

Anexo

**PROGRAMA DE INSPECCIÓN AMBIENTAL DEL
PRINCIPADO DE ASTURIAS (PIAPA) 2021**

Índice

1.	ANTECEDENTES	2
2.	OBJETO Y ÁMBITO DE APLICACIÓN	3
3.	OBJETIVOS	4
4.	RECURSOS	4
4.1.	Medios personales	4
4.2.	Medios materiales.....	6
5.	TIPOS DE INSPECCIONES AMBIENTALES	6
6.	PROGRAMACIÓN DE ACTUACIONES DE INSPECCIÓN	7
6.1.	Subprograma de autorizaciones ambientales integradas.....	7
6.2.	Subprograma de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera	8
6.3.	Subprograma de producción y gestión de residuos.....	9
6.4.	Subprograma de traslados de residuos.....	9
6.5.	Subprograma de polígonos industriales.....	9
6.6.	Subprograma de puertos	10
6.7.	Subprograma de Responsabilidad Medioambiental.....	10
6.8.	Actuaciones no programadas.....	10
7.	COORDINACIÓN, FORMACIÓN E INFORMACIÓN	11
7.1.	Coordinación	11
7.2.	Formación.....	12
7.3.	Información	12
8.	EVALUACIÓN	13

1. ANTECEDENTES

La Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) establece en su artículo 23 que los Estados miembros deben contar con un sistema de inspección medioambiental que incluya el análisis de toda la gama de efectos ambientales relevantes de las instalaciones con mayor potencial contaminante. Asimismo, los Estados miembros deben garantizar que todas las instalaciones estén cubiertas por un plan de inspección medioambiental a escala nacional, regional o local.

La Directiva 2010/75/UE fue incorporada al ordenamiento jurídico español mediante la Ley 5/2013, de 11 de junio, por la que se modifican la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación, la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados, y el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de emisiones industriales y de desarrollo de la Ley 16/2002, de 1 de julio.

Posteriormente, se aprobó el Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación.

El artículo 23 del Reglamento de emisiones industriales, sobre planificación de la inspección ambiental, establece que los órganos competentes para realizar las tareas de inspección ambiental garantizarán que todas las instalaciones bajo el ámbito de aplicación del Real Decreto Legislativo 1/2016 estén cubiertas por un plan de inspección ambiental que considere la totalidad del ámbito territorial en que éstas operen y garantizará que este plan es objeto de periódica revisión y, cuando proceda, actualización. El mismo artículo 23 del Reglamento de emisiones industriales indica que, basándose en los planes de inspección, los órganos competentes elaborarán regularmente programas de inspección ambiental que incluyan la frecuencia de las visitas de inspección a los emplazamientos para los distintos tipos de instalaciones, frecuencia que debe fijarse en base a una evaluación sistemática de los riesgos de las instalaciones correspondientes.

En virtud de lo anterior, por Resolución de la entonces Consejería de Fomento, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente del Principado de Asturias, de 25 de abril de 2014, se aprobó el **Plan de Inspección Ambiental del Principado de Asturias 2014-2017**, que preveía el desarrollo de programas de inspección ambiental anuales. Por Resolución de la Consejería de Infraestructuras, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente, de 13 de marzo de 2018, se aprobó el **Plan de Inspección Ambiental del Principado de Asturias 2018-2020**, que ampliaba el alcance del plan anterior.

Durante los años 2014 a 2020 la dirección general con competencias en materia de control ambiental fue aprobando y ejecutando los correspondientes programas anuales, para la inspección ambiental de las actividades económicas con incidencia sobre el medio, en el ámbito competencial de la comunidad autónoma.

Por Resolución de la Consejería de Administración Autonómica, Medio Ambiente y Cambio Climático, de fecha 24 de febrero de 2021 se aprobó el **Plan de Inspección Ambiental del Principado de Asturias 2021-2024**.

El punto 8.2 de este Plan prevé que éste se ejecute a través de programas anuales de inspección y de subprogramas básicos con objetivos específicos. Los programas de inspección

ambiental contendrán la información necesaria para realizar las inspecciones a las instalaciones incluidas en el ámbito de aplicación de este plan. Deberán contemplar la vigencia de dicho programa, la normativa aplicable, los recursos de los que dispone el sistema de inspección, los objetivos, tipos de inspecciones (programadas, no programadas y documentales), la definición de los criterios de selección de las instalaciones objeto de inspección, cooperación con otras administraciones, actuaciones de mejora continua para los funcionarios que realizan las inspecciones, seguimiento y evaluación del mismo, y en su caso, revisión.

Todos estos documentos –planes plurianuales y programas anuales de inspección ambiental– serán puestos a disposición del público en la sede electrónica del Gobierno del Principado de Asturias.

2. OBJETO Y ÁMBITO DE APLICACIÓN

El Programa de Inspección Ambiental del Principado de Asturias (PIAPA) 2021 tiene por objeto planificar la inspección ambiental que va a desarrollar la Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático del Principado de Asturias, en el marco del Plan de Inspección Ambiental del Principado de Asturias 2021-2024.

A estos efectos, se entiende por “inspección ambiental” toda acción llevada a cabo por la autoridad competente –o en nombre de ésta– para comprobar y fomentar la adecuación de las instalaciones a las condiciones de las autorizaciones ambientales y controlar, en caso necesario, su repercusión ambiental. Se incluyen en esta definición, entre otras acciones: las visitas “in situ”, la medición de emisiones, la comprobación de informes internos y documentos de seguimiento, la verificación de autocontroles, la comprobación de técnicas usadas y la adecuación de la gestión ambiental de la instalación.

El ámbito geográfico de este Programa es la Comunidad Autónoma del Principado de Asturias.

El ámbito temporal es el año 2021.

El ámbito material se refiere principalmente a las actividades económicas que cuentan con instalaciones potencialmente contaminantes, y que operan bajo diferentes autorizaciones ambientales otorgadas por el Órgano ambiental del Principado de Asturias, en particular las siguientes:

- Autorización ambiental integrada, regulada en el Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación.
- Autorización de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera, de acuerdo con la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.
- Autorización de vertido al mar según la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas, modificada por la Ley 2/2013, de 29 de mayo, de protección y uso sostenible del litoral; y autorización de vertido a sistemas públicos de saneamiento, de acuerdo con la Ley del Principado de Asturias 5/2002, de 3 de junio, sobre vertidos de aguas residuales industriales a los sistemas públicos de saneamiento.
- Autorización en materia de residuos, de conformidad con la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados.

Ello sin perjuicio de las labores de vigilancia que se desarrollan sobre el estado de la calidad ambiental en la Comunidad Autónoma, en materia de atmósfera, aguas y suelos.

3. OBJETIVOS

El Programa de Inspección Ambiental del Principado de Asturias 2021 tiene como objetivo estratégico el siguiente:

- Comprobar el grado de cumplimiento de la normativa ambiental y de los requisitos impuestos a las instalaciones sometidas a autorización ambiental integrada, o a actividades que operan bajo otro tipo de autorizaciones ambientales, con el fin de lograr una elevada protección ambiental en el Principado de Asturias.

Se establecen como objetivos particulares:

- Comprobar que las instalaciones sujetas a autorización ambiental integrada u otro tipo de autorizaciones ambientales otorgadas por el órgano ambiental del Principado de Asturias (en materia de atmósfera, aguas y/o residuos) operan bajo las condiciones establecidas en dichas autorizaciones, así como su adecuación a la legalidad ambiental.
- Determinar la eficacia de las medidas de prevención y corrección de la contaminación, así como de las de protección ambiental, contenidas en los regímenes de intervención administrativa ambiental, determinando en su caso la necesidad de modificarlas.
- Detectar actividades no autorizadas ambientalmente o autorizadas siguiendo un procedimiento administrativo inadecuado o insuficiente.
- Comprobar que los operadores que han declarado la constitución de una garantía financiera de Responsabilidad Medioambiental han cumplido las Obligaciones recogidas en el RD 183/2015, de 13 de marzo.
- Fomentar la colaboración entre las administraciones con competencias ambientales en las labores de inspección ambiental.
- Conseguir y mantener un alto nivel de formación y cualificación profesional del personal que realiza labores de inspección ambiental.
- Mejorar la información y transparencia de la inspección ambiental.

4. RECURSOS

4.1. Medios personales

El Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación, establece que los órganos competentes establecerán un sistema de inspección ambiental que incluirá el análisis de toda la gama de efectos ambientales relevantes de la instalación que se trate. Por su parte, el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre, define en su artículo 2.29 el “sistema de inspección ambiental” como *“el conjunto suficiente y adecuado de medios personales y materiales dependientes de los órganos competentes para realizar con eficacia las labores de control e inspección, así como el ejercicio de la potestad sancionadora, para garantizar un adecuado nivel de comprobación del cumplimiento ambiental”*.

En la comunidad autónoma del Principado de Asturias, le corresponde a la Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático, de acuerdo con lo dispuesto en el Decreto 33/2020, de 2 de julio, por el que se establece la estructura orgánica básica de la Consejería de Administración Autónoma, Medio Ambiente y Cambio Climático, la planificación y ejecución de las políticas de calidad ambiental de la Comunidad Autónoma, en relación con la calidad del aire, calidad de las aguas, residuos y economía circular; así como la evaluación y el control del estado del medio ambiente.

Asimismo, le corresponde la aplicación de los instrumentos preventivos de intervención ambiental: evaluación ambiental estratégica, evaluación de impacto ambiental, autorización ambiental integrada, así como el otorgamiento de las autorizaciones sectoriales en materia de emisiones a la atmósfera, vertidos a las aguas marinas, y gestión de residuos, en el ámbito de competencias de la Administración del Principado de Asturias. Igualmente, le corresponde el control, inspección y vigilancia de las actividades con incidencia sobre el medio.

La Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático se estructura en los siguientes servicios:

- a) Servicio de Calidad del Aire y Cambio Climático.
- b) Servicio de Planificación Hidráulica y Calidad del Agua.
- c) Servicio de Residuos y Economía Circular.
- d) Servicio de Evaluaciones y Autorizaciones Ambientales.
- e) Servicio de Control Ambiental.
- f) Servicio de Proyectos y Obras Ambientales.

Al Servicio de Control Ambiental le corresponden las siguientes funciones:

- Control, inspección y vigilancia del funcionamiento de las actividades e instalaciones industriales sujetas a algún tipo de autorización ambiental competencia de la Administración del Principado de Asturias, a los efectos de emisión de contaminantes a la atmósfera, vertidos a las aguas y la producción, traslado y gestión de residuos. La actuación del servicio se desarrollará en base a programas anuales de inspección ambiental.
- La gestión y Registro de Organismos de Control Ambiental del Principado de Asturias.
- Las funciones relacionadas con el Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes (PRTR-España).
- La atención de las denuncias en materia de calidad ambiental.

Por tanto, el sistema de inspección ambiental del Principado de Asturias se sustancia en el Servicio de Control Ambiental, cuyo cuerpo técnico se dedica principalmente a la inspección ambiental. En concreto, a principios de 2021 el personal adscrito a ese Servicio consta de:

- 8 funcionarios técnicos superiores o medios (de los cuales 6 son inspectores ambientales y se dedican propiamente a las tareas directas de inspección ambiental, como son las visitas “in situ” a las instalaciones y a la emisión de los informes correspondientes).
- 6 funcionarios guardas responsables de vigilancia ambiental.
- 1 funcionario laboral con tareas auxiliares de control ambiental.
- 3 funcionarios con labores administrativas.

Los funcionarios inspectores del Servicio de Control Ambiental tienen la condición de agente de la autoridad en el ejercicio de sus funciones, tal y como determina el artículo 22.2 del Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre. Esta condición se certifica en los carnés de inspectores con los que se dota a estos funcionarios.

Los **inspectores ambientales**, en el ejercicio de la actuación inspectora, realizan principalmente las siguientes funciones:

- Seguimiento de la información ambiental periódica que remiten las empresas, en cumplimiento de lo previsto en sus autorizaciones ambientales.
- Realización de visitas de inspección, programadas o no programadas, para la comprobación del cumplimiento de las condiciones previstas en las autorizaciones ambientales de las empresas.
- La actuación administrativa que se deriva del acto de la inspección y de la toma de decisión sobre el sentido favorable o desfavorable de la misma y sus consecuencias en el expediente, haciendo las propuestas que estime oportunas.
- La función de información, explicando a los titulares de las autorizaciones ambientales sus obligaciones y resolviendo dudas.

Los funcionarios inspectores del Servicio podrán contar con el apoyo de **asesores externos**, fundamentalmente de entidades de inspección acreditadas en los ámbitos reglamentarios correspondientes.

4.2. Medios materiales

La Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático dispone para la ejecución del presente Programa de Inspección Ambiental de una serie de medios materiales propios, entre los que se destacan:

- Dos Unidades Móviles de Inmisión (UMI) para la medición de calidad del aire.
- Una Unidad Móvil de Emisión (UME) de contaminantes a la atmósfera.
- Un equipo portátil para el análisis de gases de combustión.
- Un equipo portátil para el análisis de vertidos.
- Vehículos.
- Material informático.

En casos puntuales, la Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático acude a medios materiales externos para la toma de muestras y análisis de determinados contaminantes, vinculados a:

- Laboratorio del Consorcio para la Gestión de Residuos Sólidos en Asturias (COGERSA).
- Organismos de Control Ambiental del Principado de Asturias y laboratorios privados acreditados.

5. TIPOS DE INSPECCIONES AMBIENTALES

Las inspecciones ambientales que lleva a cabo la Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático, a través de su Servicio de Control Ambiental, son de dos tipos:

- **Inspecciones programadas o rutinarias:** previstas con antelación y que se desarrollan de oficio en el marco de los subprogramas definidos en el apartado 6 de este Programa.
- **Inspecciones no programadas,** que habrá que realizar en respuesta a diversas causas, como puede ser la existencia de denuncias, los accidentes o incidentes, etc.

Respecto a las inspecciones programadas, el Plan de Inspección Ambiental del Principado de Asturias 2021-2024 indica que serán prioritarias las instalaciones con autorización ambiental integrada, si bien se incluyen también otras instalaciones que, aun no contando con autorización ambiental integrada, sí tienen una repercusión medioambiental importante y cuentan por ello con autorizaciones sectoriales en materia de emisiones al aire, vertidos a las aguas, producción y gestión de residuos, etc. También se realizarán inspecciones programadas de traslados transfronterizos de residuos.

En cualquier caso, la vigilancia y el control ambiental de las actividades con incidencia sobre el medio no se limitan a la visita “in situ” de las instalaciones, sino que existe también una labor continuada de control relativa a:

- Verificación de los sistemas de autocontrol implantados en las instalaciones, mediante la revisión de los informes de vigilancia presentados periódicamente por los titulares de las instalaciones, en cumplimiento de lo exigido en sus autorizaciones ambientales. Se incluyen las mediciones de emisiones al aire, programas de control de vertidos, inmisiones acústicas y control de la producción y gestión de residuos.
- Revisión de los datos de emisiones a la atmósfera que están controlados de forma continua mediante la instalación de un Sistema Automático de Medición (SAM).
- Verificación de los datos registrados en la Red de Control de la Calidad del Aire del Principado de Asturias.

6. PROGRAMACIÓN DE ACTUACIONES DE INSPECCIÓN

6.1. Subprograma de autorizaciones ambientales integradas

Las instalaciones industriales con mayor incidencia sobre el medio ambiente operan bajo un permiso ambiental único denominado autorización ambiental integrada. En Asturias están en funcionamiento en la actualidad un total de 92 instalaciones industriales activas bajo el régimen de prevención y control integrado que establece el Real Decreto Legislativo 1/2016, de 16 de diciembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de prevención y control integrados de la contaminación.

El presente Programa pretende centrar la labor inspectora en aquellas instalaciones que tengan un mayor impacto ambiental, teniendo en cuenta no sólo los valores de sus emisiones y producción de residuos sino también los medios receptores afectados (atmosférico, acuático, suelo). Por ello, y tal como se establece el artículo 23 del Reglamento de Emisiones Industriales, el periodo entre visitas “in situ” a las instalaciones se basará en una evaluación de riesgos de las instalaciones correspondientes.

La evaluación de riesgos deberá tener en cuenta el impacto potencial y real de las instalaciones, el historial de cumplimiento de las condiciones de la autorización y la participación del titular en el sistema de gestión y auditoría ambiental; y se basará en los métodos de priorización descritos en el Anexo I del Plan de Inspección Ambiental del

Principado de Asturias 2021-2024, que a su vez se fundamenta en el sistema desarrollado por la Red Estatal de Inspección Ambiental (REDIA) que coordina el Ministerio con competencias en materia de medio ambiente.

Para el año 2021, se plantea como objetivo la inspección ambiental de un total de **42 instalaciones industriales con autorización ambiental integrada**. Se realizarán por los técnicos asignados a la Sección de Inspección del Servicio de Control Ambiental.

La selección concreta de las instalaciones a visitar tendrá en cuenta, además del resultado de la evaluación de riesgos practicada, estos otros aspectos:

- Las instalaciones que ya hayan sido inspeccionadas total o parcialmente en el marco de los Programas de Inspección Ambiental del Principado de Asturias de los años 2018, 2019 y 2020.
- Las instalaciones que habiendo sido inspeccionadas en el año 2020, han tenido una evaluación global con un resultado de desviaciones muy relevantes.
- La existencia de denuncias o de incidentes ambientales durante el año 2020.

En el Anexo 1 de este PIAPA 2021 se aporta una tabla con datos de las 42 instalaciones industriales que disponen de Autorización Ambiental Integrada y que se van a inspeccionar a lo largo del año 2021.

6.2. Subprograma de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera

Las Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (APCA) incluidas en las categorías A y B del catálogo que recoge el Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación, operan bajo una autorización administrativa que fija las condiciones para reducir sus emisiones a la atmósfera, tanto canalizadas como difusas, de acuerdo con lo previsto en la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.

Se programan para el presente año 2021 un total de **30 inspecciones a actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera** de los grupos A y B –a mayores de las empresas que operan bajo una autorización ambiental integrada, y que se contemplan en el subprograma anterior–. Ello sin perjuicio de las inspecciones que para las actividades del grupo C lleven a cabo los Ayuntamientos.

Se realizarán campañas por sectores industriales (canteras, sector metal, funerarias, etc.) y una campaña específica centrada en el control de compuestos orgánicos volátiles (COV).

Para la selección concreta de las instalaciones se tendrán en cuenta una serie de criterios como:

- El potencial contaminante del sector en que se encuadra la instalación y las características concretas de la misma.
- Las inspecciones llevadas a cabo en el marco de los anteriores Programas de Inspección Ambiental del Principado de Asturias.
- La existencia de denuncias o de incidentes ambientales durante el año 2020.

6.3. Subprograma de producción y gestión de residuos

Las actividades económicas que producen y/o gestionan residuos deben estar inscritas en el Registro de Producción y Gestión de Residuos del Principado de Asturias, de conformidad con la Ley 22/2011, de 28 de julio, de residuos y suelos contaminados. Esta inscripción conlleva una autorización administrativa previa en el caso concreto de plantas de almacenamiento y tratamiento de residuos.

Para el año 2020, y en materia de residuos, se programan las siguientes inspecciones:

- **Instalaciones productoras de residuos**: un total de **20 inspecciones** que por razón de su actividad generan residuos peligrosos. Se realizarán principalmente por la Guardería de la Sección de Vigilancia Ambiental, con el apoyo de un técnico de la Sección de Inspección Ambiental (ambas secciones adscritas al Servicio de Control Ambiental).
- **Instalaciones que gestionan residuos**: un total de **20 inspecciones** de almacenamiento y/o tratamiento de residuos, tanto peligrosos como no peligrosos. Se realizarán por un técnico asignado a la Sección de Inspección Ambiental del Servicio de Control Ambiental.

6.4. Subprograma de traslados de residuos

Este subprograma se refiere a los traslados de residuos, en el marco del Reglamento (CE) 1013/2006, relativo a los traslados de residuos, con origen, destino o tránsito en la comunidad autónoma del Principado de Asturias y origen o destino en países miembros de la Unión Europea.

Las actuaciones de inspección de traslados transfronterizos de residuos podrán realizarse a establecimientos, empresas, negociantes, agentes o transportistas que participen en el traslado.

Se programan **10 inspecciones** en el año 2021.

6.5. Subprograma de polígonos industriales

En el ejercicio 2019 se programa una campaña específica de control y vigilancia del funcionamiento desde un punto ambiental de los polígonos industriales implantados en el Principado de Asturias. Se prevé el control de un total de **10 polígonos industriales** situados en distintas localizaciones del Principado.

En las visitas de comprobación se verificarán cuestiones relacionadas con la dotación de infraestructuras ambientales adecuadas (por ejemplo, respecto a la recogida separada de residuos, o a las redes de saneamiento), prácticas ambientales generales, etc. Asimismo, se podrá comprobar que las empresas de cada polígono cuentan con las autorizaciones ambientales preceptivas. También la citada entidad acreditada podrá realizar tareas de consultoría.

6.6. Subprograma de puertos

En el ejercicio 2021 se programa una campaña específica de control y vigilancia del funcionamiento desde un punto ambiental de los puertos de Gijón y Avilés. Se llevarán a cabo un total de **30 inspecciones** a instalaciones autorizadas y/o concesionadas por la Autoridad Portuaria. Se realizarán por la Guardería de la Sección de Vigilancia Ambiental, con apoyo técnico de la Sección de Inspección Ambiental (ambas secciones adscritas al Servicio de Control Ambiental). Durante el año 2021 se centrará la labor inspectora además de en la comprobación de la Autorización Administrativa (APCA, gestor/productor de residuos) a las actividades industriales o comerciales que tengan Autorización de Vertido a DPMT y a la constatación de vertidos ilegales.

Dentro también del marco de los Planes de mejora de la calidad del aire de Gijón y Avilés, así como del Plan de acción a corto plazo para la reducción de los niveles de partículas en suspensión en la atmósfera previsto para la zona oeste de Gijón, se continuará llevando a cabo en el ejercicio 2021 una estrecha **vigilancia de las operaciones que tengan lugar en los Puertos** de esas dos poblaciones y que sean susceptibles de originar movimiento de partículas. Así, personal de la Guardería responsable de la Sección de Vigilancia Ambiental acudirá a supervisar dichas operaciones cuando concurren algunas de las siguientes circunstancias:

- Cuando se vaya a producir la carga/descarga de algún buque de material pulverulento.
- Cuando se prevean condiciones meteorológicas adversas para la dispersión de partículas (ausencia de lluvia y previsión de vientos superiores a 30 km/h).
- Cuando se produzcan condiciones meteorológicas adversas que puedan provocar vertidos contaminantes o arrastre de partículas (después de fuertes precipitaciones)

En el caso del puerto de Gijón, se realizarán las labores de vigilancia ambiental al menos una vez por semana.

6.7. Subprograma de Responsabilidad Medioambiental

En el ejercicio de 2021 se programa una campaña específica para el control y tutela de las declaraciones de garantía medioambiental comunicada por los Operadores de prioridad 1, tal como se prevé en el RD 183/2015, de 13 de marzo. Se prevén **10 inspecciones documentales**. Se realizarán por los técnicos asignados a la Sección de Inspección Ambiental del Servicio de Control Ambiental.

6.8. Actuaciones no programadas

Las actuaciones de inspección no programadas en el marco de este Programa de Inspección Ambiental pueden tener su origen en las siguientes circunstancias:

- **Denuncias ambientales**, que remiten ciudadanos, asociaciones, ayuntamientos y el SEPRONA de la Guardia Civil.
- **Incidentes ambientales** diversos, bien comunicados por las propias empresas por producirse condiciones anómalas de funcionamiento con repercusión ambiental, o avisos transmitidos por el Servicio de Emergencias del Principado de Asturias.
- Labores de **vigilancia ambiental ordinaria** llevadas a cabo por parte de la Guardería asignada a la Sección de Vigilancia Ambiental.

7. COORDINACIÓN, FORMACIÓN E INFORMACIÓN

7.1. Coordinación

La protección del medio ambiente abarca una amplia gama de efectos ambientales, e implica a diversas administraciones públicas en los niveles estatal, autonómico y local. Por ello, y aunque este Programa de inspección se centra en aquellas actividades que operan bajo una autorización ambiental competencia del Principado de Asturias, su eficacia depende, en gran medida, de la coordinación con otras entidades públicas.

Algunas de estas entidades públicas son las siguientes:

- Las Entidades Locales del Principado de Asturias.
- La Guardia Civil, a través fundamentalmente de su Servicio de Protección de la Naturaleza (SEPRONA).
- El Servicio de Emergencias del Principado de Asturias.
- La Dirección General del Principado de Asturias competente en materia de sanidad.
- La Dirección General del Principado de Asturias competente en materia de biodiversidad.
- La Dirección General del Principado de Asturias competente en materia de minas y energía.
- La Dirección General del Principado de Asturias competente en materia de industria.
- La Confederación Hidrográfica del Cantábrico.
- La Demarcación de Costas.

La coordinación se llevará a cabo mediante contactos -formales o informales- en el marco de las actuaciones de inspección concretas, pero también fomentando el desarrollo de reuniones periódicas, la asistencia a jornadas formativas y de trabajo, o la integración en grupos de trabajo o comisiones sectoriales.

También el Gobierno del Principado de Asturias podrá suscribir convenios interadministrativos de colaboración con la finalidad de mejorar la eficiencia en el ejercicio de sus potestades en materia de protección e inspección ambiental, en los términos establecidos en la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de régimen jurídico del sector público y demás normativa que, en su caso, sea de aplicación.

Asimismo, dentro de este planteamiento, también se enmarca el intercambio de experiencias a través de la participación en foros entre instituciones con intereses comunes, con el objetivo de mejorar y armonizar los procedimientos de inspección, y los aspectos técnicos relativos a la interpretación y aplicación de la legislación ambiental.

En este sentido, destaca la participación de la Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático en la Red Estatal de Inspección Ambiental (REDIA), que coordina el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. REDIA es un instrumento para la cooperación e intercambio de experiencia entre los responsables de la inspección ambiental de las Comunidades Autónomas mediante la constitución de un foro permanente de participación e intercambio de conocimientos y experiencias en esta materia, así como la realización de proyectos de interés común.

Asimismo, el órgano ambiental del Principado de Asturias –a través de los representantes del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico – participa en IMPEL, la red de la Unión Europea para la aplicación y el cumplimiento de la legislación vigente en materia de medio ambiente. Esta red tiene, actualmente, 51 miembros de 36 países. Las actividades de la red IMPEL están enfocadas a la capacitación y el intercambio de información y conocimiento entre las autoridades ambientales de los distintos países, así como al fortalecimiento y la aplicación efectiva de la legislación ambiental europea, mediante el desarrollo de guías metodológicas, herramientas estándares y criterios e indicadores comunes.

7.2. Formación

La actuación inspectora de la Administración ambiental del Principado de Asturias requiere conseguir y mantener un alto nivel de formación y cualificación profesional del personal que realiza labores de inspección ambiental. En este sentido, se plantea desarrollar 3 acciones formativas para los inspectores del Servicio de Control Ambiental (tanto técnicos como guardas), a través del Instituto de Administración Pública “Adolfo Posada”.

Ello sin perjuicio de que el personal inspector acuda a jornadas formativas o informativas organizadas por otras entidades públicas y privadas sobre materias que guarden relación con el control del medio ambiente.

7.3. Información

La mejora de la información y transparencia de la labor de inspección ambiental es otro de los objetivos que se fija este Programa de inspección ambiental del Principado de Asturias. En este sentido, es de aplicación con carácter general la Ley 27/2006, de 18 de julio, por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente, y las disposiciones específicas que en materia de publicidad establece el Reglamento de emisiones industriales, aprobado por el Real Decreto 815/2013, de 18 de octubre.

La **página web de medio ambiente** del portal institucional del Principado de Asturias:

<https://www.asturias.es/portal/site/medioambiente> cuenta con un apartado específico para el “Control Ambiental”, con información básica sobre legislación, planes y programas de inspección y redes de inspección ambiental, información que debe mantenerse adecuadamente actualizada.

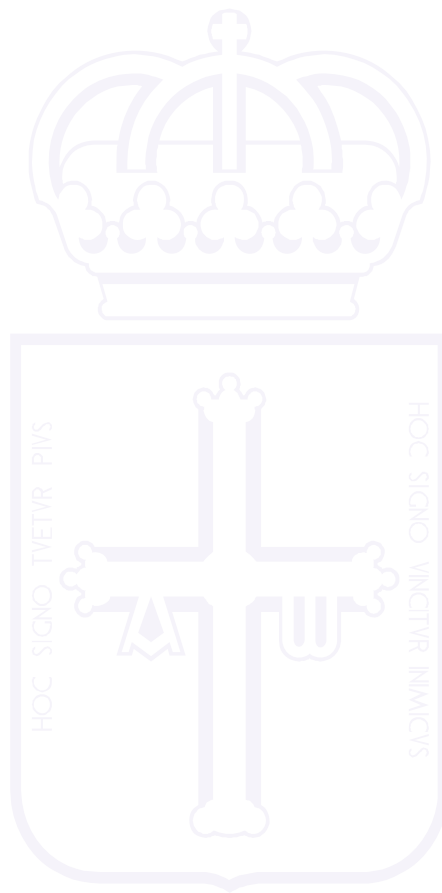
Otra manera de informar a los diferentes interesados sobre las obligaciones en materia de control ambiental es mediante la asistencia a **reuniones y jornadas informativas** con asociaciones empresariales, cámaras de comercio, etc.

Especial relevancia en materia de información ambiental tiene el Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes (**PRTR**), regulado por el Real Decreto 508/2007, de 20 de abril, por el que se regula el suministro de información sobre emisiones del Reglamento PRTR y de las autorizaciones ambientales integradas. Al registro PRTR notifican anualmente las empresas afectadas sus emisiones al aire, vertidos a las aguas y transferencia de residuos; datos que valida en el Principado de Asturias el Servicio de Control Ambiental de la Dirección General de Prevención y Control Ambiental. La información relativa a las empresas asturianas está disponible en la web www.prtr-es.es.

8. EVALUACIÓN

La evaluación del presente Programa se llevará a cabo mediante la elaboración de una memoria anual, a desarrollar en el primer trimestre del año 2022, que se hará pública.

Los resultados de la memoria anual se tendrán en consideración para la elaboración del Programa de Inspección Ambiental del Principado de Asturias para el año 2022.



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

CONSEJERÍA DE ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA,
MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO

ANEXO I

Listado de instalaciones IPPC con inspección programada en 2021.

Nº AAI	INSTALACION
7	Asturiana de Fertilizantes, S.A. (Chemastur)
9	Hidroeléctrica del Cantábrico, S.A., CTCC Soto de Ribera
12	Eumédical, S.L.
14	Alusigma, S.A.
17	Hidroeléctrica del Cantábrico, S.A., Central Térmica de Soto de Ribera
17	Hidroeléctrica del Cantábrico, S.A., Vertedero CT Soto Ribera
21	Galvazinc, S.A.
22	Arcelor - Acería LDA. Tabaza
22	Arcelor -Parque de minerales.Veriña
22	Arcelor - Hornos Altos. Veriña
22	Arcelor -Sinter A y B. Veriña
22	Arcelor - Laminación Veriña
22	Arcelor – TBC. Avilés
22	Arcelor - Laminación, decapado y acabados. Tabaza
30	Cementos Tudela Veguín, S.A., Fábrica de cementos de Aboño
32	Bayer Hispania, S.L.
38	Saint Gobain, S.L.
41	Mecalux, S.A. (antigua Esmena)
46	Arcillas y chamotas asturianas, S.L.
48	Cogersa -vertedero de inertes (rcds) (sub-centro 3)
48	Cogersa -vertedero de residuos peligrosos (depósito de seguridad)(sub-centro 12)
48	Cogersa - planta de tratamiento físico-químico de residuos peligrosos (sub-centro 13) , planta de solidificación - estabilización de residuos peligrosos (sub-centro 14).
48	Cogersa -planta de residuos de construcción y demolición (rcd) (sub-centro 2)
48	Cogersa - planta marpol (sub-centro 15), planta de aceites (sub-centro 16).
51	Crown Food España, S.A.
59	Cogeneración de Navia S.A., (ILAS)
65	Industrias DOY- Manuel Morate, S.L.
68	Industrial Química del Nalón, S.A. Coquería. Langreo
69	Hunosa. Central Térmica de La Pereda
76	Cerámica del Nalón, S.A.
77	Ferrosadim S.L.
85	Fundiciones Infiesta, S.A.
86	Gas Natural-Fenosa Generación, S.L.U., Vertedero inertes de CT de Narcea [Buseiro (yesos), Santianes (inertes)]
87	Aluminios Cortizo
94	Asturiana de Laminados, S.A.
98	Galvanizados Avilés, S.L.
104	Esnova Racks (Antes Ideas en metal)
107	Biogastur Generación, S.L.
109	Vauste Spain, S.L.U.
119	Contenedores Gema, S.L.
121	Performance Specialty Products Asturias, S.L.
122	Dupont Asturias, S.L.