

REGISTRO AMBIENTAL

1. INFORMACIÓN DEL PROYECTO

1.1 PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD

ECOALTERNATIVAS S.A.

1.2 ACTIVIDAD ECONÓMICA

CONSTRUCCIÓN Y/U OPERACIÓN DE FÁBRICAS PARA ELABORACIÓN DE MEZCLA DE FERTILIZANTES DE BASE BIOLÓGICA

1.3 RESUMEN DEL PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD

Producción de fertilizantes orgánicos, producidos a partir de la biotransformación de materia orgánica, empaçado y distribución.

2. DATOS GENERALES

Sistema de coordenadas

Este (X)	Norte (Y)	Altitud
681937.0	9945958.0	500
681842.0	9945140.0	500
683830.0	9945576.0	500
683929.0	9945810.0	500
681937.0	9945958.0	500

Estado del proyecto, obra o actividad (FASE):	- Operación y Mantenimiento
Dirección del proyecto, obra o actividad:	Km 34 vía Santo Domingo - Quevedo margen derecho.

Dirección

Provincia	Cantón	Parroquia
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	SANTO DOMINGO	LUZ DE AMERICA
Tipo zona: Rural		

Datos del promotor

Nombre:	MARTINEZ VILLACRESES FERNANDO ENRIQUE	
Domicilio del promotor:	Vía Quevedo km. 34	
Correo electrónico del promotor:	siempreverde15@hotmail.com	Teléfono: 022041163

Características de la zona

Área del proyecto (ha): 50.0	Infraestructura (residencial, industrial, agropecuaria u otros): Otros
Area Total del proyecto (ha): 50.0	Area de implantación: 20.00 ha
Agua potable: No	Consumo de agua por mes (m3): 0
Energía eléctrica: Sí	Consumo de energía eléctrica por mes (Kv): 2850.00
Acceso vehicular: Sí	Tipo de vía de acceso: Vías principales
Alcantarillado: No	

SITUACION DEL PREDIO

Situación del predio:	Propia
-----------------------	--------

3. MARCO LEGAL REFERENCIAL

(Ver Anexo 1)

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Actividades del proceso

Fase	Actividad	Fecha desde	Fecha hasta	Descripción
Operación y Mantenimiento	Generación de ruido	01/06/2016	24/12/2025	Por las actividades que se realizan dentro de la planta y el ingreso de materia prima y salida de producto terminado, se genera ruido tolerable a los alrededores de Ecoalternativas
Operación y Mantenimiento	Reposición de señalización	01/06/2016	17/12/2025	A los alrededores de la planta se debe contar con señalización de todas las áreas de trabajo, estas deben ser identificativas, preventivas y demás.
Operación y Mantenimiento	Manejo de Desechos (comunes, infecciosos, especiales, peligrosos o el que aplique)	01/06/2016	18/12/2025	Dentro de la planta se generan desechos (domésticos, plástico, papel entre otros), estos desechos deben ser clasificados y reciclados para su posterior entrega a gestores autorizados que garanticen una adecuada disposición final.
Operación y Mantenimiento	Mantenimiento de equipos	01/06/2016	19/12/2025	Desarrollar y ejecutar un programa de mantenimiento continuo de los equipos y maquinaria que se utiliza para el desarrollo del trabajos en la elaboración del fertilizante orgánico.
Operación y Mantenimiento	Tránsito vehicular	01/06/2016	18/12/2025	Alrededor de la planta y dentro de la misma existe el tránsito vehicular por ser una

				herramienta importante para la actividad que se realiza dentro de la planta, tomando en cuenta el traslado de la materia prima y producto terminado.
Operación y Mantenimiento	Mantenimiento de las instalaciones	01/06/2016	19/12/2025	La planta cuenta con varias instalaciones que comprenden la infraestructura de Ecoalternativas, las mismas que requieren un mantenimiento continuo para realizar el trabajo requerido.
Operación y Mantenimiento	Manejo de combustibles	01/06/2016	23/12/2025	Para la elaboración del fertilizante orgánico se necesita maquinaria la misma que requiere combustible, por lo tanto se tiene tanques de almacenamiento de combustible, los mismo que son almacenados y manejados en función de la normativa.
Operación y Mantenimiento	Generación de emisiones	16/06/2016	23/12/2025	La maquinaria y los vehículos utilizados en los trabajos diarios dentro de la planta generan emisiones, estas deben ser controladas en función de monitoreos según normativa.
Operación y Mantenimiento	Mantenimiento rutinario y periódico	01/06/2016	24/12/2025	Las instalaciones de la planta necesitan un mantenimiento periódico, por lo tanto debe existir un cronograma de limpieza, mantenimiento y reparación de instalaciones, oficina administrativas y demás.

Equipos y herramientas

Equipo o Herramienta	Cantidad (Unidades)
Tractores Agrícolas	2
Cabezal con bañera	1
Bolteadoras	2

Tanqueros para riego	2
Microcargadora	1
Cargadora	1
Volquete	1
Balanza	2
Palas	6
Carretilla	3
Cocedora	1
Cernidora	1

Materiales e insumos

Materiales e insumos	Cantidad
Agua	14000 (l)
Combustible	15000 (Galón)
Alcohol desinfectante de manos	100 (l)
Cloro	100 (l)
Desinfectantes biodegradables	50 (l)
Lubricantes	25 (Galón)
Cal	100 (kg)
Detergentes	30 (kg)
Desengrasantes	15 (l)

5. DESCRIPCIÓN DEL ÁREA DE IMPLANTACIÓN

Clima:	Cálido – húmedo(0-500msnm)
Tipo de suelo:	Arcilloso Francos
Pendiente del suelo:	LLano (pendiente menor al 30%)
Demografía (Población más cercana):	Entre 1.001 y 10.000 habitantes
Abastecimiento de agua población:	Cuerpo de aguas superficiales Pozo profundo
Evacuación de aguas servidas población:	Fosa séptica
Electrificación:	Planta eléctrica
Vialidad y acceso a la población:	Vías principales
Organización social:	Segundo grado (cooperativa, pre-cooperativa)

Componente Fauna:

Piso Zoogeográfico donde se encuentra el proyecto:	Tropical noroccidental (0 - 800 msnm)
Grupos faunísticos que se encontraron en el área del Proyecto:	Aves Insectos Peces

6. PRINCIPALES IMPACTOS AMBIENTALES

Fase: Operación y Mantenimiento - Actividad: Generación de ruido	
Factor	Impacto
Fauna	Desplazamiento de aves por ruidos y movimientos de vehículos
Aire	Alteración a la calidad de los recursos naturales
Fase: Operación y Mantenimiento - Actividad: Reposición de sealización	
Factor	Impacto
Socio - Económico	Accidentes por la falta de sealética
Fase: Operación y Mantenimiento - Actividad: Manejo de Desechos (comunes, infecciosos, especiales, peligrosos o el que aplique)	
Factor	Impacto
Suelo	Alteración de la calidad del suelo
Agua	Mal Manejo y disposición de desechos peligrosos
Fase: Operación y Mantenimiento - Actividad: Mantenimiento de equipos	
Factor	Impacto
Socio - Económico	Molestias causadas a la comunidad por la operación y funcionamiento del proyecto o actividad
Fase: Operación y Mantenimiento - Actividad: Tránsito vehicular	
Factor	Impacto
Aire	Generación de ruido y vibraciones por maquinaria de construcción y otro tipo de maquinaria
Fase: Operación y Mantenimiento - Actividad: Mantenimiento de las instalaciones	
Factor	Impacto
Socio - Económico	Riesgos laborales por falta de equipo de seguridad, accidentes y contingencias
Fase: Operación y Mantenimiento - Actividad: Manejo de combustibles	
Factor	Impacto
Socio - Económico	Riesgos laborales por falta de equipo de seguridad, accidentes y contingencias
Fase: Operación y Mantenimiento - Actividad: Generación de emisiones	
Factor	Impacto
Aire	Afectación de la calidad del aire por la generación de material particulado y emisiones gaseosas
Fase: Operación y Mantenimiento - Actividad: Mantenimiento rutinario y periódico	
Factor	Impacto
Agua	Contaminación de agua
Suelo	Disposición inadecuada de desechos líquidos y sólidos

7. PLAN DE MANEJO AMBIENTAL (PMA)

Plan de cierre, abandono y entrega del área						
Actividad	Responsable	Fecha desde	Fecha hasta	Presupuesto	Justificativo	Frecuencia
Aplicar medidas de seguridad para evitar que ocurran accidentes y afectaciones al ambiente	Proponente	2022-05-20	2025-12-24	\$50.00	Tener cuidado con las acciones que se van a realizar	1Anual
Levantar un acta de conformidad al momento de la	Proponente	2022-02-18	2025-12-22	\$25.00	Acta de conformidad para las partes interesadas	1Anual

entrega recepción del área verificando la limpieza y las medidas aplicadas para la remediación del ár						
Notificar a la Autoridad de Control el cierre del proyecto o actividad, entrega del plan de cierre y solicitud de la suspensión del registro ambiental	Proponente	2021-08-27	2025-12-18	\$15.00	Notificar a la Autoridad de Control sobre el cese de actividades	1Anual
Plan de comunicación y capacitación						
Actividad	Responsable	Fecha desde	Fecha hasta	Presupuesto	Justificativo	Frecuencia
Establecer lazos de comunicación con los habitantes del área de influencia que permita Potenciar aspectos positivos	Proponente	2016-10-14	2025-12-24	\$65.00	La planta debe tener una relación directa con la comunidad, dar a conocer los procesos que se realizan y hacer un compromiso para potenciar proyectos	1Semestral
Realizar reuniones con la comunidad o sus líderes y proponer un cronograma de charlas de concientización ambiental	Administrador	2016-09-22	2025-12-24	\$50.00	Es importante la comunicación con la comunidad aledaña a la planta	1Semestral
Atención a inquietudes, solicitudes y quejas de los vecinos y asociaciones cercanas a la planta.	Administrador	2016-09-08	2025-12-18	\$100.00	Se debe tener en cuenta las necesidades de la comunidad y ver en que se puede aportar para mejorar el modo de vida de la comunidad aledaña.	1Anual
Participar activamente en reuniones y procesos comunitarios que se realicen	Proponente	2016-09-08	2025-12-26	\$25.00	Compartir activamente con la comunidad.	1Trimestral

alrededor del área de influencia						
Contratar personal de la influencia directa de la planta lo que evidenciará el compromiso de la planta con la comunidad	Proponente	2016-08-01	2025-12-18	\$366.00	La mano de obra de la comunidad es un aspecto positivo que destacará a la planta.	1Anual
Plan de contingencias						
Actividad	Responsable	Fecha desde	Fecha hasta	Presupuesto	Justificativo	Frecuencia
Identificar y establecer responsabilidades dentro la granja para poder hacer frente a las contingencias que puedan presentarse	Administrador	2016-10-05	2025-12-18	\$50.00	El personal que labora dentro de la granja debe tener claro que se debe hacer en caso de presentarse una emergencia o contingencia	1Trimestral
La planta debe contar con extintores de incendios (para los tipos de fuego que Puedan presentarse), dentro de las instalaciones de la granja, y las al	Proponente	2016-10-05	2017-08-10	\$125.00	Es muy importante tener los extinguidores en lugares accesibles dentro de la planta y tener establecido el responsable del toque de alarmas de incendi	1Anual
Dotar de insumos necesarios (herramientas y materiales) para contrarrestar cualquier tipo de contingencias	Administrador	2016-09-08	2026-12-24	\$30.00	Es conveniente comunicar a la Autoridad de Control las contingencias que se ocasionen en la planta.	2Anual
Notificar a la Autoridad de Control en caso de que existiera algún evento eventual y aplicar las medidas correctivas inmediatas	Proponente	2016-12-08	2025-12-17	\$25.00	Es conveniente comunicar a la Autoridad de Control las contingencias que se ocasionen en la planta.	1Anual
De ser necesario	Administrador y empleados	2016-10-13	2025-12-25	\$200.00	Se debe evitar el derrame de	1Anual

construir o colocar barreras físicas para contención de derrames a lo largo de las pilas para el proceso de elaboración del fertiliza					fluidos al agua o al suelo	
Plan de manejo de desechos						
Actividad	Responsable	Fecha desde	Fecha hasta	Presupuesto	Justificativo	Frecuencia
No realizar descargas directas sin previo tratamiento de los líquidos y sólidos al alcantarillado o cuerpos de agua dulce.	Administrador y empleados	2016-06-01	2025-08-20	\$30.00	Todo desecho generado debe tener previo tratamiento.	1Diario
Realizar mantenimiento de maquinaria, en lugares permeabilizados para evitar contaminación del suelo con derrames de hidrocarburos	Administrador y empleados	2016-06-01	2025-12-25	\$150.00	Se debe evitar la contaminación de los recursos naturales.	1Semestral
Mantener limpia el área de proceso y de todas las instalaciones y realizar la clasificación de desechos.	Administrador y empleados	2016-06-01	2025-12-18	\$25.00	Realizar limpieza constante en toda la granja.	1Diario
Los desechos como chatarra, latas, empaques, etc; además plásticos, papel catón etc, deberá ser acopiados y enviada a sitios de reciclaje u otros	Proponente y empleados	2016-06-01	2025-12-24	\$30.00	Se debe reciclar al máximo, para minimizar la generación de desechos.	1Semanal
Implementar contenedores para los desechos, deben tener	Proponente	2016-06-01	2025-12-19	\$150.00	Dentro de la planta se debe tener contenedores identificados	1Anual

tapa, estar cubiertos, impermeabilizados y claramente rotulados.					para los desechos	
Para la separación general de residuos se debe utilizar la clasificación de los desechos según su origen, esto debe estar en base a la norma INEN NTE	Proponente	2016-06-01	2025-12-17	\$50.00	Verificar los colores de la norma para implementar los recipientes para los desechos.	1Anual
Almacenar los desechos separados, los desechos orgánicos deben ser entregados a los recolectores municipales y los desechos reciclables a los gestores	Administrador y empleados	2016-06-01	2025-12-24	\$15.00	Separar los desechos en los contenedores adecuados.	1Semanal
Disponer un lugar, para el almacenamiento de desechos generados dentro del establecimiento, el mismo que debe tener techo, piso impermeabilizado, seña	Administrador y empleados	2016-06-01	2025-12-24	\$100.00	Disponer los desechos en los lugares establecidos.	1Anual

Plan de monitoreo y seguimiento

Actividad	Responsable	Fecha desde	Fecha hasta	Presupuesto	Justificativo	Frecuencia
Realizar monitoreo de emisiones atmosféricas fijas y móviles, suelo, ruido con laboratorios acreditados por el SAE.	Proponente	2017-01-02	2025-12-18	\$200.00	Se debe garantizar el cumplimiento de la normativa ambiental vigente.	1Anual
Realizar el monitoreo de las descargas de aguas residuales con	Proponente	2017-01-11	2025-12-25	\$150.00	Se debe descargar aguas residuales que garanticen el	1Anual

un laboratorio acreditado por el SAE, en base a la normativa ambiental vigente					cumplimiento de la normativa vigente	
Supervisión del cumplimiento de las medidas del Plan de Manejo Ambiental	Administrador	2017-01-26	2025-12-24	\$35.00	El plan de manejo debe tener cumplimiento según lo determinado en cada sub plan	1Anual
Realizar un cronograma de mantenimiento de vehículos, equipos y maquinaria de la planta	Administrador	2016-09-08	2025-12-24	\$60.00	Mantener en buen estado las herramientas de trabajo de la planta.	1Semestral
Plan de prevención y mitigación de impactos						
Actividad	Responsable	Fecha desde	Fecha hasta	Presupuesto	Justificativo	Frecuencia
Colocar lonas sobre la carga de materia prima o de producto terminado para evitar que haya derrame y cause suciedad en el traslado de los mismos.	Transportistas	2016-06-01	2025-12-18	\$50.00	Se debe cubrir la carga desde la plata o hasta la planta.	1Diario
Establecer y respetar los límites de velocidad dentro y fuera del área donde se desarrolla la actividad con la finalidad de evitar el polvo.	Proponente y empleados	2016-06-01	2025-12-18	\$50.00	Es importante tener límites de velocidad para evitar polvo y accidentes.	1Diario
Se debe realizar mantenimiento de vías internas y rociadas de agua para evitar el polvo que afecta a la actividad y a la población circundante.	Empleados	2016-06-01	2025-12-24	\$80.00	Evitar la contaminación del aire, y malos entendidos con la comunidad circundante.	1Diario
Colocar cebos para el control y la proliferación de plagas y	Proponente y empleados	2016-06-01	2025-12-18	\$15.00	Por la actividad que se realiza existe la posibilidad de	1Mensual

evitar contaminación					desarrollarse plagas que pueden afectar la calidad del fertilizante.	
Realizar mantenimiento preventivo y permanente de los equipos y maquinaria para evitar la generación de emisiones.	Proponente y empleados	2016-06-01	2025-12-24	\$75.00	Es vital el seguimiento de equipos y maquinaria, que se utiliza en la planta.	1 Semestral
La descarga de sustancias, desechos, materia prima y demás se debe realizar en los lugares establecidos y en función de la normativa.	Proponente y empleados	2016-06-01	2025-12-25	\$25.00	Se debe respetar las normas legales	1 Diario
Realizar inspección de las instalaciones e infraestructura y hacer mantenimiento constante.	Empleados	2016-06-01	2025-12-18	\$50.00	Las inspecciones diarias se deben realizar para mejorar las instalaciones de la planta.	1 Semanal
Plan de relaciones comunitarias						
Actividad	Responsable	Fecha desde	Fecha hasta	Presupuesto	Justificativo	Frecuencia
Capacitar sobre normativa ambiental de manera general para que los directivos y trabajadores de la planta tengan conocimiento sobre normativa ambiental	Proponente	2017-01-01	2025-12-18	\$50.00	informar al personal de planta sobre la normativa ambiental vigente.	1 Anual
Propiciar capacitación o instrucción a los trabajadores enrolados a fin de que puedan realizar los trabajos encomendados con mejor eficiencia.	Proponente	2017-01-01	2025-12-24	\$50.00	Es importante la capacitación al personal nuevo de las actividades y los procesos de la planta.	1 Anual
Realizar capacitación	Proponente	2017-01-01	2025-12-17	\$150.00	Es necesario capacitar a los	1 Anual

sobre manejo de desechos sólidos y residuos en general					trabajadores sobre el manejo de desechos sólidos y líquidos.	
Realizar capacitación sobre n la implementación de planes programas y actividades que constan en el Plan de Manejo Ambiental.	Proponente	2017-01-01	2025-12-24	\$60.00	Se debe capacitar a la gente que tiene relación directa con la granja para que conozcan sobre el plan de manejo ambiental	1Anual
Implementación de un programa de capacitación en temas de gestión ambiental, seguridad, salud ocupacional, primeros auxilios	Proponente	2017-01-01	2025-12-19	\$50.00	Los operadores de la planta deben tener los conocimientos básicos de contaminación ambiental y seguridad en el trabajo	1Anual
Plan de seguridad y salud ocupacional						
Actividad	Responsable	Fecha desde	Fecha hasta	Presupuesto	Justificativo	Frecuencia
Colocar un botiquín de primeros auxilios con los insumos básico (algodón, gasa, alcohol antiséptico, agua oxigenada, ante inflamatorios, vendas, etc.)	Proponente	2016-10-06	2017-06-15	\$75.00	Dentro de la granja se debe colocar un botiquín de primeros auxilios con medicamentos básicos para la atención de una emergencia	1Anual
Dotar de equipos de protección personal a los trabajadores, de acuerdo a las necesidades y trabajos realizados (casco, orejeras, bota punta de acero,	Proponente	2016-09-06	2017-09-13	\$150.00	El personal que labora dentro de la planta debe estar dotado del EEP correspondiente	2Anual
Implementación de señalética que identifiquen todas las áreas según lo establece la	Proponente	2016-11-17	2017-09-07	\$100.00	La granja debe estar identificada y señalada para mejor trabajo y seguridad	1Anual

norma INEN 439 (colores, señales y símbolos de seguridad)					dentro de la misma.	
---	--	--	--	--	------------------------	--

Total: \$3,151.00

Anexo 1

Marco Legal

Constitución de la República del Ecuador

Art. 14.- Se reconoce el derecho de la población a vivir en un ambiente sano y ecológicamente equilibrado, que garantice la sostenibilidad y el buen vivir, *sumak kawsay*. Se declara de interés público la preservación del ambiente, la conservación de los ecosistemas, la biodiversidad y la integridad del patrimonio genético del país, la prevención del daño ambiental y la recuperación de los espacios naturales degradados.

Art. 66.- Se reconoce y garantizará a las personas: 27. El derecho a vivir en un ambiente sano, ecológicamente equilibrado, libre de contaminación y en armonía con la naturaleza.

Art. 276.- El régimen de desarrollo tendrá los siguientes objetivos: 4. Recuperar y conservar la naturaleza y mantener un ambiente sano y sustentable que garantice a las personas y colectividades el acceso equitativo, permanente y de calidad al agua, aire y suelo, y a los beneficios de los recursos del subsuelo y del patrimonio natural.

Ley de Gestión Ambiental

Art. 19.- Las obras públicas, privadas o mixtas, y los proyectos de inversión públicos o privados que puedan causar impactos ambientales, serán calificados previamente a su ejecución, por los organismos descentralizados de control, conforme el Sistema Único de Manejo Ambiental, cuyo principio rector será el precautelatorio.

Art. 20.- Para el inicio de toda actividad que suponga riesgo ambiental se deberá contar con la licencia respectiva, otorgada por el Ministerio del ramo.

Ley de Fomento y Desarrollo Agropecuario

Art. ...- Los centros agrícolas, cámaras de agricultura y organizaciones campesinas sujetas de crédito del Banco Nacional de Fomento y las empresas importadoras de maquinaria, equipos, herramientas e implementos de uso agropecuario, nuevos de fábrica, podrán también importar dichos bienes reconstruidos o repotenciados, que no se fabriquen en el país, dotados de los elementos necesarios para prevenir la contaminación del medio ambiente, previa autorización del Ministerio de Agricultura y Ganadería, con la obligación de mantener una adecuada provisión y existencia de repuestos para estos equipos, así como del suministro de servicios técnicos de mantenimiento y reparación durante todo el período de vida útil de estos bienes, reconociéndose como máximo para el efecto, el período de diez años desde la fecha de la importación. El Ministerio de Agricultura y Ganadería sancionará a las empresas importadoras de equipos reconstruidos o repotenciados, que no suministren inmediatamente los repuestos o servicios, con una multa de mil a cinco mil dólares de los Estados Unidos de Norteamérica y, dichas empresas quedarán obligadas a indemnizar al comprador tanto por daño emergente como por lucro cesante, por todo el tiempo que la maquinaria o equipos estuvieren paralizados por falta de repuestos o servicios de reparación.

Acuerdo Ministerial 134

Mediante Acuerdo Ministerial 134 publicado en el Suplemento del Registro Oficial No. 812 de 18 de octubre de 2012, se reforma el Acuerdo Ministerial No. 076, publicado en Registro Oficial Segundo Suplemento No. 766 de 14 de agosto de 2012, se expidió la Reforma al artículo 96 del Libro III y artículo 17 del Libro VI del Texto Unificado de Legislación Secundaria del Ministerio del Ambiente, expedido mediante Decreto Ejecutivo No. 3516 de Registro Oficial Edición Especial No. 2 de 31 de marzo de 2003; Acuerdo Ministerial No. 041, publicado en el Registro Oficial No. 401 de 18 de agosto de 2004; Acuerdo Ministerial No. 139, publicado en el Registro Oficial Suplemento No. 164 de 5 de abril de 2010, con el cual se agrega el Inventario de Recursos Forestales como un capítulo del Estudio de Impacto Ambiental.

Reglamento de Seguridad para la Construcción y Obras Públicas

Art. 150.- Los constructores y contratistas respetarán las ordenanzas municipales y la legislación ambiental del país, adoptarán como principio la minimización de residuos en la ejecución de la obra. Entran dentro del alcance de este apartado todos los residuos (en estado líquido, sólido o gaseoso) que genere la propia actividad de la obra y que en algún momento de su existencia pueden representar un riesgo para la seguridad y salud de los trabajadores o del medio ambiente.

Art. 151.- Los constructores y contratistas son los responsables de la disposición e implantación de un plan de gestión de los residuos generados en la obra o centro de trabajo que garantice el cumplimiento legislativo y normativo vigente.

Reglamento para Funcionamiento de Aeropuertos en Ecuador

Art. 4.- Protección del ambiente: El Administrador de Aeropuerto, los organismos y dependencias estatales que cumplen funciones en el ámbito del mismo, los explotadores de aeronaves, prestadores de servicios, pasajeros y usuarios, deberán asegurar la viabilidad ambiental de sus acciones y/o de las actividades sustentadas por la compatibilidad de las mismas con el ambiente, en un todo de acuerdo con las normas nacionales e internacionales vigentes. El Administrador del Aeropuerto deberán adoptar todas las medidas preventivas necesarias, para controlar aquellas áreas que sean polos de atracción de las aves o que incrementen su presencia en el ámbito del aeropuerto y sus alrededores, a los efectos de evitar o minimizar las posibilidades de que el peligro aviario atente contra el normal desarrollo y seguridad de las operaciones aéreas.

Art. 6.- Medidas a ser adoptadas: Corresponde al Administrador u Operador del Aeropuerto, adoptar todas las medidas legales para asegurar que el funcionamiento del mismo sea compatible con el normal desarrollo de la vida en comunidad, la protección del ambiente, facilitación y el nivel de amenaza existente que será determinado por la Autoridad Aeronáutica.

Art. 53.- La protección del ambiente en la actividad aeroportuaria: El Administrador del Aeropuerto de la DGAC u Operador del Aeropuerto será el responsable del cumplir y hacer cumplir las normas ambientales nacionales e internacionales en las actividades aeroportuarias dando cumplimiento de las mismas y evidenciando a través de medios de verificación; coordinará con el área ambiental para cumplir con las exigencias y los diferentes monitoreos ambientales que ordena la Legislación Ambiental en sus diferentes anexos del sector aeronáutico. Verificará y coordinará con el área ambiental para cumplir con las exigencias y los diferentes monitoreos ambientales que ordena la Legislación Ambiental en sus diferentes anexos del sector aeronáutico.

Art. 72.- Responsabilidad por la protección del ambiente: El Explotador de Aeronaves debe cuidar y vigilar, en virtud de las responsabilidades asignadas por la normativa vigente, que los proveedores de servicios de abastecimiento, mantenimiento de rutina y del servicio de rampa de las aeronaves a su servicio, actúen de conformidad con las disposiciones vigentes, vinculadas a la protección del ambiente, o que sean impartidas por la autoridad competente, autoridad aeronáutica y por el Operador de Aeropuerto.