: berenice.quiroz@ambiente.gob.ec.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Abg. José Antonio Dávalos Hernández
SUBSECRETARIO DE CALIDAD AMBIENTAL

Anexos:

- informe_analisis_impacto_regulatorio-lamparas-signed-signed.pdf
- informe_analisis_impacto_regulatorio_raee_final-signed0941132001643061985-signed.pdf

Copia:

Señorita Magíster
María José Chávez Villacrés
Analista de Diseño Legal
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA

Señora Magíster
Bianca Isabel Dager Jervis
Viceministra del Ambiente

Señor Magíster
Jorge Isaac Viteri Reyes
Coordinador General de Asesoría Jurídica

Señorita Bioquímica Farmacéutica
Berenice Alexandra Quiroz Yáñez
Directora de Sustancias Químicas, Residuos y Desechos Peligrosos y No Peligrosos

Señorita Abogada
Patricia Fernanda Miño Vargas
Directora de Asesoría Jurídica

jp/ee/bq