

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30



REPÚBLICA DE COLOMBIA

MINISTERIO DE TRANSPORTE

AGENCIA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA

CONTRATO DE CONCESIÓN BAJO EL ESQUEMA DE APP No [•] DE [•]

Entre:

Concedente:

Agencia Nacional de Infraestructura

Concesionario:

[•]

PLIEGO

APÉNDICE 5 – GESTIÓN AMBIENTAL

Tabla de Contenido

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27

1. Definiciones.....	3
1.1 Aguas residuales.	3
1.2 Impacto ambiental.....	3
1.3 Tenedores de espacio.	3
1.4 Plan de Manejo Ambiental (PMA).....	3
1.5 Monitoreo Ambiental.	4
2. Obligaciones Generales	5
2.1 Obligaciones generales del concesionario.....	5
2.2 Obligaciones del concesionario relacionadas con la Autoridad Ambiental.....	10
2.3 Compensaciones ambientales.....	14
3. Obligaciones durante la etapa de Operación y Mantenimiento	16
3.1 Obligaciones de los Planes de Manejo Ambiental cedidos al Concesionario de los Aeropuertos.....	16
3.2 Reducción de Peligro Aviario y fauna.	24
3.3 Gestión del riesgo de desastres.....	30
4. Obligaciones ambientales durante la ejecución de las intervenciones.....	33
4.1 Medidas para mitigar los impactos sobre la atmósfera.	33
4.2 Medidas para mitigar los impactos sobre el suelo y las aguas Subterráneas.	33
4.3 Manejo de derrames de líquidos, combustible y similares de las actividades de los equipos e instalaciones temporales.	34
4.4 Medidas para mitigar los impactos sobre las Aguas Superficiales.	35
4.5 Manejo de desechos sólidos.....	35
4.6 Consultas Previas	36
5. Formatos:	36

1. Definiciones.

Para la adecuada interpretación de este Apéndice, siempre que aparezcan términos en mayúscula y negrilla, tendrán el significado que se les atribuye en el Contrato, los Reglamentos Aeronáuticos de Colombia, de no encontrarse allí definidos su significado estará en la presente sección.

Los términos que no sean expresamente definidos, deberán entenderse de acuerdo con el sentido que les confiera el lenguaje técnico respectivo o por su significado y sentido naturales y obvios, de conformidad con su uso general.

1.1 Aguas residuales.

Agua que arrastra suciedad y/o detritos y que requiere sistemas de canalización, tratamiento y desalojo, ya que su tratamiento nulo o indebido genera problemas de contaminación.

1.2 Impacto ambiental.

Cualquier alteración en el sistema ambiental biótico, abiótico y socioeconómico, que sea, sea adverso o beneficioso, total o parcial que pueda ser atribuido al desarrollo de un proyecto, obra o actividad.

1.3 Tenedores de espacio.

Son los terceros suscriptores de los Contratos Cedidos que tienen por objeto el uso de algún espacio físico dentro del **Aeropuerto concesionado**, así como aquellos terceros que celebren con el **Concesionario** contratos para la Explotación Comercial o la Operación, que implique el uso de algún espacio físico del **Aeropuerto concesionado**.

1.4 Plan de Manejo Ambiental (PMA).

Es el conjunto detallado de medidas y actividades que, producto de una evaluación ambiental, están orientadas a prevenir, mitigar, corregir o compensar los impactos y efectos ambientales debidamente identificados, que se causen por el desarrollo de un proyecto, obra o actividad. Incluye los planes de seguimiento, monitoreo, contingencia, y abandono según la naturaleza del proyecto, obra o actividad.

Será actualizado por el **Concesionario**, y contendrá el conjunto de mecanismos, procedimientos y medidas que este aplicará en el **Aeropuerto**, para cumplir con la

1 normativa ambiental y los requerimientos de las autoridades ambientales, con el fin de
2 evitar, corregir, compensar y mitigar los impactos relacionados con la **operación y**
3 **funcionamiento del aeropuerto.**

4

5 **1.5 Monitoreo Ambiental.**

6

7 Toma de mediciones u observaciones sistemáticas y comparables, en una serie espacio -
8 temporal, de cualquier variable o atributo ambiental con la finalidad de realizar un
9 seguimiento de su evolución y establecer planes de acción que mantengan o devuelvan
10 dicha variable o atributo ambiental a niveles aceptables.

11

2. Obligaciones Generales

2.1 Obligaciones generales del concesionario

A partir de la suscripción del **Acta de Entrega** de la Infraestructura de cada **Aeropuerto**, el **Concesionario** se obliga a asumir a su costo y riesgo todas las obligaciones y deberes que emanan de las obligaciones de los Planes de Manejo Ambiental y Licencias Ambientales que le hayan sido cedidos por Aerocivil y asumir los costos ambientales correspondientes en concordancia con lo previsto en el Contrato y sus Apéndices.

El concesionario cumplirá con las exigencias ambientales establecidas por la ley aplicable y/o por la Autoridad Ambiental, contenidas en en la Licencia Ambiental o Plan de Manejo Ambiental y/o instrumento de manejo ambiental, y/o actos administrativos, permisos o autorizaciones de carácter ambiental.

El Concesionario se abstendrá de adelantar Intervención alguna, y en general cualquier actividad, que requiera de viabilidad ambiental y/o Permiso, antes de la obtención del mismo.

El concesionario deberá recibir la cesión total del Plan de Manejo Ambiental vigente, actualmente en cabeza de la Aerocivil, así como la cesion de los permisos obtenidos con las demás autoridades ambientales.

Así también, el Concesionario deberá pagar cualquier tarifa que con ocasión a la prestación de los servicios de evaluación y seguimiento cobre la Autoridad Ambiental; así como las tasas por el uso y aprovechamiento de recursos naturales.

El **Concesionario** será responsable de los trámites ambientales en su totalidad. Deberá preparar los estudios solicitados por la Autoridad Ambiental y establecidos en la normatividad vigente, y asumir todos los costos y tiempos requeridos para su realización, Así como en el caso que se requiera, para la obtención de las Licencias Ambientales, según lo especificado en los Decretos 769 y 770 del 22 de Abril de 2014, Decreto 2820 de 5 de Agosto de 2010, y las normas que los complementen, modifiquen o sustituyan, así como para los requerimientos que de éstas se deriven y para la obtención de los permisos, autorizaciones y concesiones para el uso y aprovechamiento de recursos naturales según la correspondiente normativa.

El **Concesionario** debe tener en cuenta y será responsable del cumplimiento de la Ley Aplicable sobre la obligatoriedad de tramitar y obtener Licencia Ambiental, plan de manejo ambiental o cualquier tipo de permiso para los proyectos de construcción y operación de

1 aeropuertos internacionales de sus nuevas pistas¹, así como la construcción y operación del
2 nivel nacional y de sus nuevas pistas², y por tanto, será responsable por las consultas a las
3 autoridades competentes, así como de la obtención y debida ejecución de cualquier
4 autorización o permiso ante las autoridades competentes.

5 El concesionario deberá ajustar el Plan de Manejo Ambiental en el caso que se requiera y de
6 conformidad a lo exigido por la Autoridad Ambiental, para el desarrollo de las actuaciones
7 que generen impactos ambientales que no hayan sido contemplados en el PMA cedido.

8 Así mismo, el **Concesionario** deberá dar cabal cumplimiento a las guías ambientales para
9 la "Construcción de obras menores de infraestructura aeroportuaria", para la "Operación y
10 funcionamiento de aeropuertos", para la "Construcción o ampliación de pistas, plataformas
11 y calles de rodaje" emitida de forma conjunta entre el Ministerio de Transporte, Aerocivil y
12 Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (antiguo Ministerio de Ambiente Vivienda y
13 Desarrollo Territorial). Esta información es de referencia y no podrá ser utilizada por el
14 Concesionario como argumento para posibles reclamaciones. El Concesionario tiene la
15 obligación de elaborar bajo su responsabilidad los estudios ambientales a que haya lugar
16 considerando la información disponible y la que deba generar para satisfacer los requisitos
17 establecidos en la Ley Aplicable.
18

19 El **Concesionario** debe estar alerta con relación a los diferentes aspectos e impactos
20 Ambientales que puedan asociarse a la explotación de cada uno de los **Aeropuertos**, de
21 modo que sea posible actuar en forma oportuna, rápida y efectiva para controlar y
22 minimizar sus efectos, manteniendo la armonía entre la Operación de cada **Aeropuerto**
23 **concesionado** y las actividades desarrolladas en las áreas circunvecinas. En tal contexto, el
24 **Concesionario** deberá cumplir, para cada uno de los Aeropuertos, con las siguientes
25 obligaciones generales en la ejecución del **Contrato**:

- 26
- 27 • Actualizar periódicamente, tramitar y cumplir con las fichas y las actividades
28 contempladas en el **Plan de Manejo Ambiental** de acuerdo a las modificaciones en
29 las condiciones de operación de cada **Aeropuerto**.
- 30 • El **Concesionario** desarrollará el Plan Maestro actualizado del aeropuerto donde se
31 incluirá un capítulo específico sobre afecciones al entorno y desarrollo sostenible.
- 32 • El **Concesionario** deberá entregar al **Concedente** un análisis del efecto ambiental
33 de las actuaciones a desarrollar durante la concesión, siguiendo los lineamientos
34 establecidos en el formato anexo *FPA-01 Efecto Ambiental de las actuaciones*. Dicho
35 análisis deberá ser entregado al **Concedente** y al **Interventor** de acuerdo al Plazo
36 para la presentación de los informes de Bases de Diseño, numeral 2.4.9.3.1 del
37 Apéndice 2 – Técnico. El **Concedente** dispondrá de un término de sesenta (60) **Días**
38 **Calendario** contados a partir de la fecha su entrega para, junto con el interventor
39 hacer las observaciones necesarias.

¹ Cf. numeral 7 artículo 8 del Decreto 2820 de 2010

² Cf. numeral 6 artículo 9 del Decreto 2820 de 2010

1 Si vencido el término a que se refiere el inciso anterior, el **Concedente** no se
2 pronuncia, éste se entenderá aprobado.

3 Si el **Concedente** formula observaciones, el **Concesionario** contará con treinta (30)
4 **Días Calendario**, contados a partir de la notificación de las observaciones, para
5 realizar las modificaciones o correcciones en los términos solicitados por el
6 **Concedente**.

7 El anterior procedimiento deberá ser repetido si se plantean nuevas actuaciones no
8 contempladas en el primer análisis.

- 9 • Dar estricto cumplimiento a los programas de Seguimiento y **Monitoreo** de calidad
10 de aire y ruido, agua potable, **Aguas Residuales**, aguas lluvias y aguas industriales,
11 aún cuando tales **Monitoreos** deban realizarse por fuera de los **Aeropuertos**
12 **concesionados**, caso en el cual establecerá la correspondiente coordinación con el
13 cedente, de acuerdo a la periodicidad establecida en el **Plan de Manejo Ambiental**
14 del **Aeropuerto** vigente en cada momento. Respecto de los datos resultantes de los
15 programas de **Monitoreos** de calidad de aire y ruido relacionado con la operación de
16 las aeronaves, corresponderá al concesionario realizar el estudio y análisis de los
17 mismos, y posteriormente se remitirán a **Aerocivil**, para su respectiva verificación
18 frente a lo normado.
- 19 • Cumplir con el Plan de Gestión Social que le sea cedido al **Concesionario** como
20 parte del **Plan de Manejo Ambiental**, así como realizar y tramitar las
21 actualizaciones necesarias del Plan de Manejo Ambiental y para dar cumplimiento a
22 las condiciones de responsabilidad socio ambiental que tiene el aeropuerto.
- 23 • Actualizar y cumplir con el Plan de Contingencias, tanto para la operación, como para
24 la construcción de las inversiones proyectadas; que incluya entre otros, pero sin
25 limitarse, a la actuación frente a derrames, incendios, fugas, emisiones y/o
26 vertimientos por fuera de los límites permitidos.
- 27 • Cumplir con el Reglamento y recomendaciones de **Aerocivil** y **OACI**
28 respectivamente, en relación al manejo de mercancías peligrosas, de manera
29 especial, lo contenido en el *Doc 9284-AN/905 Instrucciones Técnicas para el*
30 *Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por vía Aérea*.
- 31 • Obtener y mantener las vigencias asociadas a los Permisos/Licencias ambientales,
32 autorizaciones ambientales de emisiones de efluentes atmosféricos, de efluentes
33 líquidos y de residuos sólidos, y tramitar aquellos que se requieran para el uso y/o
34 aprovechamiento de los recursos naturales si así fuese necesario.
- 35 • Exigir y garantizar el cumplimiento de las normas ambientales por parte de los
36 **Tenedores de Espacio**. Para esto, el **Concesionario** deberá incluir en los contratos
37 suscritos con éstos, las obligaciones correspondientes, de acuerdo con el **Plan de**
38 **Manejo Ambiental** aprobado por **El Concedente**, obligación de cumplimiento del
39 Decreto 1299 del 2008, mediante el cual se reglamenta lo correspondiente al
40 Departamento de Gestión Ambiental, e incluir cláusulas sancionatorias por
41 incumplimiento.. Corresponderá a los **Tenedores de Espacio** subsanar los impactos

1 ambientales producidos como consecuencia de la construcción y/o el uso de
2 instalaciones propias.

- 3 • Presentar a la Autoridad Ambiental respectiva, los Informes de cumplimiento
4 ambiental (ICA), con la periodicidad indicada por la Autoridad, de acuerdo con la
5 normativa vigente desde una perspectiva del quehacer corporativo. Estos deberán
6 evidenciar el avance en el cumplimiento de sus obligaciones ambientales y su
7 metodología de revisión.
- 8 • Dar cumplimiento al Doc. Parte 11 del RAC en lo que resulte aplicable al **Aeropuerto**
9 **concesionado** y las normas que la complementen o sustituyan.
- 10 • Dar cumplimiento a lo dispuesto en las guías adoptadas mediante la Resolución 1023
11 de julio 28 de 2005 por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial,
12 (hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible) y las normas que la reemplace
13 o modifique.

14 No se entenderán como obligatorias las estipulaciones contenidas en las guías
15 ambientales anteriormente referidas, cuando las mismas se fundamenten en normas
16 derogadas para la fecha de suscripción del Contrato de **Concesión**.

- 17 • El Concesionario deberá presentar al Interventor y a la ANI, dentro de los cinco (5)
18 primeros Días de cada trimestre, contados desde la Fecha de Inicio, un informe
19 relativo al cumplimiento de las obligaciones relacionadas con el estado del
20 componente ambiental de la Gestión Social y Ambiental del Proyecto.
- 21
- 22 • Dichos informes deberán indicar de forma detallada las actividades llevadas a cabo
23 durante el trimestre en relación con el cumplimiento de las obligaciones de carácter
24 ambiental del Contrato y de las Licencias, PMA y Permisos de carácter ambiental.
25 Entre otros, el informe deberá contener:
- 26
- 27 ○ Descripción del avance del Proyecto y de las actividades del componente
28 ambiental, de la Gestión Social y Ambiental adelantadas, así como el
29 cronograma de actividades a desarrollar para el semestre siguiente.
 - 30
 - 31 ○ Una descripción detallada del estado de todos los trámites por iniciarse o en
32 curso relacionados con la obtención de Licencias, PMA, Permisos,
33 modificaciones. Viabilidades, pronunciamientos, etc.
 - 34
 - 35 ○ Información sobre el avance de la ejecución de las medidas establecidas en
36 las Licencias Ambientales, Planes de Manejo Ambiental y demás Licencias y
37 Permisos o cualquier otro documento que aplique, con sus correspondientes
38 indicadores de gestión cualitativos y cuantitativos.
 - 39
 - 40 ○ Información sobre el avance de las medidas establecidas para dar
41 cumplimiento a los requerimientos ambientales o producto del seguimiento
42 efectuado por parte de cada una de las Autoridades Ambientales.
 - 43

- 1 ○ Relación de la correspondencia recibida y/o remitida relacionada con el
2 componente ambiental de la Gestión Social y Ambiental.
3
- 4 ○ Relación de las inversiones y costos ambientales efectuados durante el
5 periodo.
6
- 7 ○ Registro fotográfico o fílmico.
8
- 9 ○ Otra información de la Gestión Social y Ambiental que se considere relevante
10 para el periodo
11
- 12 ○ Soportes de la información antes señalada.
13
- 14
- 15 • En este sentido, una vez el Concesionario presente el respectivo informe, el
16 Interventor tendrá diez (10) Días para verificar las gestiones ejecutadas por el
17 Concesionario y realizar comentarios al mismo. En el caso en que se hicieren
18 observaciones o comentarios al contenido del informe, el Concesionario tendrá diez
19 (10) Días para complementar el documento. En todo caso, la ANI podrá realizar
20 observaciones a dichos informes una vez estos sean no objetados por la
21 Interventoría.
- 22 • Obtener la certificación ISO 14000 en un plazo máximo de cinco (5) años a partir de
23 la fecha de suscripción del Acta de Inicio de Ejecución, y mantener tal certificación
24 hasta la terminación del Contrato de **Concesión**.
- 25 • Respecto de la gestión ambiental, anualmente se deberá publicar en el sitio web
26 corporativo, los avances obtenidos en la gestión de cada uno de los aspectos
27 ambientales bajo su responsabilidad, debiendo informar de manera especial, acerca
28 del nivel de cumplimiento de los indicadores de desempeño ambiental asociados a la
29 gestión.
- 30 • En el evento en que, como consecuencia del incumplimiento de las obligaciones
31 ambientales del **Concesionario** se presenten fenómenos de contaminación o daños
32 al medio ambiente dentro o fuera del **Aeropuerto concesionado**, el
33 **Concesionario** deberá asumir los costos asociados a la descontaminación o a la
34 reparación de los daños causados al medio ambiente, sin perjuicio de las
35 consecuencias previstas en el **Contrato de Concesión** para los eventos de
36 incumplimiento de sus obligaciones ambientales.
- 37 • Dar cumplimiento a la Política Ambiental de **Aerocivil** de acuerdo a lo establecido en
38 la Resolución No. 4730 de 2000 y a las demás normas que al respecto, obliguen al
39 **Aeropuerto**.
- 40 • Cumplir con las medidas y recomendaciones contenidas en el **Plan de manejo**
41 **ambiental** vigente en cada momento.
- 42 • Dar cumplimiento a las normas y estándares ambientales vigentes en Colombia,
43 incluyendo todos los requerimientos del Código Nacional Sanitario, que se relacionan

1 con la Administración, Operación, Explotación Comercial, Adecuación y
2 Mantenimiento del **Aeropuerto**.

- 3 • Impedir que operen vehículos en el Lado Aire que excedan las emisiones permitidas
4 de acuerdo con la normatividad vigente en la materia.
- 5 • Dar estricto cumplimiento al Manual de Atenuación de Ruido adoptada por la
6 Resolución 3187 de 2004 de **Aerocivil** en lo relacionado con la Administración.
7 Modernización, Operación, Explotación Comercial y Mantenimiento del **Aeropuerto**.
- 8 • Cumplir con lo indicado en el Manual de uso del suelo en los Aeropuertos, así como
9 en áreas aledañas a los mismos.
- 10 • Es responsabilidad del **Concesionario** informar a las autoridades gubernamentales
11 encargadas del Plan de Ordenamiento Territorial, de la necesidad de hacer cumplir
12 las especificaciones y directrices del "Manual de Uso de suelos en áreas aledañas" de
13 **Aerocivil** (última resolución vigente); el Concesionario será también responsable de
14 la actualización y mantenimiento del citado manual.
- 15 • Cumplir con lo indicado en el Manual Guía de protección ambiental para aeropuertos
16 de **Aerocivil**.
- 17 • Cumplir con lo indicado en el Manual de Servicios de aeropuertos / Parte 3 – Capítulo
18 7, de Ordenación ambiental y modificación del terreno
- 19 • Cumplimiento de los compromisos adquiridos por Colombia, respecto al Protocolo de
20 KYOTO, ratificado mediante la LEY 629 DE 2000 (diciembre 27) Diario Oficial No.
21 44.272, de 27 de diciembre de 2000. Por medio de la cual se aprueba el "Protocolo
22 de KYOTO de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio
23 Climático", hecho en KYOTO el 11 de diciembre de 1997.
- 24 • El **Concesionario** dispondrá de un (1) vehículo, con sus suministros y equipamentos
25 destinado con exclusividad a las labores y necesidades del Plan de Manejo Ambiental
26 del Aeropuerto, atendiendo las obligaciones y características técnicas relacionadas
27 con vehículos definidas en el Apéndice 2 Técnico.

29 **2.2 Obligaciones del concesionario relacionadas con la Autoridad Ambiental**

30
31 El cumplimiento de las exigencias ambientales definidas por la Autoridad Ambiental será
32 una obligación contractual a cargo del Concesionario. El Concesionario deberá ejecutar el
33 Contrato, de tal forma que permita el cumplimiento oportuno y efectivo de las obligaciones
34 generales y particulares que la Ley Aplicable y particularmente la normatividad ambiental
35 establezcan para el desarrollo del objeto del Contrato.

36
37 La Interventoría es el garante del cumplimiento de las obligaciones ambientales adquiridas
38 por el concesionario al momento de la suscripción de contrato de concesión y por la
39 duración de este.

1 Así mismo, la Interventoría es responsable de adelantar el seguimiento al cumplimiento de
2 los compromisos y obligaciones ambientales contenidos en este apéndice y demás
3 documentos del contrato de concesión.

4 Durante la ejecución del Contrato, se debe considerar en todos los casos, la posibilidad de
5 que el **Concedente o la Aerocivil** puedan verse afectados por decisiones de la Autoridad
6 Ambiental y por lo tanto el **Concesionario** se obliga a informar inmediatamente al
7 **Concedente**, y éste a la Aerocivil para que puedan hacer uso del derecho de defensa y de
8 los recursos de ley dentro del proceso a que haya lugar. Si esto no se cumpliera, el
9 **Concedente** hará responsable al **Concesionario** de las medidas o acciones a las que se
10 obligue al **Concedente o a la Aerocivil**. Lo anterior, en todo caso, sin perjuicio de la
11 asignación de riesgos sobre aspectos ambientales que esté prevista en el Contrato.

12 Sin perjuicio de lo anterior, las multas o sanciones adoptadas por la Autoridad Ambiental
13 con ocasión de hechos anteriores a la cesión de los planes de manejo ambiental y/o demás
14 permisos y licencias ambientales que realice la Aerocivil al Concesionario, serán de
15 responsabilidad de la Aerocivil. Lo anterior, sin perjuicio de lo establecido en el numeral
16 5.1(x) del Contrato Parte General, sobre Cesión de Derechos Litigiosos.

17 En tal contexto, el **Concesionario** deberá cumplir, para cada uno de los Aeropuertos, con
18 las siguientes obligaciones relacionadas con la Autoridad Ambiental.

- 19 • Adoptar las medidas necesarias para cumplir con los requerimientos ambientales de
20 las autoridades competentes derivadas de la Administración, Modernización,
21 Operación, Explotación Comercial, Adecuación y Mantenimiento del **Aeropuerto**.
- 22 • Cumplir con todas las obligaciones contenidas en el **Plan de Manejo Ambiental**
23 aprobado por la Autoridad Ambiental competente y con la obligaciones derivadas de
24 los permisos obtenidos con la Autoridad Ambiental Regional.
- 25 • Cumplir con las obligaciones ambientales contenidas en las resoluciones de
26 aprobación del **Plan de Manejo Ambiental** de cada **Aeropuerto** y los autos de
27 seguimiento ambiental de Autoridad ambiental competente para cada Aeropuerto, en
28 tanto éstas le hayan sido cedidas en los términos previstos en el **Contrato de**
29 **Concesión**.
- 30 • Será responsabilidad del **Concesionario** adelantar todos los estudios, trámites y
31 obtención de permisos requeridos por las autoridades ambientales, para el desarrollo
32 de las obras de modernización y para la operación y mantenimiento de los
33 Aeropuertos.
- 34 • Antecualquier contingencia que se presente el Concesionario y/o contratista deberá
35 ejecutar las acciones necesarias a fin de cesar la contingencia ambiental, e informar
36 a la autoridad ambiental competente y al concedente en un término no mayor a
37

1 veinticuatro (24) horas. Artículo 41° Contingencias ambientales. Decreto 2820 de
2 2010. Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial

- 3 • Si durante la ejecución de los proyectos, obras, o actividades, en el aeropuerto
4 concesionado, ocurriesen incendios, derrames, escapes, parámetros de emisión y/o
5 vertimientos por fuera de los límites permitidos o cualquier otra contingencia
6 ambiental, el **Concesionario** deberá ejecutar todas las acciones necesarias con el fin
7 de hacer cesar la contingencia ambiental, e informar a la autoridad ambiental
8 competente y al concedente en un término no mayor a veinticuatro (24) horas.
- 9 • Designar un funcionario a nivel corporativo encargado de gestionar la coordinación
10 con **El Concedente** y con las Autoridades Ambientales y sanitarias competentes.
- 11 • Implementar, en coordinación con las autoridades sanitarias, programas de
12 desinfección, desratización, desinsectación u otros controles de plagas en el
13 **Aeropuerto concesionado**.
- 14 • El **Concesionario** se obliga a mantener indemne al **Concedente** por concepto de las
15 sanciones que le sean impuestas a ésta por parte de las autoridades ambientales de
16 Colombia, cuando quiera que tales sanciones tengan por causa actos, hechos u
17 omisiones imputables al **Concesionario**. Igualmente, el **Concesionario** mantendrá
18 indemne al **Concedente** por cualquier denuncia, demanda, querrela, acción popular
19 o colectiva, cuando la misma se funde en actos, hechos u omisiones del
20 **Concesionario**.
- 21 • El **Concesionario** deberá, a su cuenta y riesgo, determinar la necesidad o no de
22 acuerdo con la Ley Aplicable de iniciar los trámites de Licencias, Planes de Manejo
23 Ambiental y Permisos de carácter ambiental con respecto al Proyecto ante la
24 Autoridad Ambiental respectiva.
- 25 • En caso de que el **Concesionario** considere que el proyecto consiste en un
26 mejoramiento de la infraestructura de transporte, según Decreto 769 del 22 de Abril
27 de 2014, el **Concesionario** deberá cumplir con lo establecido en mencionado
28 Decreto y previamente radicar ante la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales,
29 un documento en el que justifique que la actividad a realizar constituye un
30 mejoramiento a la infraestructura y que como tal no genera afectación ambiental
31 alguna y no requiere licencia ambiental, para que en el término de 30 días hábiles la
32 autoridad ambiental defina si se trata de un mejoramiento y si entonces se requiere
33 o no licencia ambiental.
34 A pesar de que la autoridad ambiental determine que se trata de un mejoramiento y
35 no requiera licencia ambiental, el concesionario deberá cumplir con dar aplicación de
36 las Guías Ambientales aplicables y elaborar un Programa de Adaptación de la Guía
37 Ambiental (PAGA). el cual debe ser previamente aprobado por la interventoría y la
38 ANI.
- 39 • En caso de que el Concesionario considere que la actividad a desarrollar es un
40 cambio menor, deberá dar cumplimiento al Decreto 770 de abril 22 de 2014, y
41 previo a la ejecución de las actividades, deberá presentar a la autoridad ambiental

1 informe de la actividad a ejecutar para que sea tenida en cuenta en los
2 seguimientos.

- 3
- 4 • El Concesionario deberá preparar y asumir todos los costos y tiempos requeridos
5 para la obtención de los permisos, autorizaciones y concesiones para el uso y
6 aprovechamiento de recursos naturales según la correspondiente normativa, a
7 saber:
- 8
- 9 ○ En caso de que el **Concesionario** utilice aguas subterráneas o procedentes
10 de cauces naturales, deberá tramitar la pertinente Concesión de Aguas, según
11 Decreto 1541/78 y Decreto 2858/81.
 - 12 ○ El concesionario debe tramitar el permiso de vertimientos de las descargas
13 de aguas residuales generadas de las actividades domésticas y/o productivas
14 incluyendo posibles excesos de las descargas, a un cuerpo de agua, al suelo u
15 otro medio, previo tratamiento de las mismas, de acuerdo con el Decreto
16 1594/84 y Decreto 3930/10.
 - 17 ○ En caso de que el **Concesionario** de los **Aeropuertos** restablezca el uso de
18 un incinerador, deberá tramitar el correspondiente permiso de emisiones
19 atmosféricas según lo establecido por los Decretos 948/95 y 02/82. En caso
20 de continuar entregando los residuos peligrosos para su posterior combustión
21 a una firma especializada, la cual deberá contar con licencia para su
22 operación por parte de la autoridad ambiental de la zona y con el
23 correspondiente permiso de emisiones atmosféricas según los mencionados
24 decretos.
 - 25 ○ El **Concesionario** será el responsable por la disposición final de Residuos
26 Sólidos, este deberá tramitar el pertinente permiso según Decreto 1713/02 y
27 838/05 o las normas vigentes que los complementen, modifiquen o
28 sustituyan. En caso de que las basuras generadas sean recogidas por
29 empresas especializadas y autorizadas para la gestión de cada tipo de
30 residuos, estas deberán contar con los permisos establecidos por los
31 mencionados decretos.
 - 32 ○ En caso de que el **Concesionario** realice aprovechamiento de árboles
33 situados en el aeropuerto, deberá tramitar el pertinente permiso de
34 aprovechamiento forestal, según Decreto 1791/96.
 - 35 ○ En caso de que el **Concesionario** ocupe cauces o lechos, deberá tramitar el
36 correspondiente permiso de ocupación de cauces según Decreto 1541/78 y
37 Decreto 2858/81.
 - 38 ○ En caso de que el **Concesionario** requiera cualquier otro permiso,
39 autorización o concesión, , incluyendo permisos de investigación científica
40 para actualización del PMA y/o licencia nueva, éste será el responsable de

1 tramitarlas y obtenerlas de acuerdo a la normativa aplicable, asumiendo
2 todos los costos y tiempos requeridos.
3

4 El numeral 2 del artículo 3 del Decreto-Ley 3573 del 27 de Septiembre de 2011 determina
5 que será función de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) realizar el
6 seguimiento de las licencias, permisos y trámites ambientales. El Concesionario deberá
7 cumplir con las medidas necesarias para mitigar las deficiencias detectadas en dicho
8 seguimiento.
9

10 Las Autoridades Ambientales Regionales que otorguen los permisos necesarios, serán las
11 encargadas de realizar seguimiento a los mismos.
12

13 El Concesionario deberá adelantar, a su cuenta y riesgo, todas las actuaciones
14 administrativas y/o judiciales para las cuales esté legitimado –de acuerdo con la Ley
15 Aplicable– encaminadas a evitar, mitigar o detener cualquier acto de un tercero que afecte
16 las condiciones medioambientales del Proyecto.
17

18 El Concesionario cumplirá plenamente y bajo su entera responsabilidad, de acuerdo con la
19 Ley Aplicable, los requerimientos de la(s) Autoridad(es) Ambiental(es). El Concesionario
20 será responsable del cumplimiento de dichos requerimientos por parte de sus contratistas y
21 subcontratistas.
22

23 El Concesionario deberá mantener indemne a la ANI por (i) las obligaciones ambientales que
24 adquiere en virtud de la celebración del Contrato y de los demás instrumentos de gestión
25 ambiental aplicables, ante la Autoridad Ambiental; y (ii) de cualquier sanción que llegare a
26 imponer la Autoridad Ambiental a la ANI durante la ejecución del presente Contrato por
27 causas imputables a éste.
28

29 **2.3 Compensaciones ambientales**

30

31 Para efectos de este Contrato, las Compensaciones Ambientales que se definen en la Parte
32 General corresponderán, exclusivamente, a las siguientes:

- 33 • Las compensaciones por uso y aprovechamiento de recursos naturales establecidas
34 en el Decreto No. 2811 de 1974 o la(s) norma(s) que la(s) modifiquen,
35 complementen o sustituyan.
- 36 • Las compensaciones por pérdida de biodiversidad establecidas por medio de la
37 Resolución No. 1517 de 2012 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, o
38 el(los) acto(s) administrativo(s) que la(s) modifiquen, complementen o sustituyan.
- 39 • El concesionario deberá elaborar y presentar a su costo, los planes de compensación
40 exigidos por la Autoridad Ambiental, en los términos y condiciones establecidos en los
41 actos administrativos de la Autoridad competente y lograr su aprobación.
42

-
- 1 Las actividades ejecutadas con ocasión a las Compensaciones Ambientales deberán llevarse
 - 2 a cabo en los precisos términos y por los tiempos indicados por la Autoridad
 - 3 Ambiental en la Licencia Ambiental, demás Licencias y Permisos de carácter ambiental y/o
 - 4 la Ley Aplicable.

5

3. Obligaciones durante la etapa de Operación y Mantenimiento

3.1 Obligaciones de los Planes de Manejo Ambiental cedidos al Concesionario de los Aeropuertos.

La cesión del **Plan de Manejo Ambiental (PMA)** al **Concesionario** será total, entendiéndose por esto la cesión de la totalidad de las obligaciones y compromisos contenidos en el PMA y en los actos administrativos que lo establezcan, complementen, modifiquen o sustituyan y se regirá conforme a las siguientes reglas. A continuación, se hace referencia a algunas de las obligaciones del **Plan de Manejo Ambiental** vigente, sin embargo, se destaca que también se tomará como obligación del **Concesionario** los trámites necesarios para la actualización del mismo de manera que se adecue a las condiciones de operación vigentes en cada momento, así como las actuaciones derivadas de dicha actualización del **Plan de Manejo Ambiental**.

En caso de no existir PMA aprobado por la Autoridad Ambiental, este deberá elaborarse, tramitarse y obtenerse mediante acto administrativo, a nombre del concesionario.

- En el caso de que, a la fecha de suscripción del **Acta de Entrega** de alguno de los **Aeropuertos**, no se hubiere aprobado la actualización del **Plan de Manejo Ambiental** por parte de la autoridad ambiental competente, la cesión de tales obligaciones será efectuada con posterioridad a la suscripción de dicha **Acta de Entrega**.
- La aprobación y consecuente entrada en vigencia de un **Plan de Manejo Ambiental** actualizado, no releva de responsabilidad al **Concesionario** respecto al cumplimiento de las obligaciones del **Plan de Manejo Ambiental** anterior.
- En todo caso, las obligaciones de los **Planes de Manejo Ambiental** serán cedidas al **Concesionario**, incluyéndose el cumplimiento de las obligaciones relativas a gestión social y los **Monitoreos** de calidad de aire, ruido, agua potable, **Aguas residuales**, aguas lluvias y aguas industriales, los cuales deberán ser ejecutados aún por fuera del **Aeropuerto concesionado**.

A continuación se hace referencia a algunas de las obligaciones contenidas en el **Plan de Manejo Ambiental** de cada Aeropuerto. El detalle de las obligaciones cedidas se encuentra en los respectivos **Planes de Manejo Ambiental** de cada **Aeropuerto**

3.1.1 Calidad del Aire.

Adicionalmente, y sin perjuicio de lo previsto en otras normas aplicables, el **Concesionario** deberá ejecutar las siguientes medidas en materia de manejo de calidad del aire, para cada uno de los Aeropuertos concesionados:

- 1 • El **Concesionario** dará cumplimiento a la legislación ambiental nacional, establecida
2 en el capítulo II de la resolución 0601 de 4 de Abril de 2006 “por la cual se establece
3 la norma de calidad del aire o nivel de inmisión para todo el territorio nacional en
4 condiciones de referencia” así como a las normas que la complementen, sustituyan o
5 modifiquen.
- 6 • El **Concesionario** debe realizar los controles necesarios para preservar la calidad del
7 aire dentro de los niveles establecidos en la citada norma, garantizando que la
8 actividad aeroportuaria no genere efectos negativos en el aire y consecuentemente
9 no represente un peligro para la salud humana de las poblaciones vecinas.
- 10 • El **Concesionario** debe dar estricto cumplimiento de programa de **Monitoreo** de
11 calidad del aire, de acuerdo a la periodicidad y puntos establecidos el **Plan de**
12 **Manejo Ambiental** y los requerimientos de la autoridad ambiental de la zona.
- 13 • Para lo anterior, una vez se suscriba el **Acta de Entrega del Aeropuerto**, el
14 **Concesionario** procederá a levantar los inventarios y a efectuar las valoraciones
15 bases, correspondientes de los diferentes tipos de emisiones atmosféricas generados
16 por las fuentes móviles o fijas. Dichos inventarios deberán ser valorados anualmente
17 a fin de evidenciar las disminuciones anualmente asumidas mediante sus indicadores
18 de desempeño ambiental. En relación a la toma y registro de datos de los distintos
19 tipos de emisiones provenientes de la operación de las aeronaves, corresponderá al
20 concesionario realizar el estudio y análisis de los mismos, y posteriormente se
21 remitirán a **Aerocivil**, para su respectiva verificación frente a lo normado.
- 22 • El **Concesionario**, debe dar un cumplimiento estricto al programa de monitoreo de
23 la calidad del aire derivadas de las actividades de fuentes fijas y móviles del
24 **Aeropuerto** y que operen dentro del Aeropuerto concesionado.
- 25 • El **Concesionario** debe garantizar que el incremento en las operaciones aéreas en el
26 **Aeropuerto**, no llegue a afectar la población, en cuanto emisión de gases y
27 partículas o de lo contrario establecer el plan de acción para este tipo de eventos..

28 29 **3.1.2 Ruido.**

30
31 Adicionalmente, y sin perjuicio de lo previsto en otras normas aplicables, el **Concesionario**
32 deberá ejecutar las siguientes medidas en materia de manejo de ruido para cada uno de los
33 Aeropuertos:

- 34
35 • El **Concesionario** debe dar estricto cumplimiento de programa de Monitoreo de
36 ruido (externo e interno) en cada **Aeropuerto** y su área de influencia, de acuerdo a
37 la periodicidad y puntos establecidos en el **Plan de Manejo Ambiental** y los
38 requerimientos de la autoridad ambiental competente.
- 39 • El **Concesionario** debe mantener los niveles de ruido dentro de los niveles
40 permisibles, establecidos por la Resolución 0627 del 7 de abril de 2006 “por la cual
41 se establece la norma nacional de emisión de ruido y ruido ambiental” expedido por

1 el entonces ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo territorial y las normas
2 que la complementen, sustituyan o modifiquen.

- 3 • Las características constructivas de las edificaciones debe buscar la atenuación de los
4 niveles de ruido dentro de las misma, es decir que las operaciones aéreas no
5 generen niveles de ruido molestos para los usuarios y el personal que labora en las
6 instalaciones de cada **Aeropuerto**.
- 7 • El **Concesionario** debe mantener el monitoreo de ruidos para garantizar que el
8 incremento en las operaciones aéreas no afecte a las poblaciones aledañas.
- 9 • El **Concesionario** deberá dar cumplimiento a la Resolución 1792 de 1990 y las
10 normas que la complementen, sustituyan o modifiquen. Por la cual se adoptan
11 valores límites permisibles para la exposición ocupacional al ruido.
- 12 • El **Concesionario** debe mantener el monitoreo de ruidos para garantizar que el
13 incremento en las operaciones aéreas en cada **Aeropuerto**, no llegue a afectar a los
14 usuarios y al personal que labora en sus instalaciones.
- 15 • En caso de que se superen los niveles de ruido establecidos por la normativa, tanto
16 en el interior como en el exterior del **Aeropuerto**, el concesionario deberá mantener
17 informado al concedente. Será responsabilidad del **Concesionario** la realización de
18 las medidas necesarias para adaptar dichos niveles a la normativa vigente, excepción
19 a los niveles de ruido generados por las aeronaves cuyas medidas corresponderían a
20 la Autoridad Aeronáutica.
- 21 • Para los sitios ubicados en la Plataforma de cada **Aeropuerto**, se registran
22 usualmente niveles de ruido elevado, por lo cual el **Concesionario** debe intensificar
23 las campañas de protección auditiva entre el personal que labora en ésta zona.
- 24 • El **Concesionario** debe dar estricto cumplimiento del programa de **Monitoreo** de
25 ruido en el **Aeropuerto** y su área de influencia, de acuerdo a la periodicidad y
26 puntos establecidos en el **Plan de Manejo Ambiental** de cada **Aeropuerto** y los
27 requerimientos de la autoridad ambiental de la zona.
- 28 • A efecto de llevar a cabo el monitoreo de ruido interno y externo una vez suscrita el
29 **Acta de Entrega** de cada **Aeropuerto**, el **Concesionario** deberá proceder a
30 levantar los inventarios y efectuar las valoraciones bases correspondientes. Los
31 monitoreos deberán ser valorados según la periodicidad definida en el **Plan de**
32 **Manejo Ambiental** correspondiente, esto permitirá evidenciar anualmente las
33 reducciones sucesivas. En relación a la toma y registro de datos de los niveles de
34 ruidos provenientes de los distintos tipos de aeronaves, corresponderá al
35 concesionario realizar el estudio y análisis de los mismos, y posteriormente se
36 remitirán a **Aerocivil**, para su respectiva verificación frente a lo normado.
- 37
- 38 • El **Concesionario** deberá, para el levantamiento de datos y tratamiento de los
39 mismos, realizar el establecimiento de las curvas o contornos de ruidos diseñados y
40 utilizadas por la Administración Federal de Aviación de los Estados Unidos (USA –

1 FAA). En el caso de que el **concesionario** estime más efectivos otros métodos, éste
2 lo pondrá a consideración del **concedente** para su aprobación.
3

4 **3.1.3 Manejo de Desechos.**

5

6 Adicionalmente, y sin perjuicio de lo previsto en otras normas aplicables, el **Concesionario**
7 deberá ejecutar las siguientes medidas en materia de manejo de desechos para cada uno de
8 los Aeropuertos:
9

- 10 • Cumplimiento de la normatividad nacional y recomendaciones internacionales sobre
11 la recolección, selección, transporte, almacenamiento temporal, tratamiento y
12 disposición final de los residuos generados en el **Aeropuerto**.
- 13 • Cumplimiento de las normas relacionadas con la disposición de desechos en el **Plan**
14 **de Manejo Ambiental**.
- 15 • El **Concesionario** deberá diseñar, elaborar e implementar un *Plan de Gestión*
16 *Integral de Residuos Sólidos* (según Resolución 1045 de 2003 del Ministerio de Medio
17 Ambiente, por la cual se adopta la metodología para la elaboración de los Planes de
18 Gestión Integral de Residuos Sólidos, y/o normas que la complementen, modifiquen
19 o sustituyan). Una vez suscrita el **Acta de Inicio de Ejecución**, deberá ser
20 entregado al **Interventor** dentro de los primeros cuatro (4) meses contados a partir
21 de la fecha de la firma del **Acta de Inicio de Ejecución del Contrato**. El
22 **Interventor** dispondrá de un término de sesenta (60) **Días Calendario** contados a
23 partir de la fecha de entrega del *Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos* del
24 **Aeropuerto** para impartir la aprobación o hacer las observaciones necesarias.
25 Si vencido el término a que se refiere el inciso anterior, el **Interventor** no se
26 pronuncia sobre el Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos presentado, éste se
27 entenderá aprobado.
28 Si el **Interventor** formula observaciones, el **Concesionario** contará con treinta (30)
29 **Días Calendario**, contados a partir de la notificación de las observaciones, para
30 realizar las modificaciones o correcciones en los términos solicitados por el
31 **Interventor**.
- 32 El **Concesionario** deberá mantener informado al **Concedente** de todo el proceso
33 descrito en este punto.
34 El anterior procedimiento deberá ser repetido cada vez que el Plan de Gestión
35 Integral de Residuos Sólidos sea actualizado, lo cual ocurrirá cuando el
36 **Concesionario** lo considere necesario o, al menos, cada 12 meses contados a partir
37 de la aprobación del *Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos* inicial por parte del
38 **Interventor**.
- 39 • Aplicará las prácticas internacionalmente reconocidas para el tratamiento de
40 desechos con contenido de materia orgánica o restos asociados, provenientes de los

1 vuelos internacionales y que no vayan en contravención o generen riesgo para las
2 operaciones aéreas.

- 3 • Durante las Intervenciones se deberá tener especial cuidado con el tratamiento de
4 los escombros derivados de las mismas, para ello, se debe cumplir con lo
5 especificado en la Resolución 541 de 1994, o las normas que la complementen,
6 modifiquen o sustituyan, por la cual se regula el cargue, descargue, transporte,
7 almacenamiento y disposición final de materiales, elementos, concretos y agregados
8 sueltos de construcción, de demolición y capa orgánica, suelo y subsuelo de
9 excavación, así como tomar las medidas necesarias para evitar la acumulación de
10 dicho material y ser derivados de manera rápida a los botaderos autorizados.
- 11 • Asegurar una gestión apropiada de los desechos sólidos y líquidos, sustancias tóxicas
12 y químicas de acuerdo con la normatividad vigente. Para tal gestión, se deberá
13 desarrollar el programa de clasificación de desechos o residuos, en donde se definirá
14 e implementará, el espacio destinado para el almacenamiento temporal de cada
15 clasificación determinada, éstos deberán estar ubicados en aquellos lugares donde
16 resulte más efectivo, tomando en consideración el lugar de emisión del respectivo
17 residuo. El **Concesionario** deberá coordinar con los responsables de la disposición
18 final de residuos, para que en dicho proceso se respete la cadena de clasificación
19 desde la fuente de origen a la disposición final.
- 20 • El Concesionario deberá detallar, dimensionar y señalar el tipo de instalaciones
21 destinadas para al almacenamiento temporal de los residuos sólidos, de conformidad
22 a la normatividad vigente.
- 23 • Adopción de medidas que permitan una reducción de la proporción de aquellos
24 residuos que deban ser enviados a disposición final, ya sea mediante el reciclaje o a
25 través de cualquier otro tipo de aprovechamiento. En esta modalidad de gestión de
26 residuos se involucrará a los **Tenedores de Espacio**. Para esto, el **Concesionario**
27 deberá incluir en los contratos suscritos con éstos, las obligaciones correspondientes,
28 de acuerdo con el **Plan de Manejo Ambiental** aprobado por **El Concedente**.
- 29 • Mantener una permanente coordinación y control frente a las entidades o personas
30 encargadas de recolección y disposición final de residuos, para que este servicio sea
31 prestado en forma oportuna, regular y efectiva.
- 32 • Diseñar e implementar las medidas necesarias para que la disposición final de los
33 residuos sólidos producidos se adecue a la normativa.
- 34 • Remediar cualquier situación de exceso de desechos dentro de las 24 horas
35 siguientes a la identificación de la situación.
- 36 • Cumplir con Decreto 4741 de 2005 del MAVDT que establece responsabilidades,
37 obligaciones y prohibiciones a los diferentes actores que intervienen en la cadena de
38 gestión integral de RESPEL, así como con la Resolución 1362 de 2007 del MAVDT que
39 contiene los requisitos y procedimientos para el registro de generadores de Residuos
40 o Desechos Peligrosos y todas las normas que las modifiquen, complemente o
41 reemplacen.

3.1.4 Manejo de Materiales Peligrosos.

Adicionalmente, y sin perjuicio de lo previsto en otras normas aplicables, el **Concesionario** deberá ejecutar las siguientes medidas en materia de manejo de materiales peligrosos para cada uno de los Aeropuertos:

- El manejo de materiales peligrosos por parte del **Concesionario** deberá ser efectuado de conformidad con lo señalado en el documento Doc. 9284-AN/905 de OACI, cuyas recomendaciones serán adoptadas como obligaciones a ser cumplidas por el **Concesionario**.
- El **Concesionario** debe establecer un programa para el manejo seguro de mercancías peligrosas para su transporte por vía aérea en la forma como establece el RAC 10 y si el concedente, el número de operaciones y las características de operación lo exigen, nombrar una persona a cargo exclusivo del manejo de este asunto.
- Diseñar e implementar procedimientos para almacenar, disponer y desechar los materiales peligrosos de acuerdo con las leyes, regulaciones y demás estándares vigentes aplicables, incluyendo la destinación de áreas especiales para el almacenamiento de líquidos inflamables y de otras sustancias peligrosas.
- Reducir al mínimo el riesgo de que combustible, glicol, PCBs u otros agentes contaminantes y/o peligrosos, se incorporen en el sistema natural de agua debido a precipitaciones.

3.1.5 Manejo del Agua.

Adicionalmente, y sin perjuicio de lo previsto en otras normas aplicables, el **Concesionario** deberá ejecutar las siguientes medidas en materia de manejo del agua para cada uno de los aeropuertos:

- Garantizar la prestación del servicio de agua potable. Y ante una falla de corte inesperado deberá ejecutar el plan de contingencia que debe diseñar e implementar para el efecto a fin de asegurar la continuidad del servicio.
- Mantener y operar en forma óptima los tanques de almacenamiento de agua potable, para lo cual, entre otras actividades, debe realizar **Monitoreos** del agua potable almacenada que permita la realización de un adecuado mantenimiento y vigilancia de los sistemas de tratamiento y distribución del agua potable, suministrando los datos necesarios para comparar con los valores establecidos en las normas ambientales vigentes.

- 1 • Realizar mensualmente los **Monitoreos** de agua potable, subterráneas y
2 superficiales, de conformidad con lo previsto en el **Plan de Manejo Ambiental** y
3 cumpliendo con los requerimientos de las autoridades ambientales.
- 4 • Reparar cualquier escape o filtración en las tuberías y desagües dentro del
5 Aeropuerto concesionado en un plazo máximo de veinticuatro (24) horas, contadas a
6 partir de haber detectado el problema. Si lo anterior no es posible por razones
7 técnicas, deberán tomarse las medidas necesarias que minimicen los efectos sobre el
8 medio ambiente. En este caso, el **Concesionario** deberá informar al Interventor de
9 tal hecho, con el debido soporte, estableciendo la fecha en la que solucionará el
10 problema, la cual deberá ser cumplida.
- 11 • Garantizar el mantenimiento preventivo y correctivo de la infraestructura y redes
12 hidráulicas, sanitarias y de alcantarillado para que dichos sistemas conserven un
13 óptimo nivel de funcionamiento. Para lo cual el **Concesionario** deberá garantizar
14 que se conserven las características básicas de los materiales de la red y la
15 infraestructura de acuerdo con las características indicadas en la fabricación de los
16 mismos. Igualmente el **Concesionario** deberá adoptar un mecanismo de control y
17 seguimiento tanto de la red como de la infraestructura.
- 18 • Supervisar y mantener todos los sistemas de administración de contaminación del
19 agua y tratamiento de agua potable para satisfacer las leyes, regulaciones y demás
20 estándares aplicables.
- 21 • Diseñar e implementar programas tendientes a racionalizar el consumo de agua
22 potable.
- 23 • Asegurar que los equipos y el servicio de lavado de aeronaves estén ubicados en
24 zonas apropiadas para minimizar el impacto adverso al ambiente.
- 25 • Supervisar y mantener todos los separadores de aceite y agua para cumplir con las
26 leyes, regulaciones y demás estándares aplicables.
- 27 • Reducir al mínimo el riesgo que productos tales como: combustible, glicol, PCBs u
28 otros agentes contaminantes y/o peligrosos, se incorporen en el sistema natural de
29 agua debido a precipitaciones excesivas.
- 30 • Implementar un Plan de Uso Racional de los Recursos no Renovables, el cual debe
31 ser sometido previamente a la aprobación del **Interventor**. Una vez suscrita en
32 **Acta de Inicio de Ejecución del Contrato**, deberá ser entregado al al
33 **Interventor** dentro de los primeros cuatro (4) meses contados a partir de la fecha
34 de la firma del **Acta de Inicio de Ejecución del Contrato**. El **Interventor**
35 dispondrá de un término de sesenta (60) **Días Calendario** contados a partir de la
36 fecha de entrega del Plan de Uso Racional de los Recursos no Renovables del
37 **Aeropuerto** para impartir la aprobación o hacer las observaciones necesarias.
38 Si vencido el término a que se refiere el inciso anterior, el **Interventor** no se
39 pronuncia sobre el Plan de Uso Racional de los Recursos no Renovables presentado,
40 éste se entenderá aprobado.

1 Si el **Interventor** formula observaciones, el **Concesionario** contará con treinta (30)
2 **Días Calendario**, contados a partir de la notificación de las observaciones, para
3 realizar las modificaciones o correcciones en los términos solicitados por el
4 **Interventor**.

5 El **Concesionario** deberá mantener informado al **Concedente** de todo el proceso
6 descrito en este punto.

7 El anterior procedimiento deberá ser repetido cada vez que el Plan de Uso Racional
8 de los Recursos no Renovables sea actualizado, lo cual ocurrirá cuando el
9 **Concesionario** lo considere necesario o, al menos, cada 12 meses contados a partir
10 de la aprobación del Plan de Uso Racional de los Recursos no Renovables inicial por
11 parte de **Interventor**.

12 3.1.6 Supervisión y Control del Suministro de Combustible de Aeronaves.

13 El **Concesionario** deberá ejecutar las siguientes medidas, sin perjuicio de lo previsto en
14 otras normas aplicables, para cada uno de los Aeropuertos:

- 15 • Facilitar y disponer las áreas específicas para el almacenamiento de combustibles,
16 lubricantes y otros productos especiales, así como para todas las operaciones y
17 **mantenimiento** o reparación de los equipos. Estas áreas estarán aisladas y
18 debidamente confinadas para controlar cualquier derrame y contarán provistas de
19 redes especiales, con trampas de grasas incluidas, para la recolección de residuos
20 de combustibles y lubricantes. La distancia de emplazamiento de estas áreas y
21 cualquier edificación con alta densidad de ocupación o carreteras de alta densidad
22 tráfico será como mínimo de 100 mts.
- 23 • En lo pertinente se deberá revisar el Documento de la IATA – Airport Development
24 Reference Manual (ADRM), Sección M3.2, en su versión más reciente.
- 25 • Periódicamente el **Concesionario** deberá verificar el estado y condición operacional
26 y de **mantenimiento** de las instalaciones de combustibles y lubricantes.
- 27 • Verificar permanentemente que el (los) Proveedor(es) del Servicio de Combustible
28 tomen las medidas necesarias a fin de prevenir o evitar el derrame de combustibles.
29 En los casos de derrame, asegurar que el Proveedor procederá técnicamente y en
30 forma efectiva con los procedimientos de limpieza correspondientes.
- 31 • Monitorear y mantener directamente los tanques y tuberías de almacenamiento y
32 distribución de combustible del (los) Proveedor(es) del Servicio de Combustible, a fin
33 de determinar si éstas cumplen con las leyes, regulaciones y demás estándares
34 aplicables, en especial, las contenidas en el Decreto 283 de 1990, el Decreto 1521 de
35 1998, el Decreto 4299 de 2005, y todas las normas que las modifiquen,
36 complementen o reemplacen.
- 37 • Monitorear, de acuerdo a las normas mencionadas en el párrafo anterior,
38 directamente, o a través del operador que suministra combustible, el uso y la
39
40
41

1 cantidad de producto almacenado en los diversos tanques, para conciliar el
2 inventario e identificar filtraciones lo más pronto posible.

- 3 • Incluir en el **Plan de Manejo Ambiental** un plan de contingencia para apoyar las
4 actividades del SEI por limpieza por derrames de combustibles.
- 5 • Durante el abastecimiento de combustible, el vehículo cisterna deberá parquear de
6 forma tal que permita una salida rápida en caso de presentarse alguna emergencia.
7 Respecto de abastecimiento de combustible con pasajeros a bordo, las actividades
8 de aprovisionamiento deberán ser apoyadas con la presencia vigilante de carro SEI.
- 9 • Debe asegurar el cumplimiento ambiental, en especial el manejo de residuos sólidos,
10 por parte del Proveedor de servicio de combustible,
11

12 **3.1.7 Control de Erosión y Manejo Paisajístico.**

13
14 El **Concesionario** deberá dar cumplimiento a las recomendaciones establecidas en el
15 manejo de la erosión, implementación de acciones de revegetación, control geotécnico que
16 hace parte de los **Planes de Manejo Ambiental** en cada uno de los Aeropuertos.

17
18 El **Concesionario** deberá planificar, diseñar e implementar un manejo paisajístico de cada
19 uno de los aeropuertos.

20 **3.1.8 Energías Renovables.**

21
22 El **Concesionario**, estudiará y de encontrar las procedentes, diseñará e implementará
23 aquellas iniciativas que permitan la utilización de fuentes limpias de generadoras de
24 energía, como es el caso de la Energía Solar. Los estudios pertinentes deberán ser
25 presentados previamente al **Concedente**.

26 **3.2 Reducción de Peligro Aviario y fauna.**

27
28 En relación con la presencia de aves y fauna en los **Aeropuertos**, serán obligaciones del
29 **Concesionario** las que se indican a continuación, sin perjuicio de cualquier otra referencia
30 que sobre este particular sea efectuada en el Contrato de Concesión o en otros Apéndices
31 del mismo, así como en otros requerimientos de las autoridades aeronáutica y ambiental o
32 la normativa aplicable:

- 33 • El **Concesionario** deberá implementar las recomendaciones efectuadas por OACI en
34 materia de control del peligro aviario, de acuerdo con lo señalado en la parte tercera
35 del Manual de Servicios de **Aeropuertos** de OACI "Documento 9137-Reducción del
36 Peligro que Representan las Aves".
- 37 • Implementar y gestionar un sistema de prevención del peligro aviario y de la Fauna
38 de los **Aeropuertos concesionados**, siguiendo las directrices generales y
39
40
41

1 recomendaciones contenidas en el Plan Nacional de Limitación de Fauna en

2 **Aeropuertos**, elaborado por **Aerocivil**.

- 3 • En mérito de lo anterior, el **Concesionario**, actualizará e implementará el Programa
4 de gestión de riesgo para el control de peligro aviario y fauna de los **Aeropuertos**
5 **concesionados**, el cual deberá ser presentado al **Concedente** para su revisión y
6 aprobación y que deberá contener al menos con los siguientes subprogramas:
7 ○ Comités aeroportuarios
8 ○ Sistema de Notificación de incidentes
9 ○ Organización de un programa de aeropuerto de protección contra choques
10 con aves.
11 ○ Responsabilidades de los explotadores de aeronaves
12 ○ Evaluación del riesgo (Monitoreo y Clasificación de las aves u otro tipo de
13 fauna en cuanto a riesgo potencial, análisis integral de operaciones del
14 aeropuerto vs la presencia de fauna en el aeropuerto)
15 ○ Ordenación ambiental y modificación del terreno
16 ○ Métodos de dispersión:
17 ▪ Artificios sonoros de disuasión
18 ▪ Artificios visuales de disuasión
19 ▪ Barreras de protección
20 ▪ Productos químicos letales
21 ▪ Repelentes químicos
22 ▪ Productos químicos contra otras especies de animales
23 ▪ Trampas
24 ▪ Otras técnicas
25 ○ Dotación de personal para los programas de control de las aves en cada
26 **Aeropuerto**.
27 ○ Aprovechamiento incompatible de tierras en los alrededores de cada
28 **Aeropuerto**
29 ○ Capacitación y sensibilización
30 ○ Revisión y Evaluación del programa de control de la fauna silvestre
31
32 • Este Programa una vez aprobado por la **Aerocivil** se deberá incorporar en el Plan
33 Operativo de los **Aeropuertos concesionados** y también, en el Manual de
34 Aeródromo.
35 Como parte de la implementación de mencionado programa de reducción de
36 impactos con fauna en los **Aeropuertos concesionados**, el **Concesionario** deberá
37 realizar y asumirá los costes de los recursos necesarios para la realización de las
38 siguientes actividades:
39 • Atender requerimientos, consultas y solicitudes relacionadas con el programa de
40 prevención y control del peligro aviario.

- 1 • Realizar estudios que permitan identificar los factores de riesgo de los **Aeropuertos**
- 2 **concesionados.**
- 3 • Evaluar la modificación de las áreas aeroportuarias de los **Aeropuertos**
- 4 **concesionados**, de tal manera que se reduzca el atractivo para la fauna, así como
- 5 garantizar e implementar las medidas necesarias para evitar que en dicha área se
- 6 desarrollen actividades que puedan constituirse como un foco de atracción de aves.
- 7 • Para el caso de las zonas atractivas identificadas en interior del aeropuerto se deben
- 8 gestionar inmediatamente, mediante la eliminación de peligros o implementación de
- 9 medidas de dispersión de fauna, exclusión y manejo de hábitats potenciales en los
- 10 **Aeropuertos.**
- 11 • Se deben determinar las causas del atractivo para la fauna, así mismo se deben
- 12 formular mecanismos que lo disminuyan. De ser necesario, activar medidas de
- 13 dispersión inmediatas que desalienten la presencia de Fauna, minimizando el riesgo
- 14 de impacto.
- 15 • Implementar las medidas activas de dispersión y los procedimientos de intervención
- 16 inmediata que lleven a disminuir la presencia de fauna en cada aeropuerto.
- 17 • Evaluación mensual de la efectividad de las herramientas y equipos activos de
- 18 dispersión de fauna que se encuentran instalados en el aeropuerto, midiendo su
- 19 eficacia en la disminución del riesgo de choques con aeronaves, mediante la
- 20 comparación estadística de la presencia de aves antes y después de su
- 21 funcionamiento. Es necesario movilizar los equipos de dispersión, en medida de sus
- 22 posibilidades, con el objeto que se evalúen las zonas críticas y no se limite la
- 23 funcionalidad del equipo a un solo lugar.
- 24 • El **Concesionario** asumirá los costes de mantenimiento y adquisición de las
- 25 herramientas necesarias para la dispersión de aves, como pueden ser elementos
- 26 pirotécnicos, repelentes, jaulas, mallas, cintas holográficas, púas, etc.
- 27 • Establecer otras herramientas de dispersión o repulsión que proporcionen efectividad
- 28 en su uso, y puedan emplearse como apoyo a las medidas de intervención inmediata
- 29 • El **Concesionario** asumirá los costes de la implementación de las nuevas tecnologías
- 30 que ofrezcan ventajas respecto a las que se estén utilizando para evitar la presencia
- 31 de aves o para controlar su presencia.
- 32 • Evaluar la respuesta que presentan las diferentes especies frente a la activación de
- 33 estas medidas y así determinar diversas estrategias de dispersión.
- 34 • Incorporar dentro del Programa la correcta y oportuna notificación de incidentes con
- 35 Fauna en los **Aeropuertos concesionados**, con el respectivo seguimiento de
- 36 conformidad con los procedimientos establecidos en el Plan Nacional de Limitación de
- 37 Fauna en coordinación con la **Aerocivil** y contar con una base de datos de los
- 38 incidentes reportados en el mismo, como insumo para la elaboración de estudios. Lo
- 39 anterior se deberá realizar en concordancia con la Circular Reglamentaria No. 45 de
- 40 la Aerocivil.

- 1 • Realizar las inspecciones correspondientes en el lado aire con la finalidad de obtener
2 hallazgos de fauna para su captura y reubicación, así como de fauna muerta (en el
3 caso de que existan se debe realizar la recolección y disposición final, siguiendo los
4 protocolos de bioseguridad).
- 5 • Remoción de nidos de aves ubicados dentro de las instalaciones de los
6 **Aeropuertos.**
- 7 • Registrar diariamente las actividades de control aviario y de fauna realizadas.
- 8 • Realizar las inspecciones necesarias en áreas aledañas de cada **Aeropuerto**
9 **concesionado**, identificando la existencia de actividades potencialmente atractivas
10 de Fauna peligrosa para la aviación, y que puedan poner en riesgo la seguridad de
11 las operaciones aéreas, y realizar la gestión ante las autoridades competentes para
12 el control y seguimiento de dichas actividades.
- 13 • El **Concesionario** contará con vehículo todoterreno específico para las labores de
14 vigilancia, inspección y monitoreo del riesgo aviario en cada uno de los **Aeropuertos**
15 **concesionados.**
- 16 • Desarrollar reuniones con los entes territoriales para realizar la revisión del Plan de
17 Ordenamiento Territorial de los municipios en cuya jurisdicción se encuentre
18 localizado el aeropuerto, de tal forma se contemple las restricciones y prohibiciones
19 aeronáuticas en materia de uso de suelos en áreas aledañas a los aeropuertos.
- 20 • Socializar la Guía de uso de suelos y participar activamente en las reuniones de
21 planeación referentes a las áreas aledañas a los **Aeropuertos.**
- 22 • Desarrollar programas de capacitación que instruyan al personal aeroportuario que
23 ejerce sus actividades en los **Aeropuertos concesionados** y a la comunidad vecina
24 del aeropuerto, sobre el peligro aviario y de la Fauna.
- 25 • Contar con un sistema de documentación y control de datos que soporten la gestión
26 desarrollada en el Programa de Reducción de Impactos con Fauna, que brinde
27 facilidad para su consulta y revisión.
- 28 • Acatar las orientaciones, normas y directrices del *Comité Nacional para la Prevención*
29 *del Peligro Aviario de Colombia* o la entidad que asuma sus funciones. Acatar las
30 orientaciones, normas, directrices y acciones respecto del ordenamiento ambiental,
31 aprovechamiento y manejo de tierras en los **Aeropuertos concesionados,**
32 Programa de Gestión del Riesgo para el Control del Peligro Aviario y Fauna
33 programas de control de fauna silvestre, uso de métodos de dispersión y recopilación
34 de información para su debida utilización, emitidas por el Comité Nacional para la
35 Prevención del Peligro Aviario de Colombia o la entidad que asuma sus funciones.
- 36 • Formular, revisar, complementar o actualizar e implementar el Programa de Gestión
37 del riesgo para el control del Peligro Aviario y Fauna que incluya el estudio
38 biofaunístico y el diseño de medidas para evitar la presencia de aves y otro tipo de
39 fauna en los **Aeropuertos** y sus inmediaciones que representen un riesgo para las
40 operaciones aéreas, tomando como base las políticas establecidas en el Programa
41 Nacional de Limitación de Fauna el cual puede ser consultado en la página Web de la

1 **Aerocivil** y adaptarlo a las necesidades específicas de cada **Aeropuerto**. Los
2 resultados deberán reflejarse en un documento que consigne dicho programa, el cual
3 se remitirá a la Aeronáutica Civil, Grupo de Gestión Ambiental y Sanitaria o quien
4 haga sus veces, para su aprobación y seguimiento.

- 5 • Realizar monitoreos mensuales de aves para evaluar el grado de amenaza que
6 representan este tipo de animales para las operaciones aeronáuticas.
- 7 • Realización de recorridos preventivos y de dispersión de aves durante las 24 franjas
8 horarias del día, que permitan caracterizar de la avifauna u otra fauna presente o de
9 paso en el área de influencia de la pista de cada **Aeropuerto**. Este aspecto es de
10 gran importancia pues es la zona más crítica para las operaciones aéreas.
11 Igualmente es el lugar donde la presencia de un ave u otro tipo de fauna puede
12 generar un mayor riesgo, particularmente en las fases de despegue y aterrizaje.
- 13 • Generar informes con análisis estadísticos de los siguientes aspectos:
 - 14 ○ Horarios de mayor actividad de las aves,
 - 15 ○ Especies predominantes,
 - 16 ○ Deplazamientos principales,
 - 17 ○ Zonas críticas de presencia de aves,
 - 18 ○ Variación temporal en el número de especies (riqueza) presente en diferentes
19 áreas asociadas al desarrollo aeronáutico de cada **Aeropuerto**.
 - 20 ○ Variación temporal en el número de individuos por cada especie observada
21 (abundancia) presente en diferentes áreas asociadas al desarrollo aeronáutico
22 de los **Aeropuertos**.
- 23 • Evaluar la peligrosidad de cada especie aplicando la matriz de peligrosidad de la
24 avifauna contenida en el Programa de Limitación de Fauna Silvestre, verificando el
25 estatus de cada especie para cada periodo de monitoreo.
- 26 • El **Concesionario** promoverá la vegetación que desanime la presencia de aves y
27 evitará en las inmediaciones del área de movimiento aquellas especies de arbustos,
28 setos, etc. que puedan atraerlas.
- 29 • Realizar una identificación y seguimiento a las condiciones de las áreas o actividades
30 atractivas para la avifauna, tanto al interior como al exterior del aeropuerto, en su
31 área de influencia directa definida en Nivel 1 (3 km), Nivel 2 (13 km) a partir del
32 ARP.
- 33 • La ubicación de botaderos de basura cerca de cada **Aeropuerto** se les deberá hacer
34 un seguimiento especial , los cuales no deberían estar a menos de trece (13) kms del
35 **Aeropuerto**, para ello, el **Concesionario** deberá promover una comisión para
36 establecer un plan conjunto para acabar con los basureros ilegales aledaños al
37 aeropuerto.
- 38 • El **Concesionario** se asegurará que los edificios de los **Aeropuertos**, así como el
39 resto de instalaciones, no proporcionan lugares apropiados para que especies de
40 aves adaptadas al entorno humano aniden o descansen en las cercanías de las áreas

1 operacionales. De ser así, el **Concesionario** deberá realizar las modificaciones
2 necesarias para que estas zonas dejen de ser atractivas a las aves.

- 3 • En el evento de la adquisición, a cualquier título, de terrenos para la expansión
4 futura del **Aeropuerto**, deberá quedar constancia de la prohibición de cultivos y de
5 toda actividad que resulte o dé como resultado productos atractivos para la fauna y
6 que puedan ser fuente de atracción de aves, de conformidad con la guía de Aerocivil
7 titulada Usos de Suelos en Areas Aledañas a los Aeropuertos.
- 8 • Si la presencia de aves se torna en un problema que amenaza con afectar
9 seriamente la seguridad de los vuelos en los **Aeropuertos**, el **Concesionario**
10 deberá iniciar un programa especial de control para reducir el peligro a un nivel
11 aceptable de seguridad operacional, arbitrando las medidas para enfrentar
12 eventuales conflictos con organizaciones de protección de la vida silvestre y de
13 conformidad con lo expuesto en el presente Apéndice.
- 14 • Realizar las verificaciones correspondientes con el personal de mantenimiento de la
15 aerolínea y en lo posible con el piloto posterior a un incidente con fauna a fin de
16 establecer las condiciones del evento y poder dar seguimiento y diligenciar los
17 formatos establecidos por la Aeronáutica Civil.
- 18 • Recibir y elaborar los reportes de impacto realizados por las aerolíneas, generando
19 informes sobre las posibles causas, soportados en las verificaciones realizadas por el
20 personal del aeropuerto.
- 21 • Fortalecer la socialización de los Procedimientos de Intervención Inmediata de cada
22 aeropuerto, y coordinar la activación de los mecanismos inmediatos de dispersión de
23 fauna con que cuenta cada aeropuerto previo a cada operación aérea y cuando se
24 requiera disminuir la presencia de aves y otro tipo de fauna para garantizar la
25 seguridad de las operaciones.
- 26 • Implementar nuevas tecnologías contempladas para contrarrestar el peligro aviario y
27 fauna y asumir los costos que se deriven de su implementación, como son equipos y
28 obtención de permisos y/o viabilidades ambientales que requiera la legislación
29 vigente al respecto..
- 30 • Entregar Informes Trimestrales a la Aeronáutica Civil, estableciendo las gestiones
31 realizadas, los logros obtenidos y los compromisos pendientes.
- 32 • Actualización anual del Programa GERPAF para la aprobación por parte de la
33 Autoridad Aeronáutica.
- 34 • Dar cumplimiento a la Circular Reglamentaria 045 Procedimiento para el Registro de
35 Impactos con Fauna y las normas que la modifiquen, complementen o sustituyan,
36 respecto a los procedimientos de notificación de incidentes

37 3.2.1 Comité de Peligro Aviario

- 38 • El **Concesionario** será el máximo responsable del Comité de Peligro Aviario de cada
39 **Aeropuerto** y de todas las acciones que esto conlleva, y deberá recolectar,
40
41

1 dimensionar, informar y proponer soluciones para superar los posibles problemas
2 con aves, de acuerdo con las disposiciones de la Organización de Aviación Civil
3 Anexo 14 contenidas en el Documento 9137 parte 3 "Reducción del peligro que
4 representan las aves", de conformidad con lo establecido en "Resolución 3530 de
5 2010 Conformación Comité Nacional y Comités Aeroportuarios de Prevención del
6 Peligro Aviario".

- 7 • El **Concesionario** convocará a los participantes del Comité Aeroportuario de
8 Prevención de Peligro Aviario y Fauna, contemplados en la resolución 3530 de 2010
9 con copia a la Procuraduría de Asuntos Ambientales y Agrarios. Las actas, el listado
10 de asistencia y presentaciones que se generen del comité deben ser remitidos a la
11 Aeronáutica Civil.
- 12 • El **Concesionario** presidirá los Comités Aeroportuarios de Peligro Aviario y presentar
13 la información recopilada a través de los monitoreos de fauna, registro de incidentes,
14 y evaluación de áreas, actividades atractivas de fauna en áreas aledañas, medidas
15 implementadas y estrategias desarrolladas para la disminución de presencia de fauna
16 en el aeropuerto.
- 17 • El **Concesionario** oficiará a las autoridades competentes acerca de las actividades
18 incompatibles con el uso del suelo en las áreas aledañas a los aeropuertos, para que
19 se tomen las medidas pertinentes de acuerdo con su competencia.
- 20 • El **Concesionario** asesorará a los miembros del comité en las medidas a tomar para
21 minimizar el riesgo de impactos.

22 23 3.2.2 Personal necesario

- 24 • El **Concesionario** deberá designar un responsable de coordinar la implementación
25 del Programa de Gestión de Riesgo para el control de peligro aviario y Fauna en cada
26 **Aeropuerto concesionado**, de acuerdo a los criterios establecidos en el Plan
27 Nacional de Limitación de Fauna en el **Aeropuerto**. Para garantizar la correcta
28 implementación del Programa, dicho responsable deberá contar con titulación
29 profesional de ecólogo o biólogo, con experiencia mínima de tres (3) años en censos,
30 inventarios y manejo de fauna.
- 31 • El **Concesionario** deberá disponer de manera permanente de un profesional o grupo
32 de profesionales para atender las labores de control de fauna mencionadas en el
33 presente apartado.

34 35 36 3.3 Gestión del riesgo de desastres

37
38 El **Concesionario**, debe dar cumplimiento con el Artículo 42 de la Ley 1523 de Abril de
39 2012, así como a las normas que la modifiquen, sustituyan o complementen, para lo que
40 deberá realizar un análisis de amenazas y vulnerabilidad que considere los posibles efectos
41 de eventos naturales sobre la infraestructura expuesta, y aquellos que se deriven de los

1 daños de la misma en su área de influencia, así como los que se deriven de las inversiones
2 previstas y de su operación para cada uno de los Aeropuertos concesionados. Con base en
3 este análisis, diseñará e implementarán las medidas de reducción del riesgo y planes de
4 emergencia y contingencia que serán de su obligatorio cumplimiento.

5
6 Para la realización de este análisis, el **concesionario** deberá seguir los lineamientos
7 especificados en el formato anexo *FAAV-01 Análisis de amenazas y vulnerabilidad*.

8
9 En relación con este aspecto, serán obligaciones del **Concesionario**, para cada uno de los
10 Aeropuertos, las que se indican a continuación, sin perjuicio de cualquier otra referencia que
11 sobre este particular sea efectuada en el Contrato de Concesión o en otros Apéndices del
12 mismo, así como en otros requerimientos de las autoridades o la normativa aplicable.

- 13
14
- 15 • El **Concesionario** deberá realizar un análisis para valorar los posibles riesgos
16 naturales que pueden acontecer en su área de influencia, así como de los efectos
17 que estos podrían tener sobre la infraestructura necesaria para el correcto
18 funcionamiento de los **Aeropuertos**. En base a este análisis, el Concesionario
19 deberá implementar las medidas necesarias para la reducción del riesgo, así como
20 de adaptar, redactar, tramitar e implantar los planes de contingencia necesarios que
21 incluyan las medidas de reacción, preparación y mitigación de las consecuencias
22 derivadas de estos desastres. Para ello el Concesionario deberá tener en cuenta los
23 lineamientos la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgos de Desastres, la
24 normativa aplicable y los estudios oficiales que sobre este aspecto se hayan
25 realizado o se realicen durante la concesión, incluido el Plan Maestro de Riesgos, de
26 Atención, Prevención, Reducción de Desastres que se incluya en los planes de
27 Ordenamiento Territorial vigentes en cada momento.
 - 28 • El **Concesionario** deberá incluir en los planes de contingencia aquellos riesgos
29 derivados de la propia operatividad del aeropuerto concesionado que incluya las
30 actuaciones necesarias para mitigar los efectos producidos por derrames, incendios,
31 fugas, emisiones y/o vertimientos por fuera de los límites permitidos.
 - 32 • El **Concesionario** deberá redactar e implantar los planes de contingencia para
33 aquellos riesgos derivados de las obras de construcción realizadas en el aeropuerto
34 concesionado, que incluya las actuaciones necesarias para mitigar los efectos
35 producidos por derrames, incendios, fugas, emisiones y/o vertimientos por fuera de
36 los límites permitidos durante las mismas.
 - 37 • Si durante la ejecución de los proyectos, obras, o actividades, en el aeropuerto
38 concesionado, ocurriesen incendios, derrames, escapes, parámetros de emisión y/o
39 vertimientos por fuera de los límites permitidos o cualquier otra contingencia
40 ambiental, el titular deberá ejecutar todas las acciones necesarias con el fin de hacer
41 cesar la contingencia ambiental, e informar a la autoridad ambiental competente y
al concedente en un término no mayor a veinticuatro (24) horas.

- 1 • El **Concesionario** deberá participar de forma activa en grupos de trabajo
2 promovidos por las administraciones nacionales, regionales o locales para el
3 desarrollo de metodologías de reducción del riesgo ante desastres que afecten a su
4 área de influencia.
5

6 Además, tal y como se especifica en el artículo 84 de dicha ley, el Gobierno Nacional podrá
7 requerir de los contratistas y **Concesionarios** del Estado, la maquinaria, el equipo y
8 personal que se encuentre a su disposición para atender de manera inmediata las
9 emergencias viales o de cualquier otra naturaleza que se presenten en su zona de actividad
10 o de influencia, cuando este método constituya la forma más eficiente de mitigar el impacto
11 generado por la necesaria atención de emergencias que amenacen la vida y demás
12 derechos de la población.
13
14

4. Obligaciones ambientales durante la ejecución de las intervenciones.

Previo a la ejecución de las intervenciones, el Concesionario deberá tener a su nombre el PMA actual y realizar su modificación o en su defecto obtener la Licencia Ambiental (según considere la Autoridad Ambiental), para realizar las intervenciones. De no requerirse PMA o Licencia, el Concesionario deberá identificar mediante que normatividad sustenta la viabilidad de las intervenciones (Mejoramiento Dcto 769 de 2010 o Cambio Menor Dcto 770 de 2014). Por ningún motivo podrá iniciar intervenciones sin contar con la viabilidad ambiental correspondiente.

Además de las obligaciones ambientales que deberán ser cumplidas por el **Concesionario** durante toda la vigencia del Contrato de Concesión, éste deberá adoptar las medidas que se indican a continuación para evitar o mitigar el **Impacto Ambiental** durante la ejecución de las intervenciones en cada Aeropuerto, sin perjuicio de todas aquellas otras obligaciones de carácter ambiental contenidas en el PMA y las demás exigidas por la normatividad colombiana o las autoridades ambientales y gubernamentales, para la ejecución de obras de construcción con las características del Plan de Intervenciones, Adecuación y Modernización.

4.1 Medidas para mitigar los impactos sobre la atmósfera.

- Para el control de la emisión de gases y partículas contaminantes procedentes de los motores de combustión de las máquinas móviles, se aplicará la normativa vigente en lo que se refiere al control de las emisiones, así como el cumplimiento estricto de los programas de revisión y mantenimiento especificados por el fabricante de los equipos.
- Especial vigilancia se realizará sobre el transporte de materiales y escombros susceptibles de emitir polvo, que deberá realizarse cubriendo con lonas los camiones para evitar la dispersión de polvo en las vías y poblaciones por las que circulen.
- Se limitará la velocidad de los vehículos en la obra, en los caminos no pavimentados.
- Se llevará a cabo el tapado de acopios temporales de materiales purulentos mediante toldos que eviten la generación, de cantidades importantes de polvo.

4.2 Medidas para mitigar los impactos sobre el suelo y las aguas Subterráneas.

En lo que se refiere a la mitigación del **Impacto Ambiental** sobre el suelo y las aguas subterráneas, el **Concesionario** tendrá las siguientes obligaciones:

- Colocar barreras de retención de materiales erosionados por agua, las cuales consistirán en bolsas de arena (o cualquier otro material idóneo) y se colocarán en áreas donde se observe el movimiento de aguas pluviales con el fin de recolectar los

1 sedimentos y reducir la escorrentía. Se debe evitar también la formación de
2 riachuelos y charcos de agua.

- 3 • Mantener húmedas las superficies desprotegidas de vegetación durante períodos
4 secos y de vientos que puedan ocasionar polvos provenientes de las áreas de
5 construcción. Con el fin de evitar esto, el **Concesionario** deberá mantener camiones
6 cisterna equipados con mecanismos rociadores de agua durante los trabajos de
7 movimientos de tierra.
- 8 • Replantar zonas expuestas con cespeditos de grama provenientes de las mismas
9 áreas del proyecto o con semillas de pasto de rápido crecimiento con el fin de
10 estabilizar los suelos afectados por los trabajos de construcción tan pronto sea
11 posible. Este pasto deberá ser de una sola especie, para no suponer un foco de
12 atracción de variedad de aves.
- 13 • Colocar una alfombra de piedras a las entradas y salidas de construcción del
14 **Aeropuerto** para retener barros y polvos transportados en las llantas de los
15 vehículos de construcción. Medida que debe ser complementada con personal de
16 limpieza en las salidas de la construcción, el cual deberá estar provisto de
17 mangueras de agua con válvulas de presión para limpiar barros y suelos de las
18 llantas de los camiones que no hayan sido retenidos por la alfombra de piedras antes
19 de su salida a las vías públicas.
- 20 • El suelo removido no debe ser mezclado con materiales de excavación ni de otros
21 tipos.

22 23 **4.3 Manejo de derrames de líquidos, combustible y similares de las actividades** 24 **de los equipos e instalaciones temporales.**

25
26 Sin perjuicio de las obligaciones que se establecen en este mismo Apéndice y en el PMA en
27 materia de disposición y manejo de vertimientos líquidos, el **Concesionario** deberá cumplir
28 con las siguientes obligaciones:

- 29 • Diariamente antes de iniciar cada jornada, todos los equipos deberán ser revisados
30 para comprobar que no presentan fugas de combustible o lubricantes.
 - 31 • Se tomarán todas las precauciones necesarias para evitar derrames y poder
32 recolectar convenientemente el líquido reemplazado.
 - 33 • La máquina que presente algún defecto relacionado con lo anterior, deberá ser
34 retirada inmediatamente del área de los trabajos y enviada a los talleres respectivos
35 para su revisión y reparación.
 - 36 • Se proveerán áreas específicas para el almacenamiento de combustibles, lubricantes
37 y otros productos especiales, así como para todas las operaciones de mantenimiento
38 y reparación de la maquinaria.
- 39

- 1 • Las áreas de almacenamiento estarán aisladas y debidamente confinadas para
2 controlar cualquier derrame. Deberán proveerse de redes especiales de recolección
3 de residuos de combustibles y lubricantes que incluyan trampas de grasa.
- 4 • Durante el abastecimiento de combustible a los equipos y máquinas, se debe
5 parquear el carro tanque de tal forma que quede en posición de salida rápida en caso
6 de emergencia.
- 7 • Deben tomarse medidas para disminuir la posibilidad de derrames de combustible en
8 las zonas de trabajo al momento del aprovisionamiento de combustible a las
9 máquinas y equipos de trabajo.
- 10 • Se prohíbe realizar vertimientos de aceite y demás materiales a las redes de
11 alcantarillado o directamente sobre el suelo.

13 4.4 Medidas para mitigar los impactos sobre las Aguas Superficiales.

- 14 • Las superficies de suelo expuestas deben ser plantadas por el **Concesionario** con
15 pasto natural de una sola especie que ayuden a compactar el suelo y a prevenir la
16 erosión.
- 17 • El **Concesionario** deberá mantener los canales superficiales de drenaje libres de
18 desechos y sedimentos que obstaculicen el libre flujo del agua
- 19 • El **Concesionario** deberá evitar el derrame de residuos líquidos (combustibles,
20 aceites, grasas y otras sustancias contaminantes) de equipos de construcción e
21 instalaciones temporales.

24 4.5 Manejo de desechos sólidos.

25
26 Sin perjuicio de las obligaciones que en este mismo Apéndice y en el PMA se establecen en
27 materia de disposición de residuos sólidos, durante las obras el **Concesionario** deberá
28 cumplir con las siguientes obligaciones:

- 29 • Cumplir con lo establecido en la Resolución 541 de 1994 del Ministerio del Medio
30 Ambiente y todas aquellas normas que la modifique, complemente o adicione.
 - 31 • Asegurar que se recojan inmediatamente los desperdicios, basuras, elementos
32 extraños, presentes en los lugares de trabajo.
 - 33 • Al finalizar la jornada diaria, se deberá realizar la limpieza general en el área de la
34 obra, manteniendo en buen estado los lugares de trabajo.
 - 35 • Los residuos sólidos se deben colocar en canecas debidamente marcadas para
36 identificar el tipo de residuo que almacena. Las canecas deben estar ubicadas cada
37 200 metros lineales de obra.
 - 38 • Los residuos sólidos almacenados temporalmente en los frentes de obra no deben
39 interferir con el tránsito vehicular o peatonal.
- 40
41


1 **4.6 Consultas Previas**

2

3 En caso de requerirse el proceso de consulta previa de que trata el Decreto 2613 del 2013,
4 la Directiva Presidencial 010 de 2013 y las demás normas que la complementen,
5 modifiquen o sustituyan, el **Concesionario** deberá bajo su costo y responsabilidad ejecutar
6 dicho procedimiento ante las autoridades y en los términos previstos por las normas
7 aplicables, así como cumplir con los acuerdos de protocolización que se establezcan. . Lo anterior en
8 concordancia con lo establecido en el apéndice 6 Social, responsable del tema.

9

10 **5. Formatos:**


	<p>Proyecto Aeropuerto [nombre aeropuerto]</p> <p>FAAV-01 ANÁLISIS DE AMENAZAS Y VULNERABILIDAD</p>	<p>Logo Concesionario</p>
<p>Descripción de la actuación/actividad.</p>		<p>Concesión [-] 2013</p>
<p>¿Existe registro histórico sobre los eventos y desastres ocurridos en la región de ejecución del proyecto?</p>		
<p>Si la respuesta es positiva, podría presentar un resumen de los tipos de eventos y/o desastre, año y principales consecuencias</p>		
<p>¿Existe conocimiento o estudios especializados sobre las amenazas de la región en la cual se desarrollará el proyecto?</p>		
<p>Si la respuesta es positiva, podría relacionar los estudios y mapas existentes</p>		
<p>Si la respuesta es negativa, mencione las principales amenazas de la región basado en la experiencia o información secundaria</p>		

¿Para la formulación de la actuación fue tenido en cuenta el o los Planes/Esquemas de Ordenamiento Territorial (POT)?
Si la respuesta es positiva responda las siguientes preguntas:
¿Existe algún lineamiento del POT que pueda afectar a la actuación en el futuro? ¿Cuál?
¿Existe un componente de prevención o mitigación de riesgos en el POT?
Si existe el componente, relacionar los riesgos que se encuentran. ¿Estos riesgos podrían afectar a la actuación? A Continuación se enumeran los riesgos que están contemplados en los POTs de los municipios que discurren el proyecto y las soluciones que presentan los POTs para minimizar dichos riesgos.
RIESGOS:
SOLUCIONES:

¿De acuerdo con los usos del suelo determinados en el POT, el proyecto está ubicado en una zona apta o viable?

Parte II

Amenaza		Análisis de Vulnerabilidad			Riesgo	Medidas de prevención, y mitigación
1.Evento	2.Intensidad y frecuencia.	3.Nivel de Amenaza	4.Evaluación de Criterios	5.Nivel de Vulnerabilidad	6.Escenarios de Perdidas	7.Medidas de prevención y mitigación

	<p>Proyecto Aeropuerto [nombre aeropuerto]</p> <p>FPA-01 EFECTO AMBIENTAL DE LAS ACTUACIONES</p>	<p>Logo Concesionario</p> <p>Concesión [-] 2013</p>
<p>Descripción de las actuaciones:</p>		
<p>Conteste las Sigüientes Preguntas:</p> <p>¿Se requiere tramitar Licencia Ambiental?</p> <p>Justificación:</p>		

¿Se requiere Diagnóstico Ambiental de Alternativas?

Justificación:

¿Se requieren modificaciones al Plan de Manejo Ambiental?

Justificación:

¿Se requieren otros permisos ambientales?

Justificación:

De ser afirmativa alguna de las anteriores complete la información solicitada a continuación.

**¿Tiene
Diagnostico
Ambiental?**

Requisitos, Condiciones y Obligaciones Adicionales

Licencia

Ambiental						
	Otra información relevante.					
Plan de Manejo Ambiental	Número de resolución:		Fecha: dd/mm/aaaa		Expedida por:	
	Requisitos, Condiciones y Obligaciones Adicionales					
	Otra información relevante.					
Otros Permisos Ambientales	Enuncie el tipo de permiso ambiental y el estado de avance en su trámite					

1