



Camino  
Lebaniego

Dirección General de Medio Ambiente

C/ Lealtad nº 24, 2º  
39002 Santander  
Tel. 942 20 23 39/38

Acuse de Recibo	
Notificación Administrativa	
2.º Intento	
19 OCT 2018	
En mano ✓	
SIN VALOR DE REGISTRO	

Ref.: SPCC/AIOT-002/17

**RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L.**

Avda. Cantabria 1710-1712  
39318 Cudón

## ASUNTO

### RESOLUCIÓN POR LA QUE SE AUTORIZA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Vistas las actuaciones llevadas a cabo por el personal de la Dirección General de Medio Ambiente correspondientes al procedimiento de autorización de instalación y operación de tratamiento de residuos establecido en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, vistos los documentos incorporados al mismo, así como la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, la Ley de Cantabria 6/2002, de 10 de diciembre, de Régimen Jurídico del Gobierno y de la Administración de la Comunidad Autónoma de Cantabria y demás normativa de aplicación, de acuerdo con los siguientes antecedentes de hecho y fundamentos jurídicos:

## ANTECEDENTES DE HECHO

**PRIMERO.-** En fecha 13 de enero de 2017, D. Ángel Alberto Roldán Torrebejano, en representación de la empresa RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L., presenta solicitud de autorización de instalación y operación de tratamiento de residuos, para la instalación ubicada en Avda. Cantabria 1710-1712 (Cudón), adjuntando parcialmente la documentación establecida en el Anexo VI de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados (nº de registro 1615).

**SEGUNDO.-** En fecha 1 de febrero de 2017, mediante escrito de la Jefa del Servicio de Prevención y Control de la Contaminación se requiere documentación complementaria a RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. (nº de registro 1765).

**TERCERO.-** En fecha 17 de febrero de 2017, D. Ángel Alberto Roldán Torrebejano, en representación de la empresa RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L., presenta documentación complementaria (nº de registro 2067).

**CUARTO.-** En fecha 13 de marzo de 2017, mediante escrito de la Jefa del Servicio de Prevención y Control de la Contaminación se remite la documentación aportada por RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. al Servicio de Impacto y Autorizaciones Ambientales al objeto de realizar los trámites pertinentes en el marco de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental,

comunicándose a RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. mediante escrito de fecha 13 de marzo de 2017 (nº de registro 3770).

**QUINTO.-** En fecha 4 de abril de 2017, D. Ángel Alberto Roldán Torrebejano, en representación de la empresa RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L., presenta documentación complementaria (nº de registro 4437).

**SEXTO.-** En fecha 12 de mayo de 2017, mediante escrito de la Jefa del Servicio de Prevención y Control de la Contaminación se requieren aclaraciones en relación con la documentación aportada por RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. (nº de registro 7360).

**SÉPTIMO.-** En fecha 7 de junio de 2017, D. Ángel Alberto Roldán Torrebejano, en representación de la empresa RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L., presenta documentación en contestación al requerimiento anterior (nº de registro 7990).

**OCTAVO.-** El Servicio de Impacto y Autorizaciones Ambientales comunica en informe de 16 de junio de 2017 que el proyecto de la instalación de RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. debe someterse a evaluación de impacto ambiental simplificada de conformidad con lo establecido en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

**NOVENO.-** Mediante escrito de la Jefa del Servicio de Prevención y Control de la Contaminación de fecha 26 de julio de 2017 (nº de registro 11145) se requiere a RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. la correspondiente solicitud de inicio exigida en el artículo 45 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

**DÉCIMO.-** En fecha 13 de octubre de 2017, RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L., presenta documentación en contestación al requerimiento anterior (nº de registro 15197).

**UNDÉCIMO.-** En fechas 17 de octubre y 6 de noviembre de 2017 se remite por parte del Servicio de Prevención y Control de la Contaminación al Servicio de Impacto y Autorizaciones Ambientales la documentación aportada por RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. al objeto de realizar los trámites pertinentes en el marco de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

**DUODÉCIMO.-** Mediante escrito de la Jefa del Servicio de Prevención y Control de la Contaminación de fecha 22 de noviembre de 2017 (nº de registro 17454) se remite a RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. requerimiento del Servicio de Impacto y Autorizaciones Ambientales.

**DECIMOTERCERO.-** En fecha 5 de marzo de 2018, RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L., presenta documentación en contestación al requerimiento anterior (nº de registro 3505).

**DECIMOCUARTO.-** En fecha 8 de marzo de 2018 se remite por parte del Servicio de Prevención y Control de la Contaminación dicha documentación al Servicio de Impacto y Autorizaciones Ambientales.

**DECIMOQUINTO.-** Mediante resolución del Director General de Medio Ambiente de fecha 29 de marzo de 2018 se inadmite la solicitud de inicio de evaluación de impacto ambiental simplificada del proyecto denominado "Ampliación de autorización de instalación y operación de tratamiento de

residuos" promovido por RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L., notificándose a esta mediante escrito de la Jefa del Servicio de Prevención y Control de la Contaminación de fecha 4 de abril de 2018 (nº de registro 6167).

**DECIMOSEXTO.-** Mediante resolución del Director General de Medio Ambiente de fecha 25 de abril de 2018 se inadmite de nuevo la solicitud de inicio de evaluación de impacto ambiental simplificada del proyecto denominado "Ampliación de autorización de instalación y operación de tratamiento de residuos" promovido por RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. a la vista de la documentación incorporada por esta, notificándose dicha circunstancia al promotor mediante escrito de la Jefa del Servicio de Prevención y Control de la Contaminación de fecha 3 de mayo de 2018 (nº de registro 7769).

**DECIMOSÉPTIMO.-** En fecha 19 de junio de 2018, D. Ángel Alberto Roldán Torrebejano, en representación de la empresa RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L., presenta solicitud de inicio de evaluación de impacto ambiental simplificada, de acuerdo con lo establecido en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental (nº de registro 9256).

**DECIMOCTAVO.-** En fecha 21 de junio de 2018 se remite por parte del Servicio de Prevención y Control de la Contaminación dicha documentación al Servicio de Impacto y Autorizaciones Ambientales.

**DECIMONOVENO.-** En fecha 9 de octubre de 2018 el Director General de Medio Ambiente resuelve que, a los solos efectos ambientales, el proyecto "Instalación y Operación de Tratamiento de Residuos No Peligrosos y RAEEs", promovido por Reciclados Anico Cantabria, S.L. previsiblemente no producirá efectos adversos significativos.

## **FUNDAMENTOS JURÍDICOS**

El artículo 27.3 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados establece que en aquellos casos en los que la persona física o jurídica que solicite autorización para realizar una o varias operaciones de tratamiento de residuos sea titular de la instalación de tratamiento donde vayan a desarrollarse dichas operaciones, el órgano ambiental competente de la Comunidad Autónoma donde esté ubicada la instalación concederá una sola autorización que comprenda la de la instalación y la de las operaciones de tratamiento, fijándose en el anexo VI de esta Ley el contenido de la correspondiente solicitud para ambas autorizaciones.

El punto 5 de dicho artículo establece los aspectos a comprobar por los órganos administrativos competentes para la concesión de estas autorizaciones.

La Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, en su artículo 7.2. prevé que los proyectos deben ser sometidos a evaluación de impacto ambiental simplificada por el órgano ambiental a los efectos de determinar que el proyecto no tiene efectos significativos sobre el medio ambiente, o bien, que es preciso el sometimiento del proyecto al procedimiento de evaluación de

impacto ambiental ordinario regulado en la Sección 1ª del Capítulo II del Título II de la Ley, por tener efectos significativos sobre el medio ambiente.

El Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (en adelante RAEE) deroga al Real Decreto 208/2005, de 25 de febrero, sobre aparatos eléctricos y electrónicos, introduciendo nuevas obligaciones a los gestores de estos residuos.

Visto el expediente administrativo, de acuerdo con lo establecido en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, así como en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en relación con la Ley de Cantabria 6/2002, de 10 de diciembre, de Régimen Jurídico del Gobierno y de la Administración de la Comunidad Autónoma de Cantabria, así como demás normas de aplicación.

### RESUELVO

Autorizar la instalación de tratamiento de residuos con ubicación en Avda. Cantabria Nº 1770-1772 (Cudón), cuyo titular es RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. con C.I.F. B-39755335, así como la realización de operaciones de tratamiento en dicha instalación imponiendo los siguientes requisitos:

**PRIMERO.-** Las operaciones de tratamiento autorizadas en la instalación, las capacidades de tratamiento correspondientes, y los residuos considerados en cada una de las operaciones de tratamiento a desarrollar son los que se indican a continuación:

Tipo de operación de tratamiento	Código operación de tratamiento	Código LER de los residuos a tratar	Descripción LER	Capacidad de tratamiento
Tratamiento previo de residuos antes de someterlos a cualquiera de las operaciones numeradas de R1 a R11	R12	17 02 03	Plástico	20 t/año
		17 04 02	Aluminio	7 t/año
		17 04 07	Metales mezclados	1 t/año
		17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10	2 t/año
		20 01 01	Papel y cartón	250 t/año
		20 01 39	Plásticos	30 t/año
Almacenamiento previo de residuos en espera de cualquiera de las operaciones numeradas de R1 a R12	R13	17 04 01	Cobre, bronce, latón	4 t/año
		17 04 03	Plomo	1,5 t/año
		17 04 04	Zinc	1 t/año
		20 01 02	Vidrio	10 t/año
		20 01 40	Metales	100 t/año

Almacenamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en el ámbito de la recogida en espera de cualquiera de las operaciones numeradas de R1 a R12	R1301	20 01 23*-11*	Equipos desechados que contienen clorofluorocarbonos  11*. Aparatos con CFC, HCFC, HC, NH <sub>3</sub>	0.025 t/año
		16 02 11*-11*	Equipos desechados que contienen clorofluorocarbonos, HCFC, HFC  11*. Aparatos con CFC, HCFC, HC, NH <sub>3</sub>	0.025 t/año
		20 01 23*-12*	Equipos desechados que contienen clorofluorocarbonos  12*. Aparatos aire acondicionado	0.025 t/año
		16 02 11*-12*	Equipos desechados que contienen clorofluorocarbonos, HCFC, HFC  12*. Aparatos aire acondicionado	0.025 t/año
		20 01 35*-21*	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos  21*. Monitores y pantallas CRT	0.0125 t/año
		16 02 13*-21*	Equipos desechados que contienen componentes peligrosos, distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 12  21*. Monitores y pantallas CRT	0.0125 t/año
		20 01 35*-22*	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos  22*. Monitores y pantallas: No CRT, no LED	0.0125 t/año
		16 02 13*-22*	Equipos desechados que contienen componentes peligrosos, distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 12  22*. Monitores y pantallas: No CRT, no LED	0.0125 t/año

		16 02 14-23	Equipos desechados distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 13  23. Monitores y pantallas LED	0.0125 t/año
		20 01 36-23	Equipos eléctricos y electrónicos desechados distintos de los especificados en los códigos 20 01 21, 20 01 23 y 20 01 35  23. Monitores y pantallas LED	0.0125 t/año
		20 01 21*-31	Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio  31*. Lámparas de descarga, no LED y fluorescentes	0.020 t/año
		20 01 36-32	Equipos eléctricos y electrónicos desechados distintos de los especificados en los códigos 20 01 21, 20 01 23 y 20 01 35  32. Lámparas LED	0.020 t/año
		20 01 35*-41*	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos  41*. Grandes aparatos con componentes peligrosos	0.125 t/año
		16 02 13*-41*	Equipos desechados que contienen componentes peligrosos, distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 12  41*. Grandes aparatos con componentes peligrosos	0.125 t/año
		20 01 36-42	Equipos eléctricos y electrónicos desechados distintos de los especificados en los códigos 20 01 21, 20 01 23 y 20 01 35  42. Grandes aparatos (Resto)	0.125 t/año

		20 01 35*-51*	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos  51*. Pequeños aparatos con componentes peligrosos y pilas incorporadas	0.0375 t/año
		16 02 13*-51*	Equipos desechados que contienen componentes peligrosos, distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 12  51*. Pequeños aparatos con componentes peligrosos y pilas incorporadas	0.0375 t/año
		20 01 36-52	Equipos eléctricos y electrónicos desechados distintos de los especificados en los códigos 20 01 21, 20 01 23 y 20 01 35  52. Pequeños aparatos (Resto)	0.0375 t/año
		16 02 14-52	Equipos desechados distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 13  52. Pequeños aparatos (Resto)	0.0375 t/año
		20 01 35*-61*	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos  61*. Aparatos de informática y telecomunicaciones pequeños con componentes peligrosos	0.050 t/año

**SEGUNDO.-** La efectividad de la autorización de operación de tratamiento de residuos está subordinada al cumplimiento de todas las condiciones y requisitos establecidos en la presente Resolución, debiendo presentarse en el plazo de DOCE (12) meses a contar a partir del día siguiente al de la notificación de la presente Resolución la siguiente documentación:

- Original o copia compulsada del Certificado de fin de obra suscrito por técnico competente.
- Original o copia compulsada de la Licencia municipal de actividad o apertura.

Una vez verificada dicha documentación, al objeto de hacer efectiva la autorización mediante una resolución emitida al efecto debidamente notificada, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 27.5 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, se realizará una inspección previa de las instalaciones por parte de funcionarios de la Dirección General de Medio Ambiente.

En el plazo de TREINTA (30) días a contar a partir del día siguiente al de la inspección previa favorable de las instalaciones se deberá aportar la siguiente documentación, en cuyo defecto no podrá desarrollarse ninguna actuación relacionada con el objeto de la autorización, ni será emitida la resolución de efectividad referida:

- a) Original o copia compulsada del Certificado de seguro de responsabilidad civil en los términos descritos en el apartado NOVENO.
- b) Resguardo acreditativo del depósito de la fianza según lo establecido en el apartado DÉCIMO.

**TERCERO.-** La presente autorización, una vez hecha efectiva, tendrá un período de vigencia de OCHO (8) años, pasado el cual se renovará automáticamente por períodos sucesivos.

**CUARTO.-** RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. deberá llevar a cabo el tratamiento de los residuos que le hayan sido entregados conforme a lo establecido en la presente Resolución, así como gestionar adecuadamente los residuos que produzcan como consecuencia de su actividad, y acreditarlo documentalmente. RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. deberá contar con los correspondientes contratos de tratamiento, de acuerdo con el artículo 5 del Real decreto 180/2015, de 13 de marzo, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado.

**QUINTO.-** Las obras necesarias, así como la instalación de los equipos de las distintas líneas de tratamiento se realizarán de acuerdo con el proyecto presentado.

La instalación constará de nave industrial y zona exterior con las siguientes características y equipos:

- a) Nave industrial de 1.080 m<sup>2</sup> de superficie.
  - a. Zona de pesado y acondicionamiento de residuos metálicos, así como de almacenamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos dotada de los siguientes equipos:
    - Báscula marca Baxtran modelo MBX.
    - Cizalla marca Hidroeuropa modelo JCE-50.



- b. Zona de almacenamiento de residuos de vidrio.
  - c. Zona de trituración y prensado de residuos de papel y plástico dotada de los siguientes equipos:
    - Trituradora marca Ideal modelo 4105.
    - Molino marca Rutechic modelo TR-280.
    - Prensa marca HSM modelo VL 500.2se.
    - Prensa con cinta transportadora marca Matabosch modelo MCH-60 AT.
- b) Zona exterior de 1.337 m<sup>2</sup> de superficie.

**SEXTO.-** Al objeto de asegurar una adecuada protección de la salud humana y del medio ambiente, se deberán contemplar las siguientes medidas:

- a) Tanto la nave industrial, como la zona exterior, estarán dotadas de pavimento impermeable.
- b) La zona destinada al almacenamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos cumplirá lo establecido en el Anexo VIII del Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero. En particular dispondrá de:
  - 1. Báscula.
  - 2. Jaulas o contenedores u otros sistemas equivalentes que permitan depositar separadamente los RAEE. Los grandes electrodomésticos podrán ser almacenados en un espacio habilitado y adaptado al efecto sin necesidad de contenedores. Se evitarán apilamientos excesivos para evitar su rotura. En ningún caso se permitirá el lanzamiento de RAEE.
  - 3. Superficies impermeables con instalaciones para la recogida de derrames.
  - 4. Estanterías, palés y contenedores de tamaño adecuados que permitan la separación de los RAEE destinados a la preparación para la reutilización de los restantes, evitando roturas de los equipos.
  - 5. Contenedores, palés o estanterías bajo cubierta, que deberán ser adecuados para ser transportados por vehículos de recogida genéricos.
  - 6. Sistemas de seguridad de control de acceso a la instalación, para evitar la manipulación o robo de los RAEE recogidos.

**SÉPTIMO.-** RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. deberá mantener un archivo físico o telemático donde se recoja por orden cronológico la cantidad, naturaleza, origen, destino y método de tratamiento de los residuos. Cuando proceda, se inscribirá también el medio de transporte y la frecuencia de recogida.

En el Archivo cronológico se incorporará la información contenida en la acreditación documental de las operaciones de producción y gestión de residuos.

Dicho Archivo cronológico debidamente actualizado estará a disposición de las autoridades competentes a efectos de inspección y control, debiendo conservar la información archivada al menos tres años.

En relación con los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, la información sobre los RAEE recogidos se incorporará a la plataforma electrónica de RAEE prevista en el artículo 55 del Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero. Hasta que se encuentre en funcionamiento dicha plataforma, RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. cumplimentará el archivo cronológico con el contenido del Anexo XI del mencionado Real Decreto.

**OCTAVO.-** RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. deberá presentar ante esta Dirección General una memoria resumen de la información contenida en el Archivo cronológico con el contenido que figura en el Anexo XII de la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.

En relación con los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, la información sobre los RAEE recogidos se incorporará a la plataforma electrónica de RAEE prevista en el artículo 55 del Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero. Hasta que se encuentre en funcionamiento dicha plataforma, RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. remitirá en formato electrónico la memoria anual con el contenido del Anexo XII del mencionado Real Decreto. Esta documentación se remitirá en los tres primeros meses del año siguiente al del periodo de cumplimiento (antes del 31 de enero del año siguiente cuando se encuentre en funcionamiento la plataforma electrónica de RAEE). Deberá incluirse información sobre los RAEE recogidos que se encuentren fuera del ámbito de aplicación del artículo 2 del real decreto, utilizando los códigos LER de la Decisión 2000/532/CE de la Comisión, de 3 de mayo de 2000, modificada por la Decisión de la Comisión de 18 de diciembre de 2014.

**NOVENO.-** RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. deberá suscribir un seguro o constituir una garantía financiera equivalente por una cuantía mínima de 300.000 euros para cubrir las responsabilidades que deriven de las operaciones de tratamiento de residuos. Dicha garantía deberá cubrir, en todo caso:

1. Las indemnizaciones debidas por muerte, lesiones o enfermedad de las personas.
2. Las indemnizaciones debidas por daños en las cosas.
3. Los costes de reparación y recuperación del medio ambiente alterado.

A tal efecto, se deberá presentar ante esta Dirección General el correspondiente certificado de compañía aseguradora por el que se acredite la constitución y vigencia de dicho seguro.

RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. deberá proceder con carácter anual y de forma obligatoria a la actualización de la documentación acreditativa de la vigencia del seguro de responsabilidad civil contratado.

**DÉCIMO.-** RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. deberá proceder al depósito de una fianza por un importe de 19.285 euros, al objeto de garantizar el cumplimiento frente a la Administración de las obligaciones derivadas del desarrollo de la actividad.

La fianza podrá constituirse en metálico, mediante aval o en títulos de Deuda Pública, debiendo presentarse ante esta Dirección General el resguardo acreditativo de haber sido consignada en la Consejería de Economía, Hacienda y Empleo del Gobierno de Cantabria.

No se procederá a la devolución de la fianza depositada hasta que esta Dirección General no autorice el cese de la actividad objeto de la presente autorización o no se cumplan las condiciones que en su día se establezcan para la clausura de la misma.

**UNDÉCIMO.-** RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. deberá prestar toda la colaboración al personal de esta Dirección General, a fin de permitirles realizar los exámenes, controles, toma de muestras, recogida de información, comprobación de la documentación y cualquier otra operación que fuera necesaria para el cumplimiento de su misión.

**DUODÉCIMO.-** La Dirección General de Medio Ambiente se reserva el derecho de introducir y/o modificar cualquiera de los puntos exigidos en la presente Resolución, cuando las circunstancias que la otorgaron se hubieran alterado o bien sobrevinieran otras que de haber existido anteriormente, hubieran justificado el otorgamiento de la autorización en términos distintos.

**DECIMOTERCERO.-** En lo no establecido de forma expresa en la presente Resolución, será de obligado cumplimiento lo regulado en Ley 22/2011, de 28 de julio, de Residuos y suelos contaminados, en el Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, o normativa que los sustituya, así como en los planes nacionales y autonómicos que resulten de aplicación.

RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. se ajustará, igualmente, a lo establecido en la resolución de fecha 9 de octubre de 2018 por la que se formula informe de impacto ambiental del proyecto "Instalación y Operación de Tratamiento de Residuos No Peligrosos y RAEEs".

**DECIMOCUARTO.-** RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. tendrá la consideración de industria o actividad productora de residuos conforme a la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y

suelos contaminados. Por tanto, deberá cumplir las obligaciones establecidas en dicha Ley, así como en el resto de normas de residuos que les resulten de aplicación. En particular:

- a) Se deberá asegurar el tratamiento adecuado de los residuos conforme a lo establecido en el artículo 17 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, debiendo acreditarse documentalmente dichas operaciones, por lo que se deberá contar con carácter previo con los correspondientes contratos de tratamiento extendidos por el gestor que va a llevar a cabo el tratamiento de cada uno de ellos.
- b) Se deberán cumplir las obligaciones establecidas respecto al almacenamiento, mezcla, envasado y etiquetado de residuos establecidas en el artículo 18 de la Ley 22/2011, de 28 de julio.
- c) En lo que respecta al traslado de residuos, se deberá estar a lo dispuesto en los artículos 25 y 26 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, y específicamente en el Real Decreto 180/2015, de 13 de marzo, por el que se regula el traslado de residuos en el interior del territorio del Estado.
- d) Se deberá disponer de un archivo físico o telemático con el contenido del artículo 40 de la Ley 22/2011, de 28 de julio, manteniéndose el mismo a disposición de las autoridades competentes a efectos de inspección y control. En el citado archivo deberá anotar por orden cronológico los datos de gestión de residuos peligrosos contenidos en los Documentos de Control y Seguimiento de los residuos peligrosos y en los Documentos A y B de entrega de aceites usados. Así mismo, los citados documentos deberán ser archivados durante, al menos, tres años.
- e) Los productores de más de 10 toneladas al año de residuos peligrosos están obligados a elaborar y remitir a la Comunidad Autónoma un estudio de minimización, comprometiéndose a reducir la producción de residuos. Quedan exentos de esta obligación los pequeños productores de residuos peligrosos cuya producción no supere la cantidad reglamentariamente establecida (10 toneladas al año).
- f) Las obligaciones de información previstas en la Ley 22/2011, de 28 de julio, se deberán llevar a cabo por vía electrónica cuando se haya habilitado la funcionalidad correspondiente. A tal efecto, en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Cantabria, estará disponible Sistema de Información Ambiental de Cantabria SIACAN (<http://siacan.cantabria.es>), pudiendo acceder, asimismo, a través de los portales [www.cantabria.es](http://www.cantabria.es) y [www.mediambientecantabria.es](http://www.mediambientecantabria.es).

**DECIMOQUINTO.-** En aplicación del principio de jerarquía de residuos se dará prioridad a la preparación para la reutilización de los RAEE, de sus componentes, subconjuntos y consumibles. Para ello, una vez recibidos se revisarán y clasificarán los RAEE susceptibles de ser preparados para su reutilización. Los RAEE que, tras su clasificación, no sean susceptibles de ser preparados para la reutilización, serán enviados a las instalaciones de tratamiento.

RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. suscribirá acuerdos que incluyan la preparación para la reutilización. A ese efecto, los RAEE se revisarán para ese destino siguiendo los criterios del anexo IX.A del Real Decreto 110/2015, de 20 de febrero, dedicado a la preparación para la reutilización. En los acuerdos suscritos se definirán las condiciones de acceso a las instalaciones de recogida, que facilitarán los medios necesarios para la separación de los RAEE que puedan destinarse a preparación para la reutilización.

**DECIMOSEXTO.-** RECICLADOS ANICO CANTABRIA, S.L. suministrará al usuario o poseedor que entregue RAEE, un justificante en el que se indiquen la fecha de la entrega, el tipo de aparato entregado, la marca, el número de serie si es posible, y la información suministrada por el usuario sobre su posible destino a la preparación para la reutilización o reciclado.

**DECIMOSÉPTIMO.-** Los RAEE de las fracciones de recogida 1, 2 y 4 del anexo VIII serán adecuadamente identificados a través de etiquetas con lectura electrónica, o instrumentos similares, que garanticen su trazabilidad. En el caso de los RAEE pertenecientes a las fracciones de recogida 3, 5 y 6 la identificación de lectura electrónica se aplicará del mismo modo que en el caso anterior, o a través del etiquetado de contenedores o sistemas de agrupación utilizados en la recogida y transporte.

La identificación de los RAEE con etiquetas de lectura electrónica, o instrumentos similares será obligatoria en el momento en que la plataforma electrónica se encuentre en funcionamiento y, en consecuencia, se garantice la trazabilidad de los residuos.

Frente a la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada ante la Consejería de Universidades e Investigación, Medio Ambiente y Política Social en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en relación con lo establecido en el artículo 128 de la Ley de Cantabria 6/2002, de Régimen Jurídico del Gobierno y de la Administración de la Comunidad Autónoma de Cantabria.

Santander, 17 de octubre de 2018.  
EL DIRECTOR GENERAL DE MEDIO AMBIENTE

Fdo.: Miguel Angel Palacio García



RECIBI:

DUI N.º 28935972-V

