

 <b>SIMBIOSIS</b> Servicios Integrales en Medio Ambiente	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 1 de 113

## **REGLAMENTO DE PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL**

### **TITULO I** **DISPOSICIONES GENERALES**

#### **CAPITULO I** **DEL OBJETO Y AMBITO DE APLICACION**

##### **ARTICULO 1º.**

La presente disposición legal reglamenta la Ley del Medio Ambiente N° 1333 de 27 de abril de 1992, en lo referente a Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) y Control de Calidad Ambiental (CCA), dentro del marco del desarrollo sostenible

##### **ARTICULO 2º.**

Las disposiciones de este Reglamento, se aplicarán:

- a) En cuanto a la EIA, a todas las obras, actividades y proyectos, públicos o privados, así como a programas y planes, con carácter previo a su fase de inversión, cualquier acción de implementación, o ampliación y;
- b) En cuanto al CCA, a todas las obras, actividades y proyectos públicos o privados, que se encuentren en proceso de implementación, operación, mantenimiento o etapa de abandono.

#### **CAPITULO II** **DE LAS COMPETENCIAS DE LAS AUTORIDADES NACIONALES,** **DEPARTAMENTALES Y LOCALES EN EL PROCESO DE PREVENCIÓN Y CONTROL** **AMBIENTAL**

##### **ARTICULO 3º.**

Las instancias técnico-administrativas, mediante las cuales se realizarán los procesos de Evaluación de impacto Ambiental y de Control de Calidad Ambiental, para los proyectos, programas, planes, obras y actividades públicos o privados, se establecen en lo que sigue del presente Reglamento, en función a la jurisdicción y competencia que corresponde a las autoridades nacionales, departamentales y locales.

##### **ARTICULO 4º.**

El Ministerio de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente (MDSMA), como autoridad nacional, tendrá competencia en todos los proyectos, obras o actividades que tengan impactos internacionales transfronterizos. Esta autoridad llevará a cabo los respectivos procedimientos técnico-administrativos, en caso de que surjan discrepancias respecto a procesos de Evaluación de impacto Ambiental y de Control de Calidad Ambiental, sobre proyectos, obras o actividades, públicos o privados que estén a cargo de las Instancias

 <b>SIMBIOSIS</b> Servicios Integrales en Medio Ambiente	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003 Pp 2 de 113
---	---	-----------------------------------

Ambientales dependientes de los prefectos y que tengan por lo menos una de las siguientes características:

- a) Estén ubicados geográficamente en más de un departamento.
- b) La zona de posibles impactos pueda afectar a más de un departamento.
- c) Se ubiquen o afecten áreas protegidas que integren el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP) y sus zonas de influencia.

Igualmente será de competencia de la Autoridad Nacional la formulación de políticas, planes y programas que involucren a más de un departamento.

#### **ARTICULO 5°.**

Serán considerados proyectos, obras o actividades de competencia del Prefecto, a través de la instancia ambiental de su dependencia, aquéllos que cumplan por lo menos con una de las siguientes características

- a) Estén ubicados geográficamente en más de un municipio del departamento;
- b) Si la zona de posibles impactos puede afectar a más de un municipio del departamento;
- c) Estén ubicados en áreas de reserva forestal;
- d) Aquellos que no sean de competencia de la Autoridad Nacional o Municipal.

Asimismo, se consideran en esta clasificación la formulación de políticas, planes y programas ambientales a nivel departamental.

#### **ARTICULO 6°.**

Serán considerados proyectos, obras o actividades locales, aquéllos establecidos expresamente por el Art.14 de la ley 1551 como de competencia exclusiva de los Gobiernos Municipales y que estén en el ámbito de su jurisdicción territorial.

**CAPITULO III**  
**DE LAS SIGLAS Y DEFINICIONES**

**ARTICULO 7°.**

Para los efectos del presente Reglamento tienen validez las siguientes siglas y definiciones:

**a. Siglas:**

<b>AA :</b>	Auditoría Ambiental
<b>CCA:</b>	Control de Calidad Ambiental
<b>CD :</b>	Certificado de Dispensación
<b>DAA:</b>	Declaratoria de Adecuación Ambiental
<b>DIA :</b>	Declaratoria de Impacto Ambiental
<b>EIA:</b>	Evaluación de impacto Ambiental
<b>EEIA:</b>	Estudio de Evaluación de Impacto Ambiental
<b>FA:</b>	Ficha Ambiental
<b>IIA:</b>	Identificación de Impacto-Ambiental
<b>LEY:</b>	Ley No. 1333 del Medio Ambiente, de 27 de abril de 1992.
<b>MA:</b>	Manifiesto Ambiental
<b>MDSMA:</b>	Ministerio de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente
<b>PCEIA:</b>	Procedimiento Computarizado de Evaluación de Impacto Ambiental
<b>SNRNMA:</b>	Secretaría Nacional de Recursos Naturales y Medio Ambiente
<b>SSMA:</b>	Subsecretaría de Medio Ambiente
<b>SNEIA:</b>	Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental
<b>SNCCA:</b>	Sistema Nacional de Control de la Calidad Ambiental
<b>IADP:</b>	Instancia Ambiental Dependiente del Prefecto.

**b. Definiciones:**

Se considerarán las definiciones de los Arts. 2 y 24 de la Ley del Medio Ambiente, así como las siguientes:

**ANÁLISIS DE RIESGO:** Documento relativo al proceso de identificación del peligro y estimación del riesgo que puede formar parte del EEIA y del MA. En adición a los aspectos cualitativos de identificación del peligro, el análisis de riesgo incluye una descripción cuantitativa del riesgo en base a las técnicas reconocidas de evaluación de riesgo.

**AUDITORIA AMBIENTAL:** Procedimiento metodológico que involucra análisis, pruebas y confirmación de procedimientos y prácticas de seguimiento que llevan a determinar la situación ambiental en que se encuentra un proyecto, obra o actividad y a la verificación del grado de cumplimiento de la normatividad ambiental vigente. Las auditorías pueden aplicarse en diferentes etapas de un proyecto, obra, o actividad con el objeto de definir su línea base o estado cero, durante su operación y

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 4 de 113

al final de la vida útil. El informe emergente de la AA se constituirá en instrumento para el mejoramiento de la gestión ambiental.

**AUTORIDAD AMBIENTAL COMPETENTE:** El Ministro de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente a través de la SNRNMA y de la SSMA a nivel nacional, y a nivel departamental los Prefectos a través de las instancias ambientales de su dependencia.

**DECLARATORIA DE ADECUACION AMBIENTAL:** Documento emitido por la Autoridad Ambiental Competente por el cual se aprueba, desde el punto de vista ambiental, la prosecución de un proyecto, obra o actividad que está en su fase, de operación o etapa de abandono, a la puesta en vigencia del presente reglamento. La DAA que tiene carácter de licencia ambiental, se basa en la evaluación del MA, y fija las condiciones ambientales que deben cumplirse de acuerdo con el Plan de Adecuación Ambiental y Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental propuestos. La DAA se constituirá conjuntamente con el MA, en la referencia técnico-legal para los procedimientos de control ambiental para proyectos, obras o actividades existentes a la promulgación del presente Reglamento. Este documento tiene carácter de Licencia Ambiental.

**DECLARATORIA DE IMPACTO AMBIENTAL:** Documento emitido por la Autoridad Ambiental Competente, en caso de que el proyecto, obra o actividad, a ser iniciado, sea viable bajo los principios del desarrollo sostenible; la DIA autoriza, desde el punto de vista ambiental, la realización del mismo. La DIA fijará las condiciones ambientales que deben cumplirse durante las fases de implementación, operación y abandono. Asimismo, se constituirá conjuntamente con el EEIA, y en particular, con el Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental, en la referencia técnico-legal, para la calificación periódica del desempeño y ejecución de los proyectos, obras o actividades nuevos. Este documento tiene carácter de Licencia Ambiental.

**ESTUDIO DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL:** Estudio destinado a identificar y evaluar los potenciales impactos positivos y negativos que pueda causar la implementación, operación, futuro inducido, mantenimiento y abandono de un proyecto, obra o actividad, con el fin de establecer las correspondientes medidas para evitar, mitigar o controlar aquellos que sean negativos e incentivar los positivos.

El EEIA tiene carácter de declaración jurada y puede ser aprobado o rechazado por la Autoridad Ambiental Competente de conformidad con lo prescrito en el presente Reglamento.

**ESTUDIO DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL ESTRATEGICO:** Estudio de las incidencias ambientales que puedan tener planes y programas.- El EEIA estratégico, por la naturaleza propia de planes y programas, es de menor profundidad y detalle técnico que un EEIA de proyectos, obras o actividades; pero

 <b>SIMBIOSIS</b> Servicios Integrales en Medio Ambiente	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 5 de 113

formalmente tiene el mismo contenido. El EEIA estratégico tiene carácter de declaración jurada y puede ser aprobado o rechazado por la Autoridad Ambiental Competente de conformidad con lo prescrito en el presente Reglamento.

**FACTOR AMBIENTAL:** Cada una de las partes integrantes del medio ambiente.

**FICHA AMBIENTAL:** Documento técnico que marca el inicio del proceso de Evaluación de Impacto Ambiental, el mismo que se constituye en instrumento para la determinación de la Categoría de EEIA, con ajuste al Art. 25 de la LEY. Este documento, que tiene categoría de declaración jurada, incluye información sobre el proyecto, obra o actividad, la identificación de impactos clave y la identificación de las posibles soluciones para los impactos negativos. Es aconsejable que su llenado se haga en la fase de prefactibilidad, en cuanto que en ésta se tiene sistematizada la información del proyecto, obra o actividad.

**FUTURO INDUCIDO:** Desarrollo o crecimiento de actividades paralelas o conexas a un proyecto, obra o actividad, que puede generar efectos positivos o negativos.

**HOMOLOGACION:** Acción de confirmar o reconocer, por parte del Ministerio de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente, una decisión que tome la Instancia Ambiental Dependiente del Prefecto, de acuerdo a los procedimientos establecidos en el presente Reglamento.

**IDENTIFICACION DE IMPACTO AMBIENTAL:** Correlación que se realiza entre las acciones y actividades de un proyecto obra o actividad y los efectos de las mismas sobre la población y los factores ambientales, medidos a través de sus atributos.

**IMPACTO AMBIENTAL:** Todo efecto que se manifieste en el conjunto de "valores" naturales, sociales y culturales existentes en un espacio y tiempo determinados y que pueden ser de carácter positivo o negativo.

**IMPACTOS "CLAVE":** Conjunto de impactos significativos que por su trascendencia ambiental deberán tomarse como prioritarios.

**IMPACTO ACUMULATIVO:** Aquel que, al prolongarse en el tiempo la acción de la causa, incrementa progresivamente su gravedad o beneficio.

**IMPACTO SINERGICO:** Aquel que se produce cuando el efecto conjunto de la presencia simultánea de varios agentes, supone una incidencia ambiental mayor que el efecto suma de las incidencias individuales, contempladas aisladamente. Asimismo, se incluye en este tipo, aquel efecto cuyo modo de acción induce en el tiempo la aparición de otros nuevos.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 6 de 113

**IMPACTO A CORTO, MEDIANO Y LARGO PLAZO:** Aquel cuya incidencia puede manifestarse, respectivamente, dentro del tiempo comprendido en un ciclo anual, antes de cinco años, o en período superior, respectivamente.

**INSPECCION:** Examen de un proyecto, obra o actividad que efectuará la Autoridad Ambiental Competente por sí misma o con la asistencia técnica y/o científica de organizaciones públicas o privadas. La inspección puede ser realizada en presencia de los interesados y de testigos, para hacer constar en acta los resultados de sus observaciones.

**INSTANCIA AMBIENTAL DEPENDIENTE DEL PREFECTO:** Organismo que tiene responsabilidad en los asuntos referidos al medio ambiente a nivel departamental y en particular en los procesos de Evaluación de Impacto Ambiental y Control de Calidad Ambiental.

**LICENCIA AMBIENTAL:** Es el documento jurídico administrativo otorgado por la Autoridad Ambiental Competente al REPRESENTANTE LEGAL que avala el cumplimiento de todos los requisitos previstos en la LEY y reglamentación correspondiente, en lo que se refiere a los procedimientos de prevención y control ambiental. Para efectos legales y administrativos tienen carácter de Licencia Ambiental la Declaratoria de Impacto Ambiental, el Certificado de Dispensación de EEIA y la Declaratoria de Adecuación Ambiental.

**MANIFIESTO AMBIENTAL:** Instrumento mediante el cual, el REPRESENTANTE LEGAL de un proyecto, obra o actividad en proceso de implementación, operación o etapa de abandono, a la puesta en vigencia del presente Reglamento, informa a la Autoridad Ambiental Competente del estado ambiental en que se encuentra el mismo y propone un plan de adecuación ambiental, si corresponde. El MA tiene calidad de declaración jurada y puede ser aprobado o rechazado por la Autoridad Ambiental Competente de conformidad a lo prescrito en el presente reglamento.

**MEDIDA DE MITIGACION:** Implementación o aplicación de cualquier política, estrategia, obra o acción, tendiente a eliminar o minimizar los impactos adversos que pueden presentarse durante las diversas etapas de desarrollo de un proyecto.

**MONITOREO AMBIENTAL:** Sistema de seguimiento continuo de la calidad ambiental a través de la observación, medidas y evaluaciones de una o más de las condiciones ambientales con propósitos definidos.

**ORGANISMOS SECTORIALES COMPETENTES:** Ministerios y Secretarías nacionales que representan a sectores de la actividad nacional, vinculados con el medio ambiente.

**PLAN DE ADECUACION AMBIENTAL:** Consiste en el conjunto de planes, acciones y actividades que el REPRESENTANTE LEGAL proponga realizar en un cierto plazo, con ajuste al respectivo Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental, para

 <b>SIMBIOSIS</b> Servicios Integrales en Medio Ambiente	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003 Pp 7 de 113
---	---	-----------------------------------

mitigar y evitar las incidencias ambientales negativas de un proyecto, obra o actividad en proceso de implementación, operación o etapa de abandono.

**PLAN DE APLICACION Y SEGUIMIENTO AMBIENTAL:** Aquel que contiene todas las referencias técnico-administrativas que permitan el seguimiento de la implementación de medidas de mitigación, así como del control ambiental durante las diferentes fases de un proyecto, obra o actividad. El Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental estará incluido en el EEIA, en el caso de proyectos, obras o actividades nuevos, y en el MA en el caso que éstos estén en implementación, operación o etapa de abandono a la promulgación del presente Reglamento.

**PREFECTO:** El Ejecutivo a nivel departamental.

**PROGRAMA DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN:** Conjunto de medidas, obras o acciones que se prevean a través del EEIA, y que el REPRESENTANTE LEGAL de un proyecto, obra o actividad, deberá ejecutar, siguiendo el cronograma aprobado, tanto en la fase de implementación como de operación y abandono a fin de prevenir, reducir, remediar o compensar los efectos negativos que sean consecuencia del mismo.

**REPRESENTANTE LEGAL:** Persona natural, propietario, de un proyecto, obra o actividad, o a aquel que detente poder especial y suficiente en caso de empresas e instituciones públicas o privadas.

**REGLAMENTOS CONEXOS:** Los demás reglamentos de la Ley del Medio Ambiente.

**SISTEMA NACIONAL DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL:** Es aquél que establecerá el MDSMA para cumplir todas las tareas referentes a la prevención ambiental, e incluye los subsistemas de legislación y normatividad, de formación de recursos humanos, de metodologías y procedimientos, el sistema de información de EIA, de organización institucional, en orden a garantizar una administración ambiental, en lo concerniente a EIA's, fluida y transparente. El SNEIA involucra la participación de todas las instancias estatales a nivel nacional, departamental y local, así como al sector privado y población en general.

**SISTEMA NACIONAL DE CONTROL DE CALIDAD AMBIENTAL:** Es aquél que establecerá el MDSMA para cumplir las tareas relacionadas al control de calidad ambiental, incluyendo los subsistemas de: legislación y normas, guías y manuales de procedimiento, organización institucional y laboratorios, recursos humanos, sistema de información en control de calidad ambiental. Su propósito será garantizar una administración fluida, transparente y ágil de los procesos de control de la calidad ambiental, con la participación de todas las instancias estatales a nivel nacional, departamental o local, como del sector privado y la población en general.

**TITULO II**  
**DEL MARCO INSTITUCIONAL**

**CAPITULO I**  
**DEL MINISTERIO DE DESARROLLO SOSTENIBLE Y MEDIO AMBIENTE**

**ARTICULO 8°.**

Las atribuciones, y competencias del MDSMA, corresponden a lo dispuesto por la LEY, la Ley 1493, D.S. 23660 y otras disposiciones legales vigentes.

**ARTICULO 9°.**

Para efectos del presente Reglamento, el Ministro, a través de la SNRNMA y SSMA, tiene las siguientes funciones y atribuciones:

- a) Ejercer las funciones de fiscalización y control a nivel nacional, sobre las actividades relacionadas con el ambiente y los recursos naturales;
- b) Definir y regular, los instrumentos administrativos y mecanismos necesarios para la prevención y el control de las actividades y factores susceptibles de degradar el ambiente y determinar los criterios de evaluación, seguimiento y manejo ambientales de las actividades económicas;
- c) Implementar y administrar el Registro de Consultoría Ambiental;
- d) Administrar el Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental y el Sistema Nacional de Control de Calidad Ambiental;
- e) Aprobar, rechazar o pedir complementación de los informes emitidos por los Organismos Sectoriales Competentes y las instancias ambientales dependientes del Prefecto, concernientes a FA's, EEIA's y MA's;
- f) Aprobar o rechazar EEIA's y, MA´s cuando corresponda;
- g) Emitir, homologar o rechazar la otorgación de la DIA y la DAA cuando corresponda;
- h) Emitir certificados de dispensación cuando corresponda;
- i) Requerir la ejecución de AA's;
- j) Requerir, instruir y autorizar inspecciones de seguimiento de AA's;
- k) Fiscalizar el cumplimiento de las medidas aprobadas en el Programa de Prevención y Mitigación y en el Plan de Adecuación, de acuerdo con el respectivo Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental;
- l) Desarrollar programas de capacitación de recursos humanos en temas concernientes a la gestión ambiental;
- m) Conocer, en grado de apelación, las resoluciones administrativas que emitan los Prefectos.
- n) Otras dispuestas en el Reglamento General de Gestión Ambiental.

**CAPITULO II**  
**EL EJECUTIVO A NIVEL DEPARTAMENTAL**

**ARTICULO 10°.**

Para efectos de este Reglamento, el Prefecto, a través de la instancia ambiental de su dependencia, tendrá las siguientes funciones y atribuciones, en el ámbito de su jurisdicción territorial:

- a) Ejercer las funciones de fiscalización y control, a nivel departamental, sobre las actividades relacionadas con el ambiente y los recursos naturales;
- b) Aprobar, rechazar o pedir complementación de los informes de los Organismos Sectoriales Competentes y/o los Gobiernos Municipales, concernientes a FA's, EEIA's y MA's;
- c) Aprobar o rechazar EEIA's y MA's cuando corresponda;
- d) Emitir, negar o suspender la DIA y la DAA cuando corresponda;
- e) Fiscalizar el cumplimiento de las medidas aprobadas en el Programa de Prevención y Mitigación y en el Plan de Adecuación, de acuerdo con el respectivo Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental;
- f) Requerir la ejecución de AA's;
- g) Requerir, instruir y autorizar inspecciones de seguimiento de AA's;
- h) Emitir certificados de dispensación cuando corresponda;
- i) Otras dispuestas en el Reglamento General de Gestión Ambiental.

**CAPITULO III**  
**DE LOS GOBIERNOS MUNICIPALES**

**ARTICULO 11°.**

Los Gobiernos Municipales para el ejercicio de las atribuciones y competencias exclusivas, reconocidas por ley, dentro del ámbito de su jurisdicción territorial deberán:

- a) Revisar el formulario de FA, el EEIA y el MA y remitir los informes respectivos a las Instancias Ambientales Dependientes del Prefecto, de acuerdo a los procedimientos y plazos establecidos en el presente Reglamento;
- b) Participar en los procesos de seguimiento y control ambiental;
- c) Otras dispuestas en el Reglamento General de Gestión Ambiental.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 10 de 113

## CAPITULO IV DE LOS ORGANISMOS SECTORIALES COMPETENTES

### ARTICULO 12°.

En el ámbito de su competencia, los Organismos Sectoriales Competentes, de acuerdo a lo dispuesto en la LEY, efectuarán las siguientes tareas:

- a) Revisarán el formulario de FA, el EEiA y el MA, remitiendo los informes respectivos a la Autoridad Ambiental Competente, de acuerdo a los procedimientos y plazos establecidos en el presente Reglamento;
- b) Promoverán e incentivarán la aplicación de medidas de mejoramiento y conservación ambiental en el ámbito de su competencia sectorial;
- c) Participarán en los procesos de seguimiento y control ambiental en el campo de su competencia;
- d) Llevarán a cabo otras acciones, según lo dispuesto en el Reglamento General de Gestión Ambiental.

## CAPITULO V DE LA PARTICIPACION DE INSTITUCIONES Y ORGANISMOS

### ARTICULO 13°.

El MDSMA establecerá convenios con instituciones y organismos públicos o privados, para facilitar su participación en los procesos de prevención y de control ambiental. En particular, suscribirá dichos convenios para dar mayor fluidez a los procesos de revisión y evaluación de documentos técnicos, tales como la FA, el EEIA y MA.

De igual manera, establecerá convenios con Asociaciones y Cooperativas, a fin de que los miembros de éstas puedan llenar FA's y realizar EEIA's y MA's de manera conjunta, bajo condiciones que se establecerán en dichos convenios y siempre y cuando estén en el marco de la LEY y del presente Reglamento.

## TITULO III DE LA EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL

### CAPITULO I DE LOS OBJETIVOS DE LA EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL

### ARTICULO 14°.

La EIA, de acuerdo a lo establecido en el Título III de la LEY, tiene como objetivos:

- a) Identificar y predecir, los impactos que un proyecto, obra o actividad pueda ocasionar, sobre el medio ambiente y sobre la población con el fin de establecer las medidas necesarias para evitar o mitigar aquellos que fuesen negativos e

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 11 de 113

- incentivar aquellos positivos. Asimismo, prever los principios ambientales, mediante la EIA estratégica, en la toma de decisiones sobre planes y programas;
- b) Aplicar los instrumentos preventivos tales como: la Ficha Ambiental (FA), el Estudio de Evaluación de Impacto Ambiental (EEIA) y la Declaratoria de Impacto Ambiental (DIA), a través de los procedimientos administrativos, estudios y sistemas técnicos establecidos en este Reglamento.

## CAPITULO II

### DE LA IDENTIFICACION DE LAS CATEGORÍAS DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL

#### ARTICULO 15°.

Para efectos de este Reglamento, el proceso de identificación de la categoría del Estudio de Evaluación de Impacto Ambiental debe ser realizado de acuerdo con los niveles señalados en el Art. 25 de la LEY:

- CATEGORIA 1:** ESTUDIO DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL ANALITICO INTEGRAL, nivel que por el grado de incidencia de efectos en el ecosistema, deberá incluir en sus estudios el análisis detallado y la evaluación de todos los factores del sistema ambiental: físico, biológico, socioeconómico, cultural, jurídico-institucional, para cada uno de sus respectivos componentes ambientales.
- CATEGORIA 2:** ESTUDIO DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL ANALITICO ESPECIFICO, nivel que por el grado de incidencia de efectos en algunos de los atributos del ecosistema considera en sus estudios el análisis detallado y la evaluación de uno o más de los factores del sistema ambiental: físico, biológico, socio-económico-cultural, jurídico - institucional; así como el análisis general del resto de los factores del sistema.
- CATEGORIA 3:** Aquellos que requieran solamente del planteamiento de Medidas de Mitigación y del Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental. Nivel que por las características ya estudiadas y conocidas de proyectos, obras o actividades, permita definir acciones precisas para evitar o mitigar efectos adversos.
- CATEGORIA 4:** NO REQUIEREN DE EEIA, aquellos proyectos, obras o actividades que no están considerados dentro de las tres categorías anteriores.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 12 de 113

## **ARTICULO 16°.**

Los criterios para establecer la categoría de EEIA son los siguientes:

- Magnitud de la actividad según la superficie afectada, tamaño de la obra, volumen de producción;
- Modificaciones importantes de las características del ambiente, tanto en extensión, como en intensidad, especialmente si afectan su capacidad de recuperación, o reversibilidad después del impacto;
- Localización próxima a: áreas protegidas, a recursos naturales que estén catalogados como patrimonio ambiental, a áreas forestales o de influencia, o poblaciones humanas susceptibles de ser afectadas de manera negativa;
- Utilización de recursos naturales;
- Calidad y cantidad de afluentes, emisiones y residuos que genere; así como, los límites máximos permisibles;
- Riesgo para la salud de la población humana;
- Reubicación permanente o transitoria, u otras alteraciones de poblaciones humanas;
- Introducción de cambios en las condiciones sociales, culturales y económicas;
- Existencia en el ambiente de atributos que posean valor de especial consideración y que hagan deseable evitar su modificación, tales como valores históricos y culturales.

Para identificar los orígenes de los impactos, se requiere:

- a) Revisar componentes primarios del proyecto:
  - Localización
  - Construcción
  - Operación
  - Mantenimiento
  - Terminación
  - Abandono
  
- b) Determinar los cambios probables en el ambiente:
  - Usos del suelo
  - Utilización de recursos
  - Emisión de contaminantes
  - Disposición de residuos.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 13 de 113

## **ARTICULO 17°.**

En función a lo dispuesto por los artículos precedentes y de los Arts. 25 y 27 de la LEY, se utilizará el Procedimiento Computarizado de Evaluación de Impactos Ambientales (PCEIA) que representa un componente del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental para categorizar el nivel de EEIA requerido para los proyectos, obras o actividades, como sigue:

**CATEGORIA 1:** Aquellos que requieren de un Estudio de Evaluación de Impacto Ambiental (EEIA) ANALITICO INTEGRAL.

Estarán sometidos a este nivel, todos los proyectos, obras o actividades, públicos o privados, que así se determine mediante la aplicación de la metodología de Identificación de Impactos Ambientales (IIA) de la Ficha Ambiental (Anexo 1), a través del PCEIA.

**CATEGORIA 2:** Aquellos que requieren un Estudio de Evaluación de Impacto Ambiental (EEIA) ANALITICO ESPECIFICO.

Estarán sometidos a un EEIA ANALITICO ESPECIFICO todos los proyectos, obras o actividades, públicos o privados que de acuerdo con la metodología de IIA de la FA, causen efectos significativos al ambiente en uno o algunos de los factores ambientales.

**CATEGORIA 3:** Aquellos que requieran solamente del planteamiento de Medidas de Mitigación y la formulación del Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental.

Requerirán de lo señalado los proyectos, obras o actividades, públicos o privados, que por aplicación de la metodología de IIA de la FA, se determine que sus impactos no sean considerados significativos y requieran de medidas de mitigación precisas, conocidas y fáciles de implementar.

**CATEGORIA 4:** Aquellos que por aplicación de la metodología de IIA de la FA se determine que no requieren de EEIA ni de planteamiento de Medidas de Mitigación ni de la formulación del Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental. Pertenecen a esta categoría:

- Obras:
  - Construcción y demolición de bienes inmuebles unitarios o unifamiliares en áreas urbanas autorizadas.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 14 de 113

- Conservación, rehabilitación, reparación, mantenimiento o modificaciones de bienes inmuebles unitarios o unifamiliares en áreas urbanas autorizadas.
- Pozos someros y aislados para abastecimiento de agua en el medio rural.
- **Actividades:**
  - Servicios financieros: bancos, financieras y similares; empresas de seguros y reaseguros.
  - Servicios en general (correos, telégrafo, servicios telefónicos).
  - Comercio minorista en forma individual.
  - Educativas.
  - De beneficencia.
  - Religiosas.
  - De servicio social, cultural y deportivo.
  - Artesanales en el medio urbano, cuando cuentan con autorización de la entidad local de saneamiento básico.
  - Salud.
  - Nutrición.
  - Desarrollo institucional.
  - Asistencia técnica.

Los proyectos, obras o actividades, públicos o privados, no considerados en el listado, deben aplicar a la metodología de IIA de la FA (PCEIA) para identificar la respectiva categoría de EEIA.

#### **ARTICULO 18°.**

El listado del artículo precedente podrá ser ampliado previa aprobación del MDSMA, en base a listas que se propongan a través de los Organismos Sectoriales Competentes, las cuales deberán ser fundamentadas.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003 Pp 15 de 113
---	---	------------------------------------

#### **ARTICULO 19°.**

Los Organismos Sectoriales Competentes, en coordinación con el MDSMA, elaborarán listas para las ampliaciones de los proyectos, obras o actividades referidas en el Art. 2 Inc. a) que no estarán sujetas al procedimiento de la FA.

#### **ARTICULO 20°.**

Los planes y programas formulados por el sector público, estarán sometidos al procedimiento de EIA correspondiente.

En este caso, y con anterioridad a la adopción del plan o programa, la FA deberá ser remitida a la Autoridad Ambiental Competente, quien decidirá sobre la necesidad de que el plan o programa quede sujeto a un Estudio de Evaluación de Impacto Ambiental Estratégico.

### **CAPITULO III**

#### **DE LA FICHA AMBIENTAL**

#### **ARTICULO 21°.**

La EIA comienza con la categorización del nivel de EEIA requerido. Para efectos de este Reglamento, la FA llenada a través del PCEIA, se constituye en el instrumento técnico para la categorización del nivel de EEIA requerido.

#### **ARTICULO 22°.**

El contenido de la FA refleja aspectos relacionados al proyecto, obra o actividad, tales como:

- Información general, datos de la unidad productiva, identificación del proyecto, localización y ubicación del proyecto;
- Descripción del proyecto, duración, alternativas y tecnología, inversión total, descripción de actividades;
- Recursos naturales del área que serán aprovechados, materia prima, insumos, y producción que demande el proyecto;
- Generación de residuos, de ruido, almacenamiento y manejo de insumos, posibles accidentes y contingencias;
- Consideraciones ambientales e identificación de los impactos "clave";
- Formulación de medidas de mitigación y prevención, que reduzcan o eviten los impactos negativos clave identificados;
- Matriz de identificación de impactos ambientales;
- Declaración jurada.

A partir del contenido de la FA se determinará la categoría de EEIA del proyecto, obra o actividad.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 16 de 113

## CAPITULO IV DEL ESTUDIO DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL

### ARTICULO 23°.

En caso de que se determine que debe realizarse un EEIA, éste tendrá los siguientes elementos:

- a) Descripción del proyecto, obra o actividad, y sus objetivos. Justificación de la elección del sitio del proyecto y estudio de sitios alternativos si corresponde, análisis de estudios preliminares, si éstos están disponibles, compatibilidad con las normas y regulaciones del ordenamiento territorial vigentes;
- b) Diagnóstico del estado inicial del ambiente existente (Situación antes de la ejecución del Proyecto); consideración de otros EEIA que se hubiesen ejecutado en el área del proyecto;
- c) Identificación de los impactos; consideración de las recomendaciones que sean fruto de la participación ciudadana;
- d) Predicción de impactos; información cualitativa relacionada con los tipos de impacto e información cuantitativa disponible o posible de generar, relativa a los factores ambientales y de salud; además, se debe incluir información concerniente a técnicas de predicción empleadas, y a datos básicos requeridos para su utilización;
- e) Análisis de Riesgo y Plan de Contingencias, siempre y cuando el proyecto, obra o actividad involucre, la explotación, extracción, manejo, almacenamiento, transporte, tratamiento y/o disposición final de sustancias peligrosas, de acuerdo a lo establecido en el Reglamento para Actividades con Sustancias Peligrosas; o que involucre alto riesgo sobre núcleos poblacionales
- f) Evaluación de impactos: con base en la predicción de impactos y para interpretarlos y evaluarlos, se debe considerar información relativa a normas técnicas, criterios, y parámetros cualitativos en lo concerniente a factores ambientales, socioeconómicos y de salud;
- g) Propuestas de medidas de mitigación de los impactos negativos, discusión de alternativas, y justificación de la solución elegida;
- h) Programa de Prevención y Mitigación;
- i) Estimación del costo de las medidas de prevención y mitigación;
- j) Análisis de los impactos socioeconómicos del proyecto, obra o actividad;
- k) Análisis costo-beneficio del proyecto, obra o actividad que considere factores económicos, sociales y ambientales;
- l) Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental;
- m) Programa de cierre de operación y restauración del área, si fuese pertinente;
- n) Identificación de la legislación aplicable;
- o) Indicación de los vacíos de información;
- p) Bibliografía, referencias científicas, técnicas, y de los métodos utilizados y fuentes de información;

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003  Pp 17 de 113
--	---	--

- q) Informe completo del EEIA y documento resumen y de divulgación para el público en general;

Los EEIA, se realizarán sobre la globalidad de los factores del sistema ambiental en el caso de un EEIA Analítico Integral, y de uno o más de los subsistemas del sistema ambiental en el caso de un EEIA Analítico Específico, de conformidad con el Art. 17 del presente Reglamento.

En función al tipo de proyecto, obra o actividad, se deberán incluir memorias de cálculo, mapas, diagramas de flujo, fotografías y cualquier otro material gráfico que facilite la comprensión del proyecto, obra o actividad motivo del EEIA.

#### **ARTICULO 24°.**

La descripción del proyecto, obra o actividad, así como del ambiente, incluirá los siguientes aspectos:

- Identificación: Nombre del proyecto, obra, o actividad, ubicación, personería jurídica pertinente; entidad ejecutora, entidad responsable de la operación y el beneficiario;
- Objetivos del proyecto, obra o actividad;
- Justificación económica y técnico ambiental del sitio elegido;
- Determinación justificada del área de influencia del proyecto, obra, o actividad;
- Descripción del proyecto, obra o actividad, plan o programa o cronograma de ejecución previsto;
- Inventario ambiental cualitativo y cuantitativo, que comprenderá el estado de las condiciones ambientales, antes de la realización de la acción (antes de la ejecución del proyecto), así como de los tipos de ocupación existentes del suelo y aprovechamiento de otros recursos naturales, teniendo en cuenta las actividades preexistentes;
- Referencia a los EEIA realizados en el área del proyecto;
- Identificación y evaluación de los aspectos ambientales que involucre el medio físico, químico, biológico, social y cultural del área de influencia de la obra, actividad o proyecto, en concordancia con el Art. 17 del presente Reglamento;
- Descripción de los materiales que se utilizarán, suelo a ocupar, y otros recursos naturales que se emplearán en la ejecución del proyecto, obra o actividad;
- Descripción de las servidumbres requeridas y de derechos sobre tierras, subsuelo, suelo en el área del proyecto, obra o actividad;
- Descripción de asentamientos humanos y establecimientos productivos en el área del proyecto, obra o actividad.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003  Pp 18 de 113
---	---	--

#### **ARTICULO 25°.**

La identificación de los impactos incluir, al menos, los siguientes aspectos:

Identificación, inventario, valoración cuantitativa y cualitativa de los efectos del proyecto, obra o actividad, sobre los aspectos ambientales y socioeconómicos del área de influencia del mismo: Se distinguirán los efectos positivos de los negativos, los directos de los indirectos, los temporales de los permanentes, los a corto plazo de los a largo plazo, los reversibles de los irreversibles, y los acumulables y sinérgicos.

Deberán tomarse en cuenta las observaciones, sugerencias y recomendaciones del público susceptible de ser afectado por la realización del proyecto, obra o actividad.

#### **ARTICULO 26°.**

La predicción de los impactos supone pronosticar el comportamiento de cada impacto a través del tiempo y el espacio, esto es, anticiparse a los cambios que experimentaría cada componente ambiental, así como los factores socioeconómicos y culturales, si se llevaran a cabo las actividades objeto del EEIA.

#### **ARTICULO 27°.**

En el EEIA se deben identificar las posibilidades de accidentes y emergencias incluyendo riesgos. Como parte de esta actividad se deberá identificar los materiales o sustancias peligrosas que intervendrán en el proyecto, obra o actividad así como los riesgos al ambiente inmediato y la población, por posibles fallas en la extracción, explotación, manejo, almacenamiento o, transporte, tratamiento y disposición final, en el funcionamiento de los equipos e instalaciones. También se deberá identificar las posibles causas por las que se pueden presentar estas fallas (por ejemplo, errores del operador, fallas de operación) de los equipos e instalaciones, desgaste, pérdida de control del proceso, fuego y explosión); cuantificar la probabilidad de ocurrencia de cada una de estas fallas y sus consecuencias.

Asimismo, se deberá elaborar un Plan de Contingencias y Programa de Prevención de Accidentes que permita responder a emergencias con la suficiente eficacia, minimizando los daños a la comunidad y al ambiente.

#### **ARTICULO 28°.**

La evaluación global en el contexto de un EEIA consiste en la evaluación del efecto total integral que el proyecto, obra o actividad causa sobre el ambiente, es decir, superpone y suma los efectos particulares, para establecer un efecto global. En este contexto, deberá jerarquizarse los impactos ambientales identificados y valorados, para determinar su importancia relativa.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003  Pp 19 de 113
---	---	--

### **ARTICULO 29°.**

Se deberá formular medidas de mitigación para la prevención, reducción, remedio o compensación para cada uno de los impactos negativos evaluados como importantes, así como discutir alternativas y justificar las soluciones adoptadas. Por último se debe proponer el Programa de prevención y Mitigación tanto para la fase de implementación como para la de operación.

### **ARTICULO 30°.**

El Programa de Prevención y Mitigación contendrá el diseño, descripción y ubicación de todas las medidas previstas para eliminar, reducir, remediar o compensar los efectos ambientales negativos.

Se estimará el costo de las medidas de protección y corrección previstas, para las fases de implementación, operación y abandono.

### **ARTICULO 31°.**

El Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental tendrá por objeto controlar y garantizar el cumplimiento de las medidas de protección y corrección, y facilitar la evaluación de los impactos reales para adoptar y modificar aquellas durante la fase de implementación y operación, del proyecto, obra o actividad.

### **ARTICULO 32°.**

El Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental debe incluir:

- Los objetivos del Plan
- Detalle de los aspectos sobre los cuales se realizará el seguimiento ambiental
- La identificación de la información que responda a los objetivos
- Los puntos y frecuencias de muestreo
- El personal y los materiales requeridos
- Las obras e infraestructuras que deberán efectuarse para la realización del Plan
- Estimación del costo y el cronograma en el que se efectuará el Plan.
- Funciones y responsabilidades del personal
- Análisis o parámetros de verificación del cumplimiento del Plan
- La previsión de elaboración de informes

El cronograma deberá contemplar los periodos de la etapa de preparación del sitio, de la implementación, así como la operación del proyecto, obra o actividad.

### **ARTICULO 33°.**

El EEIA deberá incluir la descripción del Programa de Abandono y de Cierre de Operaciones, además del Programa de Restauración, en caso de que el proyecto, obra o actividad así lo amerite.

### **ARTICULO 34°.**

El EEIA debe incluir las referencias siguientes:

- Disposiciones legales aplicables al proyecto, obra o actividad;
- Identificación de los vacíos e incertidumbres de información en el conocimiento de los impactos ambientales, para la toma en consideración, si fuere necesario, del principio de precaución;
- Descripción de las fuentes de información con referencias precisas;
- Presentación de la bibliografía y de las referencias científicas y técnicas;
- Indicación de las metodologías utilizadas para la evaluación ambiental;
- Referencias del equipo consultor multidisciplinario que participe en la elaboración del EEIA.

### **ARTICULO 35°.**

En forma adicional a la documentación que involucre el EEIA, se editará un resumen cuyo objeto será el de dar a conocer a la ciudadanía, a través de la Autoridad Ambiental Competente, los aspectos más importantes del estudio realizado. Este resumen contendrá como mínimo:

- Síntesis del proyecto, obra o actividad;
- Síntesis del estado actual del ambiente (situación del proyecto);
- Principales impactos ambientales previstos;
- Síntesis de las medidas de prevención y mitigación así como del Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental;
- Síntesis de los Programas de Abandono, de Cierre de Operaciones, y de Restauración, si éstos son incluidos en el EEIA;
- La justificación del proyecto, obra o actividad.

Este documento resumen, debe ser presentado por el REPRESENTANTE LEGAL en cinco (5) ejemplares. Se redactará en términos claros y precisos a la comprensión del público no especializado, para contribuir a la información pública.

**TITULO IV**  
**DEL PROCEDIMIENTO DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL**

**CAPITULO I**  
**DEL REGISTRO DE CONSULTORIA AMBIENTAL**

**ARTICULO 36°.**

El MDSMA implementará y administrará un registro de consultoría ambiental. El MDSMA otorgará la autorización a todo profesional, empresa consultora, grupo de profesionales en sociedad, unidades ambientales y organizaciones no gubernamentales, nacionales o extranjeras, que cumplan con los requisitos que establezca el MDSMA, inscribiéndolos en el mismo y quedando habilitados para realizar: el llenado de la FA, los EEIA's, AA's y MA's.

**ARTICULO 37°.**

Los listados del Registro de Consultoría Ambiental del MDSMA, estarán a disposición para consulta del público en general en las prefecturas, organismos sectoriales competentes y/o gobiernos municipales.

**ARTICULO 38°.**

La realización del EEIA es responsabilidad del REPRESENTANTE LEGAL.

**CAPITULO II**  
**DE LA CATEGORIZACION**

**ARTICULO 39°.**

Si el REPRESENTANTE LEGAL determina que su proyecto, obra o actividad está contemplado en el listado del Art. 17 del presente Reglamento, deberá solicitar a la Autoridad Ambiental Competente la emisión del respectivo Certificado de Dispensación (Anexo 6). La Autoridad Ambiental Competente deberá emitir dicho certificado de dispensación en un plazo no mayor a cinco (5) días hábiles computados a partir del día hábil siguiente a la fecha de presentación de la indicada solicitud por el REPRESENTANTE LEGAL.

**ARTICULO 40°.**

El REPRESENTANTE LEGAL de un proyecto, obra o actividad, público o privado, no contemplado en el listado del Art. 17 del presente Reglamento deberá cumplir con carácter previo a la fase de inversión o implementación respectiva, con el siguiente procedimiento, de acuerdo a la secuencia fijada por el Anexo 3

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003  Pp 22 de 113
---	---	--

- a) Recabar el formulario de FA y documentos de apoyo para el llenado en el Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal de acuerdo a las competencias establecidas en el Título I, Capítulo II del presente Reglamento;
- b) Si por las características del proyecto, obra o actividad, tuviese dudas sobre dónde solicitar el formulario de la FA, puede consultar al respecto a la instancia ambiental dependiente del Prefecto;
- c) Una vez llenado el formulario de FA, éste deberá ser presentado a la instancia donde fue obtenido, quedando con el REPRESENTANTE LEGAL una copia de dicho documento en el cual el Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal sellará como cargo de recepción.

#### **ARTICULO 41°.**

Si el proyecto, obra o actividad tiene repercusiones transectoriales, el Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal, en un plazo no mayor a dos (2) días hábiles desde la fecha de recepción de las Medidas de Mitigación y Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental, solicitará a la Autoridad Ambiental Competente la conformación de un grupo de trabajo transectorial para que este revise esos documentos y remita el informe correspondiente a la Autoridad Ambiental Competente en los plazos establecidos. La Autoridad Ambiental Competente deberá organizar el grupo de trabajo transectorial en un plazo no mayor a tres (3) días hábiles que correrán a partir del día hábil siguiente a la fecha de recepción de la solicitud del Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal.

#### **ARTICULO 42°.**

El Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal, revisará la FA y remitirá los informes de categorización a la Autoridad Ambiental Competente en un plazo de diez (10) días hábiles, a partir del día hábil siguiente de la recepción de la misma.

- a) Si la FA corresponde a proyectos, obras o actividades de competencia de la autoridad nacional deberá remitir el informe a la SSMA;
- b) Si la FA, corresponde a proyectos, obras o actividades de competencia del Prefecto, deberá remitir el informe a la Instancia Ambiental de dependencia de esa autoridad.

#### **ARTICULO 43°.**

Si, durante el plazo de revisión de la FA, el Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal requiere aclaraciones, complementaciones o enmiendas a ese documento, notificará en una sola oportunidad todas las observaciones al REPRESENTANTE LEGAL para que éste aclare, complemente o enmiende a conformidad de la entidad solicitante.

En este caso; el informe de categorización deberá ser remitido a la Autoridad Ambiental Competente en el plazo de diez (10) días hábiles que correrán a partir del día hábil

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 23 de 113

siguiente de la fecha de recepción de dichas aclaraciones, complementaciones o enmiendas.

Vencido el plazo señalado en el presente artículo, el Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal no podrá emitir el informe ni requerir aclaraciones, complementaciones o enmiendas y el procedimiento continuará con ajuste al Art. 47 del presente Reglamento.

#### **ARTICULO 44°.**

El informe a que hacen referencia los artículos precedentes debe contener:

- Verificación de que el formulario de la FA fue adquirido del Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal;
- Verificación de que la FA fue llenada por un consultor autorizado por el MDSMA;
- Verificación de que la información presentada corresponde a lo requerido en la FA;
- Verificación de que las consideraciones ambientales incluyen los impactos claves, así como las medidas de mitigación de aquellos que sean negativos;
- Categorización;
- En caso de que se requiera un EEIA de nivel 2 según el Art. 17 del presente reglamento, se especificará el alcance del estudio.

#### **ARTICULO 45°.**

La Autoridad Ambiental Competente revisará el informe recibido del Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal y ratificará, aprobará o modificará la categoría que hubiesen dispuesto las entidades señaladas, en un plazo de diez (10) días hábiles, que correrá a partir del día hábil siguiente de la fecha de dicha recepción, haciendo dentro de ese plazo conocer lo que hubiere decidido tanto al REPRESENTANTE LEGAL como a la entidad en la cual se inició el trámite.

#### **ARTICULO 46°.**

Si durante el plazo de revisión del informe de categorización, la Autoridad Ambiental Competente determina que se requieren aclaraciones, complementaciones o enmiendas al mismo, notificará en una sola oportunidad todas las observaciones al REPRESENTANTE LEGAL, dentro del plazo de diez (10) días hábiles que correrán a partir del día hábil siguiente de la fecha de recepción del informe de categorización.

Una vez que el REPRESENTANTE LEGAL aclare, complemente o enmiende la información consignada en la FA y devuelva los antecedentes a conformidad de la Autoridad Ambiental Competente, ésta comunicará oficialmente tanto al REPRESENTANTE LEGAL como a la entidad donde se inició el trámite, sobre la categorización, en un plazo de cinco (5) días hábiles que correrán a partir del día hábil siguiente de la fecha de recepción de la devolución de documentos.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 24 de 113

#### **ARTICULO 47°.**

En caso de incumplimiento de los plazos establecidos para la revisión y remisión de la FA por parte del Organismo Sectorial Competente o del Gobierno Municipal, el REPRESENTANTE LEGAL hará conocer esta situación a la Autoridad Ambiental Competente presentando copia de la FA con el cargo de. recepción del Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal, solicitando su revisión en esa instancia.

#### **ARTICULO 48°.**

De darse el caso señalado en el artículo precedente la Autoridad Ambiental Competente procederá a efectuar el trabajo de revisión de la FA en un plazo de diez (10) días hábiles que correrán a partir del día hábil siguiente a la fecha de presentación de la solicitud.

Si la Autoridad Ambiental Competente requiriere aclaraciones, complementaciones o enmiendas a la FA, se aplicarán los criterios expresados en el Art. 46.

#### **ARTICULO 49°.**

Vencidos los plazos señalados en los Arts. 45, 46 y 48 y en caso de que la Autoridad Ambiental Competente no se haya pronunciado, quedará automáticamente aprobada la categoría señalada en el informe presentado por el Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal y, en ausencia de dicho informe, se considerará como definitiva la declaración jurada presentada por el REPRESENTANTE LEGAL.

En este caso el REPRESENTANTE LEGAL identificará la categoría que corresponda, con ajuste a la metodología registrada en el Anexo 1 del presente Reglamento. Establecida la categoría, hará conocer a la Autoridad Ambiental Competente y procederá como se dispone en el Art.50°.

#### **ARTICULO 50°.**

En caso de incumplimiento por el Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal en cuanto a los plazos establecidos en este procedimiento, la Autoridad Ambiental Competente pondrá en conocimiento de la autoridad cabeza de sector tal incumplimiento, para los fines consiguientes.

#### **ARTICULO 51°.**

Una vez que se haya determinado la categoría para el proyecto, obra o actividad, con ajuste a lo establecido en los. artículos precedentes, el REPRESENTANTE LEGAL deberá:

- Si el proyecto, obra o actividad es categoría 1 ó 2, deberá presentar el respectivo EEIA en un plazo de doce meses, a partir del día hábil siguiente a la fecha de su notificación acerca de la categoría de EEIA correspondiente. En caso que sea

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 25 de 113

Categoría 2, la Autoridad Ambiental Competente deberá incluir en la notificación el alcance del EEIA requerido.

- Si el proyecto, obra o actividad es categoría 3, deberá presentar el planteamiento de Medidas de Mitigación y Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental, siguiendo el procedimiento que se establece en el Capítulo III de este Título, en un plazo de seis (6) meses a partir del día hábil siguiente a la fecha de su notificación acerca de la categoría.

El REPRESENTANTE LEGAL podrá proceder a la implementación del proyecto, obra o actividad, solamente después de recibir el correspondiente Certificado de Dispensación o la DIA.

#### **ARTICULO 52°.**

Si el REPRESENTANTE LEGAL se ve imposibilitado de cumplir con los plazos establecidos en el artículo precedente, deberá proceder como sigue:

- a) Si se trata de Categoría 1 ó 2, deberá comunicar por escrito a la Autoridad Ambiental Competente, dentro los plazos fijados por el Art. precedente, el tiempo adicional requerido para la presentación del EEIA actualizado;
- b) Si se trata de Categoría 3, deberá reiniciar trámite con el llenado de una nueva FA.

En caso de desistimiento, el REPRESENTANTE LEGAL deberá comunicar a la Autoridad Ambiental Competente sobre esa decisión.

#### **ARTICULO 53°.**

Si por la aplicación de la metodología de IIA de la FA, un proyecto, obra o actividad es Categoría 4:

- Y el Certificado de Dispensación (Anexo 6) es emitido por la instancia ambiental dependiente del Prefecto, esta instancia notificará la categoría al REPRESENTANTE LEGAL, e informará a la SSMA y a la entidad donde se inició el trámite.
- Y el Certificado de Dispensación (Anexo 6) es emitido por la SSMA, esta instancia enviará dicho certificado a la instancia ambiental dependiente del Prefecto, la cual notificará al REPRESENTANTE LEGAL, así como a la entidad donde se inició el trámite.

La emisión del Certificado de Dispensación deberá efectuarse dentro del plazo que se señala en los Arts. 45, 46 y 49, según corresponda.

 <b>SIMBIOSIS</b> Servicios Integrales en Medio Ambiente	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003  Pp 26 de 113
---	---	--

#### **ARTICULO 54°.**

Si la Autoridad Ambiental Competente rechaza el informe de categorización recibido del Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal, podrá otorgar, con la debida fundamentación técnica y legal, otra categoría, notificando esta decisión al REPRESENTANTE LEGAL e informando a la instancia emisora del informe

#### **ARTICULO 55°.**

Toda persona natural o colectiva, pública o privada, que se considere afectada con la categorización efectuada y/o el alcance del EEIA requerido por la Categoría 2, puede proceder de acuerdo a lo que se establece en el Título X de este Reglamento.

#### **ARTICULO 56°.**

Las asociaciones, cooperativas, programas o grupos organizados y con la respectiva personería jurídica que involucran proyectos, obras o actividades semejantes en una microcuenca o en un mismo ecosistema, podrán presentar una sola FA y, cuando corresponda, un EEIA conjunto para la globalidad de todos ellos, previa autorización de la Autoridad Ambiental Competente.

#### **ARTICULO 57°.**

Los Organismos Sectoriales Competentes y los Gobiernos Municipales que requieran realizar proyectos, obras o actividades, deben efectuar sus trámites para EIA, ante la Autoridad Ambiental Competente. Para este fin, presentarán la FA a:

- a) El SSMA si el proyecto, obra o actividad es de competencia del MDSMA;
- b) La instancia Ambiental Dependiente del Prefecto, si el proyecto, obra o actividad es de competencia del Prefecto.

#### **ARTICULO 58°.**

La Autoridad Ambiental Competente en un plazo de diez (10) días hábiles a partir de la recepción de la FA, notificará al Organismo Sectorial Competente o al Gobierno Municipal responsable del proyecto, obra o actividad, sobre la categoría de EEIA requerido.

Todos los mecanismos y plazos establecidos en los artículos precedentes para la revisión de documentos, son válidos para el caso en que ésta deba ser realizada por la Autoridad Ambiental Competente.

La emisión de los Certificados de Dispensación y DIA queda a cargo de la SSMA, a la cual la instancia ambiental dependiente del Prefecto deberá remitir los informes pertinentes, con ajuste al procedimiento antes descrito.

**CAPITULO III**  
**DE LAS MEDIDAS DE MITIGACION**  
**Y DEL PLAN DE APLICACION Y SEGUIMIENTO AMBIENTAL**

**CATEGORIA 3**

**ARTICULO 59°.**

El REPRESENTANTE LEGAL del proyecto, obra o actividad de Categoría 3 presentará ante el Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal correspondiente cuatro (4) ejemplares de las Medidas de Mitigación y Plan de, Aplicación y Seguimiento Ambiental, debiendo quedar un ejemplar sellado como cargo de recepción, en poder del REPRESENTANTE LEGAL.

**ARTICULO 60°.**

El Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal revisará, las Medidas de Mitigación y Plan de Seguimiento Ambiental y remitirá, con dos ejemplares de dichos documentos, su informe técnico a la Autoridad Ambiental Competente en un plazo de quince (15) días hábiles que correrán a partir del día hábil siguiente a la fecha de recepción de los citados documentos, de acuerdo a lo que sigue:

- a) En caso de proyectos, obras o actividades de competencia del MDSMA, deberá remitir el informe a la SSMA;
- b) En caso de proyectos, obras o actividades de competencia de los Prefectos deberá remitir el informe a la instancia ambiental dependiente del Prefecto.

**ARTICULO 61°.**

Si el proyecto, obra o actividad tiene repercusiones transectoriales, el Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal, en un plazo no mayor a dos (2) días hábiles desde la fecha de recepción de las Medidas de Mitigación y Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental, solicitará a la Autoridad Ambiental Competente la conformación de un grupo de trabajo transectorial para que éste revise esos documentos y remita el informe correspondiente a la Autoridad Ambiental Competente en los plazos establecidos. La Autoridad Ambiental Competente deberá organizar el grupo de trabajo transectorial en un plazo no mayor a tres (3) días hábiles, que correrán a partir del día hábil siguiente a la fecha de recepción de la solicitud, del Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal.

**ARTICULO 62°.**

Si durante el plazo de revisión de las Medidas de Mitigación y el Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental se requirieren aclaraciones, complementaciones o enmiendas, el Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal notificará en una sola

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003  Pp 28 de 113
---	---	--

oportunidad todas las observaciones al REPRESENTANTE LEGAL, para que éste aclare, complemente o enmiende lo requerido a conformidad de la entidad solicitante.

Cuando el Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal haya requerido aclaraciones, complementaciones o enmiendas, el informe sobre las Medidas de Mitigación y el Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental debe ser remitido a la Autoridad Ambiental en el plazo perentorio de quince (15) días hábiles que correrán a partir del día hábil siguiente a la fecha de recepción de las aclaraciones, complementaciones o enmiendas. Vencido este plazo, el Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal no podrá emitir el informe ni solicitar aclaraciones, complementaciones o enmiendas y el procedimiento continuará con ajuste a los Arts. 65 y 66 del presente Reglamento.

#### **ARTICULO 63°.**

La Autoridad Ambiental Competente, en un plazo de diez (10) días hábiles que correrá a partir del día hábil siguiente a la fecha de recepción del informe recibido del Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal, revisará el mismo y si lo aprueba, otorgará el Certificado de Dispensación (Anexo 8) en el cual podrá incluir las medidas complementarias que considere necesarias, haciendo saber al REPRESENTANTE LEGAL así como a la entidad donde se inició el trámite.

#### **ARTICULO 64°.**

Si durante el plazo de revisión del informe se precisan aclaraciones, complementaciones o enmiendas, la Autoridad Ambiental Competente requerirá al REPRESENTANTE LEGAL en una sola oportunidad la presentación de las mismas.

El nuevo plazo de revisión de diez (10) días hábiles, correrá a partir del día hábil siguiente a la fecha de recepción de lo requerido, en caso de que las citadas aclaraciones, complementaciones o enmiendas estén a conformidad de la Autoridad Ambiental Competente.

#### **ARTICULO 65°.**

En caso de incumplimiento de los plazos establecidos para la revisión de documentos en el Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal, el REPRESENTANTE LEGAL hará conocer esa situación a la Autoridad Ambiental Competente, presentando el cargo de recepción; y solicitando la revisión directa de las Medidas de Mitigación y Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental por dicha Autoridad, así como la otorgación del respectivo Certificado de Dispensación. Antes de efectuar esa solicitud, el REPRESENTANTE LEGAL deberá pedir al Organismo Sectorial Competente o al Gobierno Municipal la devolución de dos ejemplares de las Medidas de Mitigación y Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental presentados, los cuales adjuntará a su solicitud.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003  Pp 29 de 113
---	---	--

#### **ARTICULO 66°.**

De darse el caso señalado en el artículo precedente, la Autoridad Ambiental Competente procederá a efectuar el trabajo de revisión de las Medidas de Mitigación y Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental en un plazo de quince (15) días hábiles, que correrán desde el día hábil siguiente de la fecha en que el REPRESENTANTE LEGAL solicite a la Autoridad Ambiental Competente sobre esta circunstancia.

Cuando la Autoridad Ambiental Competente precise aclaraciones, complementaciones o enmiendas, el plazo de quince (15) días hábiles correrá a partir del día siguiente hábil de la recepción de las aclaraciones, complementaciones o enmiendas, si éstas se encuentran de acuerdo a los requerimientos de dicha Autoridad.

Una vez que la Autoridad Ambiental Competente apruebe las Medidas de Mitigación y el Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental, procederá a emitir el Certificado de Dispensación (Anexo 8), con el que se notificará al REPRESENTANTE LEGAL e informará a la entidad en la cual se inició el trámite. La Autoridad Ambiental Competente adjuntará al informe remitido al Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal un ejemplar de las respuestas a las aclaraciones, complementaciones o enmiendas requeridas, si éstas existiesen, al REPRESENTANTE LEGAL.

#### **ARTICULO 67°.**

Vencidos los plazos señalados en los Arts. 60, 61, 62, 63 y 65 de este Capítulo, y en caso de que la Autoridad Ambiental Competente no se haya pronunciado, quedará automáticamente aprobado el contenido del informe presentado por el Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal y, en ausencia de dicho informe, las Medidas de Mitigación y Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental presentados por el REPRESENTANTE LEGAL.

En este caso, el REPRESENTANTE LEGAL asumirá que el Certificado de Dispensación le fue concedido oportunamente. Ante el incumplimiento de la Autoridad Ambiental Competente ésta deberá emitir dicho Certificado sin otro trámite ulterior al tercer día de la fecha de a solicitud expresamente formulada por el REPRESENTANTE LEGAL. De este actuado de concesión del Certificado, la Autoridad Ambiental Competente notificará al REPRESENTANTE LEGAL e informará a la entidad en la cual se inicio el trámite.

#### **ARTICULO 68°.**

En caso de incumplimiento por el Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal en cuanto a los plazos establecidos en este procedimiento, la Autoridad Ambiental Competente pondrá en conocimiento de la autoridad cabeza de sector ese incumplimiento, para los fines consiguientes. El Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal que no haya cumplido con los plazos correspondientes, deberá devolver al REPRESENTANTE LEGAL dos de los tres ejemplares recibidos por la instancia respectiva.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 30 de 113

## CAPITULO IV

### DE LA APROBACION DEL ESTUDIO DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL

#### **ARTICULO 69°.**

El REPRESENTANTE LEGAL debe presentar el EEIA en cinco ejemplares a la instancia donde obtuvo el Formulario de FA, recabando para el efecto el correspondiente formulario de presentación. Una copia del EEI, con cargo de recepción, quedará en poder del REPRESENTANTE LEGAL.

#### **ARTICULO 70°.**

El Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal revisará el EEIA, elaborará el informe técnico y lo remitirá, adjuntando tres ejemplares, a la SSMA si se trata de un proyecto, obra o actividad de competencia de la autoridad nacional, o a la instancia ambiental dependiente del Prefecto. Los plazos que para el efecto deberá cumplir el Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal serán como sigue:

- a) Si es un EEIA Analítico Integral, el plazo será de treinta (30) días hábiles a partir del día hábil siguiente a la fecha de su recepción;
- b) Si es un EEIA Analítico Específico, el plazo será de veinte (20) días hábiles a partir del día hábil siguiente a la fecha de su recepción.

#### **ARTICULO 71°.**

Si el proyecto, obra o actividad tiene repercusiones transectoriales, el Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal, en un plazo no mayor a dos (2) días hábiles desde la fecha de recepción del EEIA, solicitará a la Autoridad Ambiental Competente la conformación de un grupo de trabajo transectorial, para que éste revise el EEIA y remita el informe correspondiente a la Autoridad Ambiental Competente en los plazos establecidos. La Autoridad Ambiental Competente deberá organizar el grupo de trabajo transectorial en un plazo no mayor a tres (3) días hábiles que correrán a partir del primer día hábil siguiente a la fecha de recepción de la solicitud del Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal.

#### **ARTICULO 72°.**

Si durante el plazo de revisión del EEIA, se requirieren aclaraciones, complementaciones o enmiendas, el Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal notificará en una sola oportunidad, con todas las observaciones al REPRESENTANTE LEGAL, para que éste aclare, complemente o enmiende lo requerido.

En este caso, el informe técnico deberá ser remitido por el Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal a la Autoridad Ambiental Competente en un plazo de veinte (20) días hábiles que correrán a partir del día hábil siguiente a la fecha de

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 31 de 113

recepción de las aclaraciones, complementaciones o enmiendas solicitadas, a conformidad de la entidad solicitante. .

#### **ARTICULO 73°.**

La Autoridad Ambiental Competente revisará el informe del Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal en un plazo de treinta (30) días hábiles, que correrán a partir del primer día hábil siguiente a la fecha de recepción del mismo.

#### **ARTICULO 74°.**

El informe al que hacen referencia los artículos precedentes debe contener:

- Verificación de participación en el EEIA de profesionales autorizados;
- Verificación de la presentación de- los elementos requeridos de acuerdo al presente Reglamento;
- Verificación a detalle del estado inicial, identificación y- evaluación de los impactos, análisis de riesgo y plan de contingencias;
- Verificación de la presentación de Programa de Prevención y Mitigación;
- Verificación de la presentación de la estimación del costo de las medidas de prevención y mitigación;
- Verificación de la presentación del Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental;
- Si fuese necesario, verificación de la inclusión de Programa de Cierre de Operaciones y de Restauración del Area;
- Verificación de la identificación de la legislación aplicable;
- Verificación de la inclusión de documento resumen;
- Dictamen técnico de la idoneidad y suficiencia del EEIA.

#### **ARTICULO 75°.**

Si en el plazo que se señala en el Art. 73, la Autoridad Ambiental Competente aprueba el informe técnico recibido del Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal, procederá a emitir la DIA. En caso contrario, notificará la no otorgación de la misma al REPRESENTANTE LEGAL, justificando legal y técnicamente su decisión, e informando a la entidad en la cual se inició el trámite.

#### **ARTICULO 76°.**

Si durante el plazo de revisión del informe técnico, se requirieren aclaraciones, complementaciones o enmiendas respecto al EEIA, la Autoridad Ambiental Competente notificará en una sola oportunidad todas las observaciones al REPRESENTANTE LEGAL, para que éste aclare, complementa o enmiende lo solicitado, a conformidad de la Autoridad Ambiental Competente.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 32 de 113

En este caso, el plazo de treinta (30) días para la revisión se computará nuevamente a partir del primer día hábil siguiente a la fecha de la recepción del documento con las aclaraciones, complementaciones o enmiendas a la Autoridad Ambiental Competente.

Una vez que la Autoridad Ambiental Competente apruebe las aclaraciones, complementaciones o enmiendas solicitadas y dentro del plazo indicado, procederá a emitir la Día. En caso contrario deberá notificar al REPRESENTANTE LEGAL la no otorgación de la misma, fundamentando técnicamente, de lo que se informará a la entidad en la que se inició el trámite. La Autoridad Ambiental Competente remitirá al Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal un ejemplar de la respuesta a las aclaraciones, complementaciones o enmiendas que hubiese requerido al REPRESENTANTE LEGAL.

#### **ARTICULO 77°.**

En caso de incumplimiento de los plazos establecidos para la revisión de los documentos en el Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal, el REPRESENTANTE LEGAL hará conocer esa situación a la Autoridad Ambiental Competente presentando el cargo de recepción de la presentación del EEIA ante la entidad incumplidora y solicitando la revisión directa del estudio de EEIA por dicha Autoridad y la otorgación de la DIA. Antes de efectuar esta solicitud, el REPRESENTANTE LEGAL deberá pedir al Organismo Sectorial Competente o al Gobierno Municipal la devolución de tres ejemplares del EEIA presentado, los cuales adjuntará a su solicitud.

#### **ARTICULO 78°.**

De darse el caso señalado en el artículo precedente, la Autoridad Ambiental Competente procederá a efectuar el trabajo de revisión del EEIA en un plazo de treinta (30) días hábiles que correrán a partir del día hábil siguiente de la fecha que el REPRESENTANTE LEGAL haga conocer el incumplimiento que se menciona en el artículo precedente.

Si la Autoridad Ambiental Competente precisa aclaraciones, complementaciones o enmiendas al EEIA, el plazo perentorio de treinta días hábiles correrán a partir del día hábil siguiente a la fecha de la recepción de las aclaraciones, complementaciones o enmiendas, si éstas están a conformidad con los requerimientos de dicha Autoridad.

Una vez que la Autoridad Ambiental apruebe el EEIA, procederá a emitir la DIA, dentro del plazo indicado. En caso contrario deberá notificar al REPRESENTANTE LEGAL la no otorgación de la misma, fundamentando técnicamente, lo cual informará a la entidad en la que se inició el trámite. Si corresponde en el informe al Organismo Sectorial Competente o al Gobierno Municipal, la Autoridad Ambiental Competente adjuntará la respuesta a las aclaraciones, complementaciones o enmiendas que hubiese requerido al REPRESENTANTE LEGAL.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003  Pp 33 de 113
---	---	--

#### **ARTICULO 79°.**

Si la Autoridad Ambiental Competente no cumple con los plazos señalados en los Arts. 73, 76 y 78, el REPRESENTANTE LEGAL asumirá automáticamente la otorgación de la DIA, en los términos y condiciones planteados en el informe del Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal y, en ausencia de dicho informe, podrá obrar como si la DIA hubiese sido emitida ajustándose a las condiciones planteadas en su EEIA.

En este caso, el REPRESENTANTE LEGAL asumirá que la DIA le fue concedida oportunamente. Ante el incumplimiento de la Autoridad Ambiental Competente, ésta deberá emitir dicho documento sin otro trámite ulterior al tercer día de la fecha de la solicitud expresamente formulada por el REPRESENTANTE LEGAL. De este actuado de concesión de la Día, la Autoridad Ambiental Competente notificará al REPRESENTANTE LEGAL e informará a la entidad en la cual se inició el trámite.

#### **ARTICULO 80°.**

En caso de incumplimiento por el Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal en cuanto a los plazos establecidos en este procedimiento, la Autoridad Ambiental Competente pondrá en conocimiento de la autoridad cabeza de sector ese incumplimiento, para los fines consiguientes. El Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal que no haya cumplido con los plazos correspondientes, deberá devolver al REPRESENTANTE LEGAL tres de los cuatro ejemplares recibidos por la instancia respectiva.

### **CAPITULO V**

#### **DE LA DECLARATORIA DE IMPACTO AMBIENTAL**

#### **ARTICULO 81°.**

La DIA, se constituye en la licencia ambiental para un proyecto, obra o actividad y fija las condiciones ambientales que deben cumplirse.

La DIA, se constituye, asimismo, en la referencia técnico-legal para la calificación periódica de la *performance* ambiental de dicho proyecto, obra o actividad, y sirve como referencia para la realización de los procedimientos de Control de Calidad Ambiental establecidos en este Reglamento.

#### **ARTICULO 82°.**

Si el informe de revisión del EEIA es aprobado por la Autoridad Ambiental Competente, ésta emitirá la DIA o la justificación legal y técnica para su no otorgación.

 <b>SIMBIOSIS</b> Servicios Integrales en Medio Ambiente	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003 Pp 34 de 113
---	---	------------------------------------

### **ARTICULO 83°.**

Si la DIA fuere emitida por la instancia Ambiental Dependiente del Prefecto, deberá ser firmada por su máxima autoridad ejecutiva y por el señor Prefecto; y luego deberá ser remitida a la SSMA para su homologación.

### **ARTICULO 84°.**

La SSMA homologará la DIA en el plazo perentorio de veinte (20) días, computables a partir del primer día hábil siguiente de su recepción. En caso contrario, la DIA quedará consolidada de acuerdo a lo que establece el Art. 26 de la LEY.

### **ARTICULO 85°.**

La Autoridad Ambiental Competente decidirá no conceder la DIA, con la justificación legal y técnica respectiva, si el proyecto obra o actividad:

1. Provoca o agrava seria y/o irreversiblemente problemas de salud de la población;
2. Afecta gravemente o destruye ecosistemas sensibles, abarcando pantanales, bosques, lagos, lagunas, ríos, hábitats naturales y especialmente hábitats de especies amenazadas, así como áreas asignadas por el Gobierno a etnias o grupos originarios, siempre que no sean considerados como de necesidad nacional;
3. Pone en riesgo de ser destruidas a áreas declaradas como naturales protegidas, históricas, arqueológicas, turísticas o culturales;
4. Significa la generación o el incremento sinérgico de concentraciones de contaminantes del aire, el incremento a niveles inadmisibles del ruido y olores, o la degradación significativa de la calidad del agua;
5. Produce radiaciones ionizantes;
6. Produce impactos negativos socioeconómicos o culturales de gran magnitud, imposibles de ser adecuadamente controlados o compensados.

### **ARTICULO 86°.**

Toda persona natural o colectiva, pública o privada, que se considere afectada con el rechazo de su proyecto, obra o actividad, y la no emisión de la DIA, puede proceder de acuerdo a lo que se establece en el Título X de este Reglamento.

### **ARTICULO 87°.**

La DIA podrá suspenderse por incumplimiento de los términos de la misma.

### **ARTICULO 88°.**

Una síntesis de las DIA, será publicada en un boletín de difusión del MDSMA que estará disponible en las Prefecturas, en los Organismos Sectoriales Competentes y en los Gobiernos Municipales.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003  Pp 35 de 113
---	---	--

#### **ARTICULO 89°.**

El REPRESENTANTE LEGAL que desista de ejecutar un proyecto, obra o actividad sometida a autorización en materia de EIA, debe informar dicha situación a la Autoridad Ambiental Competente:

- Durante el procedimiento del EEIA;
- Al momento de suspender temporalmente la implementación u operación del proyecto, obra o actividad, si ya se hubiese otorgado la DIA; en este caso, el REPRESENTANTE LEGAL comunicará su decisión y planteará las Medidas de Mitigación y Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental que correspondan y que deberán ser revisadas de acuerdo a lo dispuesto en el título IV, capítulo III del presente Reglamento;
- Al momento de suspender definitivamente la implementación u operación, debiendo aplicar las medidas que determinen su Programa de Cierre de Operaciones y Restauración del área.

#### **ARTICULO 90°.**

Para todos los proyectos, obras o actividades, cuyas medidas del Programa de Prevención y Mitigación y Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental hayan sido aprobados por la DIA, se considerarán las siguientes situaciones:

- a) Si se suspende por razones económicas, técnicas, legales o sociales por más de doce (12) meses en etapa de implementación, y se decida, después de este tiempo a reactivarlo, el REPRESENTANTE LEGAL debe presentar a la Autoridad Ambiental Competente un informe del análisis de las condiciones ambientales modificadas en ese plazo y, si corresponde, cambiar sus Medidas de Mitigación y su Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental; la SSMA o la instancia ambiental dependiente del Prefecto, evaluará este informe siguiendo el procedimiento del Capítulo III de este Título y, si es procedente, emitirá una nueva DIA que se denominará "DIA actualizada";
- b) Para el caso en que el proyecto, obra o actividad en etapa de operación, se suspenda por razones técnicas, económicas, legales o sociales durante un año, o más y se decida después de este plazo reactivarlo, el REPRESENTANTE LEGAL deberá presentar a la Autoridad Ambiental Competente un informe del análisis de las condiciones ambientales modificadas en ese tiempo y, si corresponde, actualizar el Programa de Prevención y Mitigación y su Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental. La Autoridad Ambiental Competente evaluará este informe siguiendo el procedimiento del Capítulo III de este Título y, si corresponde, emitirá una nueva DIA.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003  Pp 36 de 113
---	---	--

#### **ARTICULO 91°.**

El REPRESENTANTE LEGAL que obtenga la DIA o la DIA actualizada, podrá tramitar la autorización ante la instancia pertinente, para proceder o reanudar respectivamente, la implementación de su proyecto, obra o actividad.

### **CAPITULO VI**

#### **DE LA FASE DE IMPLEMENTACION**

#### **ARTICULO 92°.**

El Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental, contenido en el EEIA e incorporado en la DIA, decidirá las modalidades y los periodos de inspección y vigilancia tanto durante la fase de implementación como en las de operación y abandono del proyecto, obra o actividad. El control del cumplimiento será efectuado por los Organismos Sectoriales Competentes y los Gobiernos Municipales con la fiscalización de la Autoridad Ambiental Competente.

#### **ARTICULO 93°.**

Si durante la fase de implementación de un proyecto, obra o actividad, mediante el monitoreo se determina que las medidas de mitigación previstas en el EEIA resultan insuficientes o ineficaces, la Autoridad Ambiental Competente dispondrá que el REPRESENTANTE LEGAL efectúe, en un plazo perentorio, los ajustes, complementaciones o mejoras a su Programa de Prevención y Mitigación para atenuar los daños al ambiente que se hayan detectado, a través del procedimiento del Capítulo III de este Título.

#### **ARTICULO 94°.**

Los Organismos Sectoriales Competentes y los Gobiernos Municipales informarán anualmente a la Autoridad Ambiental Competente sobre el funcionamiento de los Planes de Aplicación y Seguimiento Ambiental, en las fases de implementación, operación y abandono de los proyectos, obras o actividades, en los ámbitos de su jurisdicción y competencia.

### **CAPITULO VII**

#### **DE LA INSPECCION Y VIGILANCIA**

#### **ARTICULO 95°.**

La Autoridad Ambiental Competente, en coordinación con los Organismos Sectoriales Competentes, realizará el seguimiento, vigilancia y control tanto de la implementación de las medidas previstas en los EEIA y aprobadas en las DIA, como de las medidas de mitigación y Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 37 de 113

Los Gobiernos Municipales efectuarán inspecciones de manera concurrente en el área de su jurisdicción territorial.

La Autoridad Ambiental Competente, está facultada para pedir asistencia técnica o científica de organizaciones públicas o privadas, con quienes podrá coordinar las tareas de seguimiento y control que sean necesarias.

#### **ARTICULO 96°.**

La inspección y vigilancia se realizará de acuerdo a lo establecido en el Capítulo IV "Del procedimiento de la inspección y vigilancia" del Título VI del presente Reglamento.

#### **ARTICULO 97°.**

Se podrá realizar inspecciones por iniciativa de la Autoridad Ambiental Competente para verificar si un proyecto, obra o actividad cuenta con la DIA de conformidad al inciso a) del Art. 2 del presente Reglamento. Estas inspecciones serán sin previo aviso.

### **TITULO V DEL CONTROL DE LA CALIDAD AMBIENTAL**

#### **CAPITULO I DE LOS OBJETIVOS DEL CONTROL DE LA CALIDAD AMBIENTAL**

#### **ARTICULO 98°.**

El Control de Calidad Ambiental (CCA) de acuerdo a lo establecido en el Título III de la LEY tiene entre sus objetivos:

- a) Preservar, conservar, mejorar y restaurar el medio ambiente y los recursos naturales a fin de elevar la calidad de vida de la población;
- b) Normar y regular la utilización del medio ambiente y los recursos naturales en beneficio de la sociedad en su conjunto;
- c) Prevenir, controlar, restringir y evitar actividades que conlleven efectos nocivos o peligrosos para la salud y/o deterioren el medio ambiente y los recursos naturales.

#### **ARTICULO 99°.**

Para efectos del cumplimiento del artículo anterior se aplicará a los proyectos, obras o actividades que estén en proceso de implementación, operación o etapa de abandono, instrumentos de control tales como el MA, la DAA, AA, el monitoreo e inspección, la verificación normativa, y el conjunto de procedimientos administrativos contemplados en este Reglamento.

## **CAPITULO II**

### **DEL MANIFIESTO AMBIENTAL**

#### **ARTICULO 100°.**

Los procedimientos de control de calidad ambiental (Anexo 4) de los proyectos, obras o actividades, que estén en proceso de implementación, operación o etapa de abandono al entrar en vigencia el presente Reglamento, se iniciarán con la presentación del MA. Este es un instrumento técnico-legal que refleja la situación ambiental y, cuando corresponda planteará un Plan de Adecuación Ambiental del proyecto, obra o actividad.

#### **ARTICULO 101°.**

Los siguientes proyectos, obras o actividades en etapa de implementación, operación o abandono a la puesta en vigencia de este reglamento no requieren presentar MA; sin embargo deben cumplir las disposiciones establecidas en los reglamentos conexos:

- **Obras:**
  - Demolición de bienes inmuebles unitarios o unifamiliares en áreas urbanas autorizadas.
  - Conservación, rehabilitación, reparación y mantenimiento de bienes inmuebles unitarios o unifamiliares en áreas urbanas autorizadas.
  - Pozos someros y aislados para abastecimiento de agua en el medio rural.
  
- **Actividades:**
  - Servicios financieros: bancos, financieras y similares; empresas de seguros y reaseguros.
  - Servicios en general (correos, telégrafo, servicios telefónicos).
  - Comercio minorista en forma individual.
  - Educativas.
  - De beneficencia.
  - Religiosas
  - De servicio social, cultural y deportivo.

- Planificación familiar.
- Asistencia técnica.
- Nutrición.

Los proyectos, obras o actividades, públicos o privados, no contemplados en el listado deben presentar el MA, siempre y cuando no cuenten con la DIA.

#### **ARTICULO 102°.**

El listado del artículo precedente podrá ser ampliado, previa aprobación del MDSMA, en base a listas que se propongan a través de los Organismos Sectoriales Competentes, las cuales deberán ser fundamentadas.

#### **ARTICULO 103°.**

El MA contendrá como mínimo:

- Datos de la actividad, obra o proyecto;
- Descripción físico-natural del área circundante de la actividad, obra o proyecto;
- Generación y emisión de contaminantes;
- Legislación aplicable;
- Identificación de deficiencias y efectos;
- Plan de Adecuación Ambiental, cuando corresponda;
- Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental, cuando corresponda;
- Declaración jurada;
- Anexos;
- Análisis de Riesgo y Plan de Contingencias, cuando corresponda.

#### **ARTICULO 104°.**

El Plan de Adecuación Ambiental del MA debe contener:

- Referencia a los impactos;
- Acciones o medidas de mitigación;
- Prioridad de las medidas de mitigación;
- Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental, de conformidad al Art. 32 del presente Reglamento.

#### **ARTICULO 105°.**

El funcionamiento y operación de las obras de ingeniería e instalaciones para el control de la contaminación ambiental, en lo que corresponde al Plan de Adecuación Ambiental, serán de responsabilidad del REPRESENTANTE LEGAL.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003  Pp 40 de 113
---	---	--

#### **ARTICULO 106°.**

La Autoridad Ambiental Competente efectuará el seguimiento de la aplicación y evolución de las medidas previstas en el Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental del Estudio de Evaluación de Impacto Ambiental y el Plan de Adecuación Ambiental del MA, en coordinación con los Organismos Sectoriales Competentes y los Gobiernos Municipales.

#### **ARTICULO 107°.**

El Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental, será la referencia para efectuar el monitoreo en la fuente de impacto, en el ambiente circundante y en el receptor.

Se preverá además un monitoreo de exposición cuando un proyecto, obra o actividad afecte o pueda afectar a los seres humanos vía ingestión, inhalación o contacto con la piel, y/o cuando dañe o pueda dañar a la biota.

El monitoreo dentro del predio del proyecto, obra o actividad, correrá por cuenta del REPRESENTANTE LEGAL. Asimismo el REPRESENTANTE LEGAL podrá efectuar monitoreos por cuenta propia fuera de su predio, voluntariamente, pero con aprobación del respectivo Gobierno Municipal.

En todo proceso de monitoreo deberá emplearse técnicas e instrumentos concordantes con las normas que sean aceptadas por el MDSMA.

### **CAPITULO III**

#### **DE LAS AUDITORIAS AMBIENTALES**

#### **ARTICULO 108°.**

La Autoridad Ambiental Competente requerirá del REPRESENTANTE LEGAL la ejecución de AA's para ejercer el control de la calidad ambiental, de acuerdo a los lineamientos establecidos por el presente Reglamento

#### **ARTICULO 109°.**

La AA procederá en los siguientes casos:

- a) Cuando el REPRESENTANTE LEGAL no cumpla con la presentación del MA en el plazo establecido;
- b) Cuando el proyecto, obra o actividad cause impactos ambientales severos, no previstos en el EEIA o en el MA aprobado, determinados mediante inspección;
- c) Cuando se rechace el MA;
- d) Cuando un proyecto, obra, o actividad aislados, o conjuntamente con otros, conlleve peligro inminente para el ambiente y la salud de la población.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003  Pp 41 de 113
--	---	--

#### **ARTICULO 110°.**

La AA estará integrada por las siguientes fases:

- FASE 1: Planificación
- FASE 2: Actividades en el sitio a auditar
- FASE 3: Reporte

#### **ARTICULO 111°.**

La Fase 1 de Planificación de la AA contemplará los siguientes aspectos:

- Preparación de planes, programas, procedimientos o listas de verificación necesarias para la realización de la AA.
- Elaboración del protocolo de las AA de conformidad con los Términos de Referencia.
- Definición de los alcances de la AA y responsabilidades del equipo consultor.
- Definición de las condiciones programáticas de registro y reporte de resultados.

#### **ARTICULO 112°.**

Los Términos de Referencia establecidos por la Autoridad Ambiental Competente deberán definir:

- a) Objetivo de la AA, y
- b) Alcance de trabajo de la AA.

#### **ARTICULO 113°.**

La información requerida por el Auditor Ambiental en la planificación y ejecución de la AA deberá ser proporcionada por el REPRESENTANTE LEGAL, cuando no afecte sus derechos de propiedad industrial o intereses lícitos mercantiles en el marco de las disposiciones legales vigentes sobre la materia.

#### **ARTICULO 114°.**

La Fase 2 de las actividades en el sitio a auditar comprenderá la detección de deficiencias ambientales en la operación, el diseño y el mantenimiento.

#### **ARTICULO 115°.**

Las reuniones necesarias para la realización de la AA, serán conducidas por el Auditor Ambiental y deberán contar con la presencia de un representante del auditado.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003  Pp 42 de 113
---	---	--

### **ARTICULO 116°.**

Dentro de las actividades en el sitio a auditar se realizarán inspecciones, pruebas y toma de muestras con:

1. Personal calificado para el efecto.
2. Equipo calibrado necesario para la actividad que se realice; será responsabilidad del auditor ambiental, el programa de inspecciones, pruebas y toma de muestras.
3. Procedimientos escritos con los requisitos aplicables a la actividad involucrada en conformidad con el Sistema Nacional de Metrología, la LEY y este Reglamento.

### **ARTICULO 117°.**

La Fase 3 relativa al reporte incluirá como mínimo:

1. Informe técnico, el cual describirá el medio, el proyecto, obra o actividad auditados. Además, deberá incluir la identificación y evaluación de los impactos ambientales.
2. Dictamen.
3. Resumen ejecutivo.

### **ARTICULO 118°.**

El Auditor Ambiental será responsable de:

- a) La veracidad del reporte;
- b) La asignación del personal para el desempeño de tareas específicas;
- c) Mantener disponibles los expedientes necesarios para cuando la Autoridad Ambiental Competente así lo requiera.

Cuando el Auditor Ambiental detecte deficiencias que requieran de acciones y medidas correctivas inmediatas deberá informar a la Autoridad Ambiental Competente y al REPRESENTANTE LEGAL para que se adopten las medidas necesarias.

### **ARTICULO 119°.**

El reporte de la Auditoria Ambiental será aceptado por la Autoridad Ambiental Competente previa verificación del cumplimiento de los términos de referencia. Esta verificación deberá hacerse efectiva en el término de diez (10) días hábiles a partir del día hábil siguiente de su recepción.

La Autoridad Ambiental Competente proporcionará una copia del reporte al REPRESENTANTE LEGAL en el plazo de dos (2) días hábiles a partir del día hábil siguiente a su aceptación.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003  Pp 43 de 113
---	---	--

#### **ARTICULO 120°.**

De verificarse con los incumplimientos establecidos en la AA, el auditor informará a la Autoridad Ambiental Competente, la que comunicará a su vez por escrito al REPRESENTANTE LEGAL, para que la empresa auditada presente un Plan de Adecuación Ambiental en el plazo de treinta (30) días hábiles a partir del día hábil siguiente de su legal notificación con el respectivo informe de auditoría. Este Plan se aprobará siguiendo el procedimiento del Capítulo III del Título IV, del presente Reglamento.

#### **ARTICULO 121°.**

El seguimiento del Plan de Adecuación Ambiental se efectuará por la Autoridad Ambiental Competente, o por quienes ésta autorice, y se estructurará en base a las deficiencias detectadas durante la AA.

### **CAPITULO IV DE LA INSPECCION Y VIGILANCIA**

#### **ARTICULO 122°.**

La Autoridad Ambiental Competente, en coordinación con los Organismos Sectoriales Competentes, realizará el seguimiento, vigilancia y control de las medidas establecidas en la DIA y la DAA. Los Gobiernos Municipales efectuarán inspecciones de manera concurrente en el área de su jurisdicción territorial.

La Autoridad Ambiental Competente está facultada para pedir asistencia técnica o científica a organizaciones públicas o privadas, con quienes podrá coordinar las funciones y seguimiento y control que sean necesarias.

#### **ARTICULO 123°.**

Las modalidades y períodos de inspección y vigilancia, serán determinados en el Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental.

#### **ARTICULO 124°.**

Las inspecciones serán efectuadas por los inspectores autorizados por la Autoridad Ambiental Competente.

#### **ARTICULO 125°.**

Se podrán realizar inspecciones por iniciativa de la Autoridad Ambiental Competente para verificar si un proyecto, obra o actividad cuenta con la respectiva licencia ambiental, de conformidad con el inciso b) del Art. 2 del presente Reglamento. Estas inspecciones serán sin previo aviso.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003  Pp 44 de 113
--	---	--

#### **ARTICULO 126°.**

La inspección técnica de seguimiento y control, que estará a cargo de la Autoridad Competente, tendrá el carácter de visitas sin previo aviso dentro del periodo programado de acuerdo con el Art. 120 del presente Reglamento, a objeto de verificar el cumplimiento del Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental aprobado en la DIA o la DAA. Este tipo de inspección deberá realizarse por los menos una vez cada año.

#### **ARTICULO 127°.**

La Autoridad Competente podrá realizar inspecciones a partir de denuncias de carácter individual o colectivo.

En caso de que el REPRESENTANTE LEGAL informe sobre la deficiencia, en la que se basa la denuncia, antes de que ésta se hubiese presentado, se conciliará, entre la Autoridad Ambiental Competente y el REPRESENTANTE LEGAL, la forma de corregir la deficiencia, y se dará aviso por escrito al o los denunciantes.

De ser necesaria la inspección, por denuncia, la Autoridad Competente aplicará el procedimiento que se señala en el Art. 101 de la LEY,.

#### **ARTICULO 128°.**

En caso de peligro inminente para la salud pública y/o el medio ambiente, la Autoridad Ambiental Competente realizará una inspección de emergencia para determinar las causas y proponer medidas correctivas inmediatas.

### **CAPITULO V** **DE LOS LABORATORIOS**

#### **ARTICULO 129°.**

El MDSMA establecerá las normas técnicas de acreditación de los laboratorios autorizados para el control de calidad ambiental.

**TITULO VI**  
**DE LOS PROCEDIMIENTOS TECNICO-ADMINISTRATIVOS**  
**DEL CONTROL DE CALIDAD AMBIENTAL**

**CAPITULO I**  
**DE LOS ASPECTOS DE CONSULTORIA RELATIVOS**  
**AL CONTROL DE CALIDAD AMBIENTAL**

**ARTICULO 130°.**

Los profesionales, empresas consultoras o grupos de profesionales en sociedad, nacionales o extranjeros, deben estar habilitados conforme al Título IV, Cap. I de este Reglamento, para participar en la elaboración del MA y la ejecución de las AA's.

**ARTICULO 131°.**

La realización de AA's deben estar a cargo de profesionales independientes, inscritos en el Registro de Consultoría Ambiental.

**ARTICULO 132°.**

Para la ejecución de las auditorías ambientales, el costo de las mismas correrá por cargo y cuenta del REPRESENTANTE LEGAL del proyecto, obra o actividad que sea motivo de la AA. Por otra parte se considerarán como recursos para efectuar auditorías las multas, pagos emergentes de incumplimiento, y fondos provenientes de cooperación nacional y extranjera.

**ARTICULO 133°.**

Será de responsabilidad del profesional o empresa el disponer de los equipos necesarios y/o el apoyo de laboratorios autorizados por la Autoridad Ambiental Competente para la evaluación y análisis de las muestras en los procesos a los que hacen referencia este Reglamento y conexos.

**CAPITULO II**  
**DE LA APROBACION DEL MANIFIESTO AMBIENTAL**

**ARTICULO 134°.**

El REPRESENTANTE LEGAL de un proyecto, obra o actividad que requiera de la presentación de MA, debe recabar el formulario de MA en el Organismo Sectorial Competente si es de competencia Nacional o departamental, o en el Gobierno Municipal si es Local, de acuerdo a las competencias definidas en el Art. 3 del presente Reglamento.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 46 de 113

#### **ARTICULO 135°.**

Las asociaciones, cooperativas, programas o grupos organizados, dotados de personería jurídica, que involucran los mismos proyectos, obras o actividades en una microcuenca o en un mismo ecosistema podrán presentar un solo MA para la globalidad de todos ellos, previa consulta ante la Autoridad Ambiental Competente y autorización de ésta.

#### **ARTICULO 136°.**

El REPRESENTANTE LEGAL deberá presentar el MA, adjuntando la documentación pertinente, al Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal, de acuerdo a su jurisdicción y competencia, según cronograma priorizado por sectores y regiones a ser elaborado por el MDSMA. La Autoridad Ambiental Competente, por factores de contingencia, podrá requerir del REPRESENTANTE LEGAL la presentación del MA antes de los plazos establecidos en el citado cronograma.

#### **ARTICULO 137°.**

El REPRESENTANTE LEGAL de un proyecto, obra o actividad, podrá presentar en forma voluntaria su MA antes del plazo señalado en el cronograma elaborado por el MDSMA.

#### **ARTICULO 138°.**

El REPRESENTANTE LEGAL debe presentar cinco (5) ejemplares del MA adjuntando la documentación pertinente al Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal de acuerdo a su jurisdicción y competencias, quedando con el REPRESENTANTE LEGAL una copia con cargo de recepción.

#### **ARTICULO 139°.**

El Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal revisará el MA y remitirá el informe a la Autoridad Ambiental Competente, en los siguientes plazos:

- a) Para proyectos, obras o actividades cuyo procedimiento de CCA deba ser realizado por el Organismo Sectorial Competente éste revisará el informe en un plazo de treinta (30) días hábiles a partir del día hábil siguiente al de su recepción;
- b) Para proyectos, obras o actividades cuyos procedimientos de CCA deban ser realizados por el Gobierno Municipal, éste revisará el informe en un plazo de treinta (30) días hábiles, a partir del día hábil siguiente al de su recepción;
- c) Si el proyecto, obra o actividad tiene repercusiones transectoriales, el Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal, en un plazo perentorio de dos (2) días hábiles desde la fecha de recepción del MA, solicitará a la Autoridad Ambiental Competente la conformación de un grupo de trabajo transectorial, para que éste revise los antecedentes ambientales y remita el informe correspondiente a la Autoridad Ambiental Competente en los plazos establecidos. La Autoridad

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003  Pp 47 de 113
--	---	--

Ambiental Competente deberá organizar el grupo de trabajo transectorial en un plazo no mayor a tres (3) días hábiles computables a partir de la fecha de recepción de la solicitud enviada por el Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal.

#### **ARTICULO 140°.**

Si durante el plazo de revisión del MA se requirieren modificaciones, complementaciones o enmiendas al mismo, el Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal notificará en una sola oportunidad todas las observaciones al REPRESENTANTE LEGAL, para que éste aclare, complemente o enmiende lo requerido a conformidad de la entidad solicitante.

Cuando el Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal haya requerido aclaraciones, complementaciones o enmiendas, el informe de revisión del MA deberá ser remitido a la Autoridad Ambiental Competente en el plazo de quince (15) días hábiles que correrá a partir del día hábil siguiente a la fecha de recepción de las aclaraciones, complementaciones o enmiendas.

Vencidos los plazos para la remisión de informes establecidos en el artículo precedente el Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal no podrá emitir ningún informe ni requerir aclaraciones, complementaciones o enmiendas, y el procedimiento continuará con ajuste al Art. 143 de este Reglamento.

#### **ARTICULO 141°.**

En un plazo de treinta (30) días hábiles, que correrán a partir del día hábil siguiente a la fecha de recepción del informe del Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal, la Autoridad Ambiental Competente revisará el mismo y, si lo aprueba, otorgará la DAA, haciendo conocer esta al REPRESENTANTE LEGAL así como a la entidad donde se inició el trámite.

#### **ARTICULO 142°.**

Si durante el plazo de revisión del informe fuera necesario efectuar aclaraciones, complementaciones o enmiendas, la Autoridad Ambiental Competente requerirá al REPRESENTANTE LEGAL, en una sola oportunidad la presentación de las mismas.

El nuevo plazo de treinta (30) días hábiles correrá a partir del día hábil siguiente a la fecha de recepción de lo requerido, en caso de que las citadas aclaraciones, complementaciones o enmiendas estén a conformidad de la Autoridad Ambiental Competente.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003  Pp 48 de 113
---	---	--

#### **ARTICULO 143°.**

En caso de incumplimiento de los plazos establecidos para la revisión de documentos por parte del Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal, el REPRESENTANTE LEGAL hará conocer esa circunstancia a la Autoridad Ambiental Competente, presentando la copia del MA en la cual conste el cargo de recepción y solicitando la revisión directa de ese documento por esa Autoridad, así como la emisión de la DAA. Antes de que el REPRESENTANTE LEGAL efectúe su solicitud a la Autoridad Ambiental Competente, deberá pedir al Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal la devolución de tres de los cuatro ejemplares del MA recibidos por la instancia respectiva.

#### **ARTICULO 144°.**

De darse el caso señalado en el artículo precedente, la Autoridad Ambiental Competente procederá a efectuar el trabajo de revisión del MA en un plazo de treinta (30) días hábiles, que correrán desde el día hábil siguiente a la fecha en que el REPRESENTANTE LEGAL informe a la Autoridad Ambiental Competente sobre esta circunstancia.

Si la Autoridad Ambiental Competente precisare aclaraciones, complementaciones o enmiendas, el plazo perentorio de treinta (30) días hábiles correrá a partir del primer día hábil siguiente a la fecha de recepción de las aclaraciones, complementaciones o enmiendas, si estuvieran de acuerdo con los requerimientos de dicha Autoridad.

Una vez que la Autoridad Ambiental Competente apruebe el MA, procederá a emitir la DAA, lo cual notificará al REPRESENTANTE LEGAL e informará a la entidad en la cual se inició el trámite. Si corresponde, enviará junto con el informe al Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal adjuntará un ejemplar de las respuestas a las aclaraciones, complementaciones o enmiendas que hubiese requerido al REPRESENTANTE LEGAL

#### **ARTICULO 145°.**

Vencidos los plazos señalados en los Arts. 141, 142 y 144 de este Capítulo, y en caso de que la Autoridad Ambiental Competente no se hubiese pronunciado, quedará automáticamente aprobado el contenido del informe presentado por el Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal y, en ausencia de dicho informe, quedaría aprobado el MA presentado por el REPRESENTANTE LEGAL. En este caso, el REPRESENTANTE LEGAL asumirá que la DAA le fue concedida oportunamente, debiendo la Autoridad Ambiental Competente emitir dicha DAA sin mayor trámite, en el plazo de tres (3) días hábiles a partir del día hábil siguiente a la fecha de presentación de la solicitud hecha por el REPRESENTANTE LEGAL, situación de la que se informará a la entidad en la cual se inició el trámite.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003  Pp 49 de 113
---	---	--

#### **ARTICULO 146°.**

En caso de que el Organismo Sectorial Competente o el Gobierno Municipal incumpla los plazos establecidos en este procedimiento, la Autoridad Ambiental Competente pondrá en conocimiento de la autoridad cabeza de sector tal incumplimiento, para los fines consiguientes. El Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal que no haya cumplido con los plazos correspondientes, deberá devolver al REPRESENTANTE LEGAL tres de los cuatro ejemplares del MA recibidos por la instancia respectiva.

#### **ARTICULO 147°.**

Si la DAA es emitida por la Instancia Ambiental Dependiente del Prefecto, la misma deberá remitirse a la SSMA para su homologación.

#### **ARTICULO 148°.**

La SSMA homologará la DAA, en un plazo de veinte (20) días hábiles que correrán a partir del primer día hábil siguiente a la fecha de recepción del documento; caso contrario, la DAA quedará convalidada sin la respectiva homologación.

### **CAPITULO III**

#### **DEL PLAN DE APLICACION Y SEGUIMIENTO AMBIENTAL**

#### **ARTICULO 149°.**

El Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental es el instrumento de control a través del cual se verificará el cumplimiento de las medidas previstas en la DIA o en la DAA.

#### **ARTICULO 150°.**

Si durante la operación de un proyecto, obra o actividad se determinare, mediante monitoreo que las medidas de mitigación previstas en la DAA o la DIA resultan insuficientes o ineficaces, la Autoridad Ambiental Competente dispondrá que el REPRESENTANTE LEGAL efectúe, en un plazo perentorio, los ajustes, complementaciones o mejoras necesarias para evitar los daños al medio ambiente que se hubieran detectado, y si correspondiere, se emitirá una DAA o DIA actualizados.

#### **ARTICULO 151°.**

Los Organismos Sectoriales Competentes o Gobiernos Municipales deberán informar anualmente a la Autoridad Ambiental Competente del cumplimiento de los Planes de Aplicación y Seguimiento Ambiental en sus ámbitos de jurisdicción y competencia.

A tal efecto el REPRESENTANTE LEGAL deberá presentar a la Autoridad Ambiental Competente informes técnicos anuales, en los que reportará el avance y situación ambiental, con referencia a lo establecido en su EEIA o MA respectivamente.

 <b>SIMBIOSIS</b> Servicios Integrales en Medio Ambiente	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 50 de 113

#### **ARTICULO 152°.**

El REPRESENTANTE LEGAL debe informar a la Autoridad Ambiental Competente, de la ineficacia de las medidas de mitigación o de algún componente del Plan de Adecuación Ambiental que hubiese sido detectado por el monitoreo, y deberá proponer medidas para subsanar las deficiencias.

### **CAPITULO IV**

#### **DEL PROCEDIMIENTO DE LA INSPECCION Y VIGILANCIA**

#### **ARTICULO 153°.**

La Autoridad Ambiental Competente podrá realizar inspecciones a través de personal debidamente autorizado, a fin de verificar el cumplimiento de este Reglamento y los reglamentos conexos.

Dicho personal, al realizar las visitas de inspección, deberá estar provisto del documento oficial que lo acredite como tal, a objeto de identificarse ante la persona con la que se entienda.

En toda visita de inspección, se levantará acta en la que se harán constar en forma circunstanciada, los hechos u omisiones que dieron lugar a la misma.

El acta deberá contener los siguientes datos:

- Lugar y fecha de la inspección;
- Nombre de los participantes;
- Aspectos relativos a la documentación legal ambiental de la empresa;
- Rubro del proyecto, obra o actividad;
- Verificación del cumplimiento de lo establecido en la DIA, DAA y otros;
- Manejo de sustancias, residuos y desechos peligrosos;
- Observaciones, sugerencias, conclusiones del inspector;
- Observaciones, aclaraciones por parte de la empresa inspeccionada.

Concluida la inspección, se dará oportunidad a la persona con que se entendió el personal inspector para que manifieste lo que a su derecho convenga, situación que se hará constar en el acta correspondiente, que será firmada por las partes.

Si la persona con quien se entendió el personal inspector se negare a firmar el acta o a recibir la copia de la misma, se hará constar en ella tal circunstancia, sin que ello afecte su validez y valor probatorio.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003  Pp 51 de 113
---	---	--

#### **ARTICULO 154°.**

La Autoridad Competente efectuará inspecciones tomando muestras que sean representativas. El REPRESENTANTE LEGAL deberá ser informado del resultado de los análisis y se tomarán las siguientes medidas en caso de que no se cumpla con los límites permisibles establecidos en los Reglamentos conexos:

- a) En presencia del responsable de la obra, actividad o proyecto el representante de un laboratorio autorizado tomará una segunda muestra bajo condiciones similares a la primera; si los resultados dieran valores que no excedan los límites permisibles la investigación se dará por concluida;
- b) Si los resultados ratificaren lo encontrado en el primer análisis, se otorgará al REPRESENTANTE LEGAL un plazo perentorio para que adecue su proyecto, obra o actividad a los límites permisibles.

#### **ARTICULO 155°.**

Cuando una o más personas hubieren impedido la realización de la inspección, se hará constar ese hecho en acta y la Autoridad Ambiental Competente podrá solicitar el auxilio de la fuerza pública para efectuar la visita de inspección, de acuerdo a disposiciones legales vigentes.

#### **ARTICULO 156°.**

La Autoridad Ambiental Competente deberá notificar por escrito los resultados de la inspección al REPRESENTANTE LEGAL. En caso de que se hayan tomado muestras, la notificación incluirá el resultado del análisis de las mismas. Si corresponde, la Autoridad Ambiental Competente requerirá que el REPRESENTANTE LEGAL formule en el plazo de quince (15) días hábiles que correrán a partir del día hábil de la notificación, las medidas correctivas necesarias. Estas medidas estarán sujetas a su aprobación por la Autoridad Ambiental Competente de acuerdo con el procedimiento del Capítulo III, Título IV del presente Reglamento.

#### **ARTICULO 157°.**

Si en una inspección posterior se constatare el incumplimiento de las medidas correctivas aprobadas por la Autoridad Ambiental Competente, ésta procederá a imponer las sanciones establecidas en el Reglamento General de Gestión Ambiental.

#### **ARTICULO 158°.**

Si el REPRESENTANTE LEGAL no plantea alternativas de solución en el plazo previsto en el Art. 156 del presente Reglamento, la Autoridad Ambiental Competente requerirá la ejecución de una AA.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003  Pp 52 de 113
---	---	--

### **ARTICULO 159°.**

Toda documentación tecnico-legal presentada para los trámites y procedimientos previstos en el presente Reglamento, tanto para los procesos de EIA como de CCA, deberá estar redactada en idioma español.

## **TITULO VII DE LA PARTICIPACION CIUDADANA**

### **CAPITULO I DEL ACCESO A LA INFORMACION Y OTROS ASPECTOS**

### **ARTICULO 160°.**

En lo concerniente a la participación ciudadana respecto a la prevención y control ambientales, se aplicarán los derechos fundamentales y obligaciones prescritos en la Constitución Política del Estado, la LEY, Ley Orgánica de Municipalidades, Ley de Participación Popular y su Decreto Reglamentario N° 23813 de 30 de Junio de 1994, Ley de Descentralización, y en particular lo dispuesto por el Reglamento General de Gestión Ambiental.

### **ARTICULO 161°.**

Durante los procedimientos administrativos de EIA y CCA, toda persona natural o colectiva, pública o privada, podrá tener acceso a información.

En las fases de categorización y de realización del EEIA, el público podrá tomar contacto con el equipo profesional encargado de dichas tareas, para requerir o brindar informaciones y datos sobre el ambiente afectado por el proyecto, obra o actividad, previo aviso al REPRESENTANTE LEGAL, que podrá mantener en reserva información que pudiera afectar derechos de propiedad industrial o intereses lícitos mercantiles.

La Autoridad Ambiental Competente podrá requerir al REPRESENTANTE LEGAL que justifique la existencia de los derechos de propiedad industrial o intereses mercantiles invocados, para mantener en reserva información.

### **ARTICULO 162°.**

En la fase de identificación de impactos para considerar en un EEIA, el REPRESENTANTE LEGAL deberá efectuar la Consulta Pública para tomar en cuenta observaciones, sugerencias y recomendaciones del público que pueda ser afectado por la implementación del proyecto, obra o actividad. Si en el EEIA no estuviese prevista la misma, la Autoridad Ambiental Competente procederá a someter el EEIA a un periodo de consulta pública y a recabar los informes que en cada caso considere oportunos, antes de emitir la DIA.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003  Pp 53 de 113
---	---	--

### **ARTICULO 163°.**

Los formularios debidamente llenados de FA y los EEIA de cada proyecto, obra o actividad estarán a disposición del público en general en las instalaciones del MDSMA y las oficinas de las instancias Ambientales Dependientes de los Prefectos durante el respectivo período de revisión, en cada una de ellas, en un registro oficial que se abrirá al efecto. Este registro contendrá a su vez una lista actualizada de estos documentos.

### **ARTICULO 164°.**

Durante la fase de revisión de la FA y del EEIA, categorización del EEIA, revisión del EEIA o MA y otorgamiento de la DIA o DAA, cualquier persona natural o colectiva a través de las OTB's, podrá hacer conocer por escrito sus observaciones, críticas y proposiciones respecto de un proyecto, obra o actividad, ante la Autoridad Ambiental Competente, Organismo Sectorial Competente o Gobierno Municipal, en el ámbito de su jurisdicción, en forma técnica y legalmente sustentada.

La Autoridad Ambiental Competente, debe tomar en cuenta dichas observaciones antes de emitir su informe, haciendo conocer las mismas al REPRESENTANTE LEGAL para la consideración respectiva.

Asimismo, en la fase de aprobación de los informes de revisión del EEIA o MA, la Autoridad Ambiental Competente podrá realizar consultas a personas, instituciones o comunidades en el área de influencia del EEIA o MA, las que podrán emitir su criterio por escrito en un plazo de quince (15) días hábiles a partir del día hábil siguiente de efectuada la indicada consulta. En caso de hacerlo, el plazo señalado será adicionado al plazo de revisión establecido en el capítulo IV del Título IV de este Reglamento.

### **ARTICULO 165°.**

Durante la fase de revisión del EEIA o MA y hasta el vencimiento del plazo para la aprobación o rechazo del mismo, se podrá presentar una petición o iniciativa de audiencia pública, conforme lo dispuesto por la LEY y el Reglamento General de Gestión Ambiental.

### **ARTICULO 166°.**

En cualquier momento de la vida útil del proyecto, obra o actividad, cualquier ciudadano podrá presentar denuncia a través de su respectiva OTB y con la consiguiente fundamentación técnica escrita.

En virtud de esta denuncia la Autoridad Competente instruirá las respectivas instrucciones con ajuste a lo establecido en el presente Reglamento.

 <b>SIMBIOSIS</b> Servicios Integrales en Medio Ambiente	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 54 de 113

## **TITULO VIII**

### **DE LOS IMPACTOS TRANSFRONTERIZOS**

#### **CAPITULO UNICO**

##### **ARTICULO 167°.**

Si un proyecto, obra o actividad se localiza en las zonas fronterizas del país y ocasione o pudiera ocasionar impactos o riesgo inminente sobre el ambiente de un Estado vecino, así como sobre recursos naturales compartidos con otros Estados, el REPRESENTANTE LEGAL debe considerar esas circunstancias en el EEIA.

Conforme a los principios del Derecho Internacional, cuando exista Convenio de Reciprocidad, el MDSMA, a través del Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto, informará al o los Estados que puedan ser afectados por la implementación, operación o abandono de proyectos, obras o actividades, de los resultados de EEIA's y AA´s que se efectúen con el fin de conocer los impactos potenciales y efectos actuales que los afecten o puedan afectar.

Toda transmisión de información al respecto entre países vecinos o fronterizos, debe guardar la confidencialidad correspondiente.

##### **ARTICULO 168°.**

En ausencia de tratados de cooperación sobre el control de la calidad ambiental en áreas fronterizas, deberá mantenerse el principio de la comunidad para el aprovechamiento de áreas forestales, áreas protegidas, áreas de desarrollo y otros.

## **TITULO IX**

### **DE LAS INFRACCIONES Y SANCIONES ADMINISTRATIVAS**

#### **CAPITULO UNICO**

##### **ARTICULO 169°.**

Según lo dispuesto por el Art. 99° de la LEY y el Título IX del Reglamento General de Gestión Ambiental, se establecen las siguientes infracciones administrativas:

- a) Iniciar una actividad o implementar una obra o proyecto sin contar con el certificado de dispensación o la DIA según corresponda;
- b) Presentar la FA, el EEIA, el MA o el reporte de AA con información alterada;
- d) Presentar el MA fuera del plazo establecido para el efecto en este Reglamento;
- e) No cumplir las resoluciones administrativas que emita la Autoridad Ambiental Competente;
- f) Alterar, ampliar o modificar un proyecto, obra o actividad sin cumplir el procedimiento de EIA que establece este Reglamento;

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 55 de 113

- g) No dar aviso a la Autoridad Ambiental Competente de la suspensión de un proyecto, obra o actividad conforme lo dispone este Reglamento;
- h) El incumplimiento a la aplicación de las medidas correctivas o de mitigación posteriores a las inspecciones y plazo concedidos para su regularización, conforme lo establece el Art. 97 de la LEY;
- i) No implementar las medidas de prevención, mitigación y control aprobadas en el Programa de Prevención y Mitigación, de acuerdo con el respectivo Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental de la respectiva DIA.
- j) No implementar las medidas de prevención, mitigación y control aprobadas en el Plan de Adecuación de acuerdo con el Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental de la respectiva DAA.

#### **ARTICULO 170°.**

Las infracciones establecidas en el Artículo precedente serán sancionadas por la Autoridad Ambiental Competente de conformidad a lo establecido en la LEY y el Reglamento General de Gestión Ambiental.

#### **ARTICULO 171°.**

Los servidores públicos que estén a cargo de la Prevención y Control Ambiental, tendrán responsabilidad conforme a lo establecido por la LEY, Ley 1178 de ADMINISTRACION Y CONTROL GUBERNAMENTALES de 20 de julio de 1990 y los Decretos Supremos 23215 y 23318-A reglamentarios del ejercicio de las atribuciones de la Contraloría General de la República y de la responsabilidad por la función pública, respectivamente.

### **TITULO X DEL RECURSO DE APELACION**

#### **CAPITULO UNICO DEL RECURSO DE APELACION**

#### **ARTICULO 172°.**

Toda persona natural o colectiva, pública o privada, que se considere afectada por la categorización, el rechazo del EEIA o del MA por parte de la Autoridad Ambiental Competente, puede apelar para ante el superior jerárquico en un plazo de cinco (5) días a partir del día hábil siguiente de su legal notificación.

Los plazos y formas para este recurso, así como todo lo que no se hubiera previsto expresamente en el presente Título y sea aplicable, estará sujeto a lo dispuesto por el Código de Procedimiento Civil.

- a) Las apelaciones de las resoluciones emitidas por las instancias ambientales dependientes de los Prefectos se resolverán por la Secretaria Nacional de Recursos Naturales y Medio Ambiente.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 56 de 113

- b) Las apelaciones de las resoluciones emitidas por la Secretaría Nacional de Recursos Naturales y Medio Ambiente se resolverán por el Ministro de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente.

#### **ARTICULO 173°.**

Dentro del procedimiento a que se refiere el artículo anterior, una vez recibido el expediente por la Autoridad Ambiental Competente, ésta decretará su radicatoria y abrirá un período de diez (10) días calendario para que las partes interesadas puedan presentar las pruebas y alegatos que consideren necesarios. Este plazo podrá ser ampliado por la Autoridad Ambiental Competente, por una sola vez a solicitud de las partes.

#### **ARTICULO 174°.**

Vencido el plazo señalado en el artículo anterior, la Autoridad Ambiental Competente dictará la Resolución fundamentada correspondiente, en los diez (10) días siguientes.

#### **ARTICULO 175°.**

En esta instancia, el Ministro de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente, podrá convocar al Consejo Consultivo de Evaluación de Impacto Ambiental, para que éste elabore en un plazo de cinco (5) días hábiles un informe independiente alternativo al generado por los procedimientos de evaluación regulares, como instrumento para la toma de decisiones por parte del Ministro. Los miembros convocados serán en número impar, siendo el Ministro de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente quien decida definitivamente en caso de controversia.

#### **ARTICULO 176°.**

Las decisiones del Ministro de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente agotarán la vía administrativa.

### **TITULO XI** **DE LAS DISPOSICIONES TRANSITORIAS Y FINALES**

#### **CAPITULO I** **DE LAS DISPOSICIONES TRANSITORIAS**

#### **ARTICULO 177°.**

En tanto se constituyan las instancias ambientales de los Organismos Sectoriales Competentes a nivel departamental, conforme a lo establecido por el Art.10° de la LEY, serán los Organismos Sectoriales Nacionales quienes efectúen las tareas que en función de lo dispuesto por el Art. 26 de la LEY, les asigna el presente Reglamento.

 <b>SIMBIOSIS</b> Servicios Integrales en Medio Ambiente	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 57 de 113

#### **ARTICULO 178°.**

En tanto se constituyan las Instancias Ambientales Dependientes de los Prefectos, las funciones de éstas serán ejercidas por el MDSMA.

#### **ARTICULO 179°.**

En tanto el MDSMA implemente el Registro de Consultoría Ambiental, el REPRESENTANTE LEGAL, de las obras, proyectos o actividades, podrá contratar los servicios de Consultores que considere idóneos para el cumplimiento de lo establecido en el presente Reglamento.

#### **ARTICULO 180°.**

En tanto el MDSMA establezca normas técnicas referidas a la acreditación de Laboratorios autorizados para el control de la calidad ambiental, el REPRESENTANTE LEGAL de las obras, proyectos o actividades, podrá contratar los servicios de laboratorios que considere idóneos para el cumplimiento de lo establecido en el presente Reglamento.

### **CAPITULO II**

#### **DE LAS DISPOSICIONES FINALES**

#### **ARTICULO 181°.**

El presente Reglamento entrará en vigencia a partir de la fecha de su promulgación.

#### **ARTICULO 182°.**

Los proyectos, obras o actividades existentes y en plena ejecución, operación o etapa de abandono que tienen efectos sobre el ambiente, deberán adecuarse conforme al plazo establecido en el Art. 116° de la LEY.

#### **ARTICULO 183°.**

Los instrumentos legales a que hace referencia el presente Reglamento, deberán ser calificados y revisados cada diez (10) años.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 58 de 113

## ANEXO 1

### FICHA AMBIENTAL

#### PROCEDIMIENTOS COMPUTARIZADOS PARA LA EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES (PCEIA)

##### 1. INTRODUCCIÓN

El PCEIA representa un subsistema dentro del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental, el cual facilita y agiliza el proceso de registro de información de uno o varios proyectos; posteriormente, con base en esta información, establece una Categoría para cada etapa de proyecto. Esta Categorización se la realiza de acuerdo con el Artículo 25° de la Ley 1333 del Medio Ambiente.

##### 2. ASPECTOS GENERALES

El PCEIA es un paquete computacional de uso general desarrollado en el manejador de base de datos Clipper y su uso es virtualmente intuitivo; son embargo, el llenado de la información propiamente dicha debe ser realizada por profesionales que conozcan la información solicitada.

##### 3. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

El Menú Principal presenta las siguientes opciones: Ingreso de Datos, Matrices de Identificación de Impactos y Ayudas de Línea.

###### 3.1. PROCEDIMIENTO: INGRESO DE DATOS (Ficha Ambiental)

Este procedimiento permite registrar todos los datos del proyecto a través de una serie de pantallas. La información solicitada corresponde a: Descripción General y Actividades Desarrolladas en el Proyecto, Producción de Desechos y Consideraciones Ambientales.

###### 3.2. PROCEDIMIENTO: MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS

Una vez registrados los datos solicitados en la Ficha Ambiental, se procede a registrar la ponderación de los impactos negativos y/o positivos a los diferentes atributos ambientales para cada una de las etapas del proyecto. La Categorización Ambiental del proyecto se realiza con base en la Ponderación de los Impactos y al algoritmo de categorización representado en la gráfica de Clasificación de los Proyectos para su Evaluación Ambiental.

 <b>SIMBIOSIS</b> Servicios Integrales en Medio Ambiente	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 59 de 113

### **3.3. PROCEDIMIENTO: AYUDA**

El PCEIA presenta una serie de ayudas en todas las pantallas y, adicionalmente, con esta opción se observa aspectos generales, sobre todo el procedimiento a seguir.

**MINISTERIO DE DESARROLLO SOSTENIBLE Y MEDIO AMBIENTE**  
**SECRETARIA NACIONAL DE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE**  
**SUBSECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE**  
**DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**

**FORMULARIO: FICHA AMBIENTAL No. \_\_\_\_\_**

**1. INFORMACIÓN GENERAL**

FECHA DE LLENADO: ____/____/____		LUGAR: _____	
PROMOTOR: _____			
RESPONSABLE DEL LLENADO DE FICHA:			
Nombre y apellidos: _____		Profesión: _____	
Cargo: _____		No. Reg. Consultor: _____	
Departamento: _____		Ciudad: _____	
Domicilio: _____		Tel. Dom: _____	Casilla: _____

**2. DATOS DE LA UNIDAD PRODUCTIVA**

EMPRESA O INSTITUCIÓN: _____			
PRESONERO(S) LEGAL(ES): _____			
ACTIVIDAD PRINCIPAL: _____			
CAMARA O ASOCIACIÓN A LA QUE PERTENECE: _____			
No DE REGISTRO: _____		FECHA/INGRESO: _____	
		No RUC _____	
DOMICILIO PRINCIPAL Ciudad y/o localidad: _____			
Cantón: _____			
Provincia: _____		Depto.: _____	Calle: _____
		No. _____	
Zona: _____		Telefono: _____	Fax: _____
		Casilla: _____	
Domicilio legal a objeto de notificación y/o citación: _____			
_____			
<i>Nota: En caso de personas colectivas, acompañar Testimonio de Constitución.</i>			

### 3. IDENTIFICACIÓN Y UBICACIÓN DEL PROYECTO

<p>NOMBRE DEL PROYECTO: _____</p> <p>UBICACIÓN FÍSICA DEL PROYECTO, Ciudad y/o localidad: _____</p> <p>Canton: _____ Provincia: _____ Depto.: _____</p> <p>Latitud: _____ Longitud: _____ Altitud: _____</p> <p>Código Catastral del Predio: _____ No. Reg. Cat.: _____</p> <p>Registro en Derechos Reales. Ptda. _____ Fs. _____ Libro _____ Año _____ Dpto. _____</p> <p>COLINDANTES DEL PREDIO Y ACTIVIDADES QUE DESARROLLAN:</p> <p>Norte: _____</p> <p>Sur: _____</p> <p>Este: _____</p> <p>Oeste: _____</p> <p>USO DE SUELO. Uso Actual: _____ Uso Potencial: _____</p> <p>Certificado de uso de suelo: No _____ Expedido por: _____ En fecha: ___/___/___</p> <p><i>Nota: Anexar plano de ubicación del predio, certificado de uso de suelo, derecho propietario de inmueble y fotografías panorámicas del lugar.</i></p>
--

### 4. DESCRIPCIÓN DEL SITIO DE EMPLAZAMIENTO DEL PROYECTO

<p>SUPERFICIE A OCUPAR. Total del predio: _____ Ocupada por el proyecto: _____</p> <p>DESCRIPCIÓN DEL TERRENO</p> <p>Topografía y pendientes: _____</p> <p>Profundidad de napa freática: _____</p> <p>Calidad de agua: _____</p> <p>Vegetación predominante: _____</p> <p>Red de drenaje natural: _____</p> <p>Medio humano: _____</p>
--

## 5. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

ACTIVIDAD. Sector: _____ Subsector: _____
Actividad Específica: _____ (CIU): _____
NATURALEZA DEL PROYECTO: Nuevo ( ) Ampliatorio ( ) Otros ( )
Especificar otros: _____
ETAPA DEL PROYECTO: Explotación ( ) Ejecución ( ) Operación ( ) Mantenimiento ( ) Futuro inducido ( ) Abandono ( )
AMBITO DE ACCION DEL PROYECTO: Urbano ( ) Rural ( )
OBJETIVO GENERAL DEL PROYECTO: _____ _____
OBJETIVOS ESPECIFICOS DEL PROYECTO: _____ _____
RELACION CON OTROS PROYECTOS.
Forma parte de: Un plan ( ) Programa ( ) Proyecto aislado ( )
Descripción del plan o programa: _____
VIDA UTIL ESTIMADA DEL PROYECTO. Tiempo _____ Años _____ Meses _____
( ) Sólo para uso del Ministerio de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente

## 6. ALTERNATIVAS Y TECNOLOGÍAS

Se consideró o están consideradas alternativas de localización: Si ( ) No ( )
Si la respuesta es afirmativa, indique cuales y por qué fueron desestimadas las otras alternativas _____ _____
Describir las tecnologías (maquinaria, equipo, etc.) y los procesos que se aplicarán _____ _____

## 7. INVERSIÓN TOTAL

FASE DEL PROYECTO: Prefactibilidad ( ) Factibilidad ( ) Diseño final ( )
INVERSIÓN DEL PROYECTO: Costo total \$us _____
FUENTES DE FINANCIAMIENTO \$us _____ \$us _____ \$us _____

**8. ACTIVIDADES**

En este sector se debe señalar las actividades previstas en cada etapa del proyecto.

ACTIVIDAD	DESCRIPCION	DURACION	
		CANTIDAD	UNIDAD
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

**9. RECURSOS HUMANOS (mano de obra)**

Calificada	Calificada	No calificada	No calificada	Permanente	No permanente

**10. RECURSOS NATURALES DEL AREA, QUE SEAN APROVECHADOS**

Nro.	DESCRIPCION	VOLUMEN O CANTIDAD

### 11. MATERIA PRIMA, INSUMOS Y PRODUCCIÓN DEL PROYECTO

<b>a) MATERIA PRIMA E INSUMOS</b>			
NOMBRE	CANTIDAD	UNIDAD	ORIGEN

<b>b) ENERGIA</b>			
NOMBRE	CANTIDAD	UNIDAD	ORIGEN

Nota: Si se requiere mayor espacio en alguno de los puntos, anexar hoja de acuerdo a formato.

<b>c) PRODUCCIÓN ANUAL, ESTIMADA DEL PRODUCTO FINAL</b>	
---	--

### 12. PRODUCCIÓN DE DESECHOS

TIPO	DESCRIPCION	FUENTE	CANTIDAD	DISPOSICIÓN FINAL O RECEPCIÓN
<b>Sólidos</b>	a)			
	b)			
	c)			
<b>Líquidos</b>	a)			
	b)			
	c)			
<b>Gaseosos</b>	a)			
	b)			
	c)			

**13. PRODUCCIÓN DE RUIDO (Indicar fuente y niveles)**

Fuente		
Nivel Min.: dB		Nivel Max.: dB

**14. INDICAR COMO Y CONDE SE ALMACENAN LOS INSUMOS**


**15. INDICAR LOS PROCESOS DE TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN DE INSUMO**


**16. POSIBLES ACCIDENTES Y/O CONTINGENCIAS**

Si requiere mayor espacio en alguno de los puntos, anexar hoja de acuerdo al formato



	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 67 de 113

### DECLARACIÓN JURADA

Los suscritos \_\_\_\_\_ en calidad de Promotor, \_\_\_\_\_ en calidad de Responsable técnico de la elaboración de la ficha ambiental y el \_\_\_\_\_ en calidad de \_\_\_\_\_, damos fe, de la veracidad de la información detallada en el presente documento, y asumimos la responsabilidad en caso de no ser evidente el tenor de esta declaración que tiene calidad de Confesión Voluntaria.

Firmas:

\_\_\_\_\_

PROMOTOR

RESPONSABLE TECNICO

Nombres:

C.I. :

*Nota: Si se requiere mayor espacio en alguno de los puntos, anexar hoja de acuerdo a formato.*

*La Presente no tiene validez sin nombres y firmas.*

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 68 de 113

## **GUIA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES (IIA)**

### **1. METODOLOGÍA**

La Ficha Ambiental tiene como objeto la identificación preliminar de impactos y posibles medidas de mitigación, procedimiento a través del cual se determina la categoría de EIA requerida según el Artículo 25° de la Ley del Medio Ambiente.

En tal sentido, para facilitar la identificación de impactos y su magnitud relativa, se propone el uso de la matriz M1, adjunta al formulario de la FA. La metodología se completa con la identificación de impactos “clave” (punto 17 de formulario) y la categorización del nivel de EIA requerida.

El procedimiento adoptado para realizar la IIA, corresponde al denominado “cribado”, tal como se cita en la literatura especializada.

Los aspectos de criterio que deben ser considerados no son mutuamente excluyentes, puesto que poseen una gran interrelación. Dichos aspectos corresponden a las características definidas en la clasificación de los impactos realizados en el punto 3 de la presente guía.

El proceso de “cribado” de acuerdo con la técnica matricial adoptada por la Subsecretaría de Medio Ambiente (SSMA) para la IIA de la FA, consiste en utilizar el formulario M1 que debe ser aplicado a todas y cada una de las fases principales del proyecto que, dentro del ciclo convencional de los proyectos, son las de explotación, ejecución (implementación o construcción), operación, mantenimiento, abandono y una denominada “futuro inducido”, que corresponde a actividades futuras y relacionadas con el proyecto.

En cada uno de los formularios que corresponden a las fases indicadas se procederá a colocar, de preferencia secuencialmente, las principales actividades inherentes a ellas, marcando luego la celda de la matriz que incumbe al atributo ambiental afectado en forma favorable o desfavorable por la acción.

Cada uno de los impactos identificados, tomando en cuenta los atributos ambientales presentes, serán calificados en positivos y negativos y, asimismo, serán cuantificados con la escala de alto (3), moderado (2) y bajo (1), considerando su incidencia de acuerdo a la secuencia y clasificación señaladas en el punto 3.

### **2. BREVE DEFINICIÓN DE IMPACTOS**

Para fines de orientación, en las siguientes líneas se presenta una breve definición de los tipos de impacto que considera la presente guía.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003  Pp 69 de 113
---	---	--

### **Impactos directos e indirectos:**

- a) a) Directos: Corresponden a la cuantificación de los impactos directos en la salud y bienestar de los seres humanos, otras formas de vida (animal o vegetal), o en los ecosistemas. Se producen principalmente durante el periodo de ejecución del proyecto, aunque pueden presentarse durante la fase de operación del mismo.
- b) b) Indirectos: Considera los efectos que se derivan de las actividades cuyo crecimiento o decaimiento se debe principalmente a la acción desarrollada por el proyecto. Pueden también presentarse durante la fase de ejecución del mismo.

### **Impactos permanentes y temporales:**

- a) Permanentes: Corresponden a los efectos que por sus características serán permanentes aunque con un análisis cuidadoso pueden determinarse medidas para evitarlos o al menos mitigarlos.
- b) Temporales: Son aquellos que están presentes en ciertas etapas del proyecto a partir de su ejecución. Duran un cierto tiempo y luego cesan. Pueden ser también mitigados, de ser muy severa su acción en el ambiente.

### **Impactos extendidos y localizados:**

- a) Extendido: Si se manifiesta en una vasta superficie.
- b) Localizado: De efecto concreto, claramente localizado.

### **Impactos próximos y alejados:**

- a) Próximos: Si el efecto de la acción se produce en las inmediaciones del área del proyecto.
- b) Alejados: Si el efecto se manifiesta a una distancia apreciable del área del proyecto.

### **Impactos reversibles e irreversibles:**

- a) Reversibles: Cuando las condiciones originales se restablecen de forma natural, luego de un cierto tiempo.
- b) Irreversible: Si la sola participación de los procesos naturales es incapaz de recuperar las condiciones originales.

### **Impactos recuperables e irrecuperables:**

- a) Recuperables: Si se pueden realizar acciones o medidas correctivas, viables, que aminoren, anulen o reviertan los efectos, se logre no alcanzar o mejorar las condiciones originales.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 70 de 113

- b) Irrecuperables: Cuando no es posible la práctica de ninguna medida correctiva de mitigación o mejoramiento.

**Impactos acumulativos:** Se producen cuando la suma de dos o más impactos de baja magnitud adquiere relevancia.

**Impacto por sinergia:** Se producen cuando en ciertas ocasiones la acción de dos o más impactos diferentes, de baja magnitud, adquieren relevancia al presentarse simultáneamente.

Por su magnitud los impactos negativos tienen la siguiente escala:

**Bajos (-1):** Cuando la recuperación de las condiciones originales requiere poco tiempo y no se precisan medidas correctivas.

**Moderados (-2):** Cuando la recuperación de las condiciones originales requiere cierto tiempo y suelen aplicarse medidas correctivas.

**Altos (-3):** Cuando la magnitud de impacto exige la aplicación de medidas correctivas a fin de lograr la recuperación de las condiciones iniciales o para la adaptación a nuevas condiciones ambientales aceptables.

Esta escala podría ser ampliada con los conceptos de impactos compatibles, neutros y hasta muy altos. Sin embargo, para fines de la IIA, los dos primeros no se tomarían en cuenta puesto que prácticamente son nulos, exceptuando el caso cuando se transforman en acumulados. El tercer calificativo correspondería a situaciones irreversibles e irrecuperables que no serán aceptadas por el SSMA.

La magnitud de los impactos positivos tienen la misma escala señalada líneas arriba, pero con los conceptos contrarios.

### 3. CLASIFICACION DE IMPACTOS

En la figura 1, se presenta un método para calificar a los impactos de cada una de las actividades del proyecto, que inciden sobre los atributos ambientales durante las diferentes fases del proyecto. El procedimiento para aplicar el método consiste en ejecutar los pasos señalados secuencialmente. Los primeros dos pasos son simples de aplicar, se deben hacer con un criterio lógico y con el conocimiento adecuado de los objetivos y alcances del proyecto. Para el paso 3, en ciertas ocasiones es preciso realizar trabajos o estudios adicionales, a fin de sustentar la ponderación que se aplica.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 71 de 113

## ANEXO 1

### FICHA AMBIENTAL

#### PROCEDIMIENTOS COMPUTARIZADOS PARA LA EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES (PCEIA)

#### 4. INTRODUCCIÓN

El PCEIA representa un subsistema dentro del Sistema Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental, el cual facilita y agiliza el proceso de registro de información de uno o varios proyectos; posteriormente, con base en esta información, establece una Categoría para cada etapa de proyecto. Esta Categorización se la realiza de acuerdo con el Artículo 25° de la Ley 1333 del Medio Ambiente.

#### 5. ASPECTOS GENERALES

El PCEIA es un paquete computacional de uso general desarrollado en el manejador de base de datos Clipper y su uso es virtualmente intuitivo; son embargo, el llenado de la información propiamente dicha debe ser realizada por profesionales que conozcan la información solicitada.

#### 6. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

El Menú Principal presenta las siguientes opciones: Ingreso de Datos, Matrices de Identificación de Impactos y Ayudas de Línea.

##### 6.1. PROCEDIMIENTO: INGRESO DE DATOS (Ficha Ambiental)

Este procedimiento permite registrar todos los datos del proyecto a través de una serie de pantallas. La información solicitada corresponde a: Descripción General y Actividades Desarrolladas en el Proyecto, Producción de Desechos y Consideraciones Ambientales.

##### 6.2. PROCEDIMIENTO: MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS

Una vez registrados los datos solicitados en la Ficha Ambiental, se procede a registrar la ponderación de los impactos negativos y/o positivos a los diferentes atributos ambientales para cada una de las etapas del proyecto. La Categorización Ambiental del proyecto se realiza con base en la Ponderación de los Impactos y al algoritmo de categorización representado en la gráfica de Clasificación de los Proyectos para su Evaluación Ambiental.

 <b>SIMBIOSIS</b> Servicios Integrales en Medio Ambiente	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 72 de 113

### **6.3. PROCEDIMIENTO: AYUDA**

El PCEIA presenta una serie de ayudas en todas las pantallas y, adicionalmente, con esta opción se observa aspectos generales, sobre todo el procedimiento a seguir.

**MINISTERIO DE DESARROLLO SOSTENIBLE Y MEDIO AMBIENTE**  
**SECRETARIA NACIONAL DE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE**  
**SUBSECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE**  
**DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**

**FORMULARIO: FICHA AMBIENTAL No. \_\_\_\_\_**

**18. INFORMACIÓN GENERAL**

FECHA DE LLENADO: ____/____/____		LUGAR: _____	
PROMOTOR: _____			
RESPONSABLE DEL LLENADO DE FICHA:			
Nombre y apellidos: _____		Profesión: _____	
Cargo: _____		No. Reg. Consultor: _____	
Departamento: _____		Ciudad: _____	
Domicilio: _____		Tel. Dom: _____	Casilla: _____

**19. DATOS DE LA UNIDAD PRODUCTIVA**

EMPRESA O INSTITUCIÓN: _____			
PRESONERO(S) LEGAL(ES): _____			
ACTIVIDAD PRINCIPAL: _____			
CAMARA O ASOCIACIÓN A LA QUE PERTENECE: _____			
No DE REGISTRO: _____		FECHA/INGRESO: _____	No RUC _____
DOMICILIO PRINCIPAL Ciudad y/o localidad: _____		Cantón: _____	
Provincia: _____	Depto.: _____	Calle: _____	No. _____
Zona: _____	Telefono: _____	Fax: _____	Casilla: _____
Domicilio legal a objeto de notificación y/o citación: _____			
_____			
<i>Nota: En caso de personas colectivas, acompañar Testimonio de Constitución.</i>			

## 20. IDENTIFICACIÓN Y UBICACIÓN DEL PROYECTO

<p>NOMBRE DEL PROYECTO: _____</p> <p>UBICACIÓN FÍSICA DEL PROYECTO, Ciudad y/o localidad: _____</p> <p>Canton: _____ Provincia: _____ Depto.: _____</p> <p>Latitud: _____ Longitud: _____ Altitud: _____</p> <p>Código Castral del Predio: _____ No. Reg. Cat.: _____</p> <p>Registro en Derechos Reales. Ptda. _____ Fs. _____ Libro _____ Año _____ Dpto. _____</p> <p><b>COLINDANTES DEL PREDIO Y ACTIVIDADES QUE DESARROLLAN:</b></p> <p>Norte: _____</p> <p>Sur: _____</p> <p>Este: _____</p> <p>Oeste: _____</p> <p>USO DE SUELO. Uso Actual: _____ Uso Potencial: _____</p> <p>Certificado de uso de suelo: No _____ Expedido por: _____ En fecha: ___/___/___</p> <p><i>Nota: Anexar plano de ubicación del predio, certificado de uso de suelo, derecho propietario de inmueble y fotografías panorámicas del lugar.</i></p>
---

## 21. DESCRIPCIÓN DEL SITIO DE EMPLAZAMIENTO DEL PROYECTO

<p>SUPERFICIE A OCUPAR. Total del predio: _____ Ocupada por el proyecto: _____</p> <p><b>DESCRIPCIÓN DEL TERRENO</b></p> <p>Topografía y pendientes: _____</p> <p>Profundidad de napa freática: _____</p> <p>Calidad de agua: _____</p> <p>Vegetación predominante: _____</p> <p>Red de drenaje natural: _____</p> <p>Medio humano: _____</p>
---

## 22. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

ACTIVIDAD. Sector: _____ Subsector: _____
Actividad Específica: _____ (CIU): _____
NATURALEZA DEL PROYECTO: Nuevo ( ) Ampliatorio ( ) Otros ( )
Especificar otros: _____
ETAPA DEL PROYECTO: Explotación ( ) Ejecución ( ) Operación ( ) Mantenimiento ( ) Futuro inducido ( ) Abandono ( )
AMBITO DE ACCION DEL PROYECTO: Urbano ( ) Rural ( )
OBJETIVO GENERAL DEL PROYECTO: _____ _____
OBJETIVOS ESPECIFICOS DEL PROYECTO: _____ _____
RELACION CON OTROS PROYECTOS.
Forma parte de: Un plan ( ) Programa ( ) Proyecto aislado ( )
Descripción del plan o programa: _____
VIDA UTIL ESTIMADA DEL PROYECTO. Tiempo _____ Años _____ Meses _____
( ) Sólo para uso del Ministerio de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente

## 23. ALTERNATIVAS Y TECNOLOGÍAS

Se consideró o están consideradas alternativas de localización: Si ( ) No ( )
Si la respuesta es afirmativa, indique cuales y por qué fueron desestimadas las otras alternativas _____ _____
Describir las tecnologías (maquinaria, equipo, etc.) y los procesos que se aplicarán _____ _____

## 24. INVERSIÓN TOTAL

FASE DEL PROYECTO: Prefactibilidad ( ) Factibilidad ( ) Diseño final ( )
INVERSIÓN DEL PROYECTO: Costo total \$us _____
FUENTES DE FINANCIAMIENTO \$us _____ \$us _____ \$us _____

## 25. ACTIVIDADES

En este sector se debe señalar las actividades previstas en cada etapa del proyecto.

ACTIVIDAD	DESCRIPCION	DURACION	
		CANTIDAD	UNIDAD
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

## 26. RECURSOS HUMANOS (mano de obra)

Calificada	Calificada	No calificada	No calificada	Permanente	No permanente

## 27. RECURSOS NATURALES DEL AREA, QUE SEAN APROVECHADOS

Nro.	DESCRIPCION	VOLUMEN O CANTIDAD

**28. MATERIA PRIMA, INSUMOS Y PRODUCCIÓN DEL PROYECTO**

**a) MATERIA PRIMA E INSUMOS**

NOMBRE	CANTIDAD	UNIDAD	ORIGEN

**b) ENERGIA**

NOMBRE	CANTIDAD	UNIDAD	ORIGEN

Nota: Si se requiere mayor espacio en alguno de los puntos, anexar hoja de acuerdo a formato.

<b>c) PRODUCCIÓN ANUAL, ESTIMADA DEL PRODUCTO FINAL</b>	
---	--

**29. PRODUCCIÓN DE DESECHOS**

TIPO	DESCRIPCION	FUENTE	CANTIDAD	DISPOSICIÓN FINAL O RECEPCIÓN
<b>Sólidos</b>				
a)				
b)				
c)				
<b>Líquidos</b>				
a)				
b)				
c)				
<b>Gaseosos</b>				
a)				
b)				
c)				

**30. PRODUCCIÓN DE RUIDO (Indicar fuente y niveles)**

Fuente		
Nivel Min.: dB		Nivel Max.: dB

**31. INDICAR COMO Y CONDE SE ALMACENAN LOS INSUMOS**


**32. INDICAR LOS PROCESOS DE TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN DE INSUMO**


**33. POSIBLES ACCIDENTES Y/O CONTINGENCIAS**

Si requiere mayor espacio en alguno de los puntos, anexar hoja de acuerdo al formato



### 35. DECLARACIÓN JURADA

Los suscritos \_\_\_\_\_ en  
calidad de  
Promotor, \_\_\_\_\_ calidad de Responsable técnico de la  
elaboración  
de la ficha ambiental y el \_\_\_\_\_ en calidad de \_\_\_\_\_,  
damos fe, de  
la veracidad de la información detallada en el presente documento, y asumimos la  
responsabilidad  
en caso de no ser evidente el tenor de esta declaración que tiene calidad de Confesión  
Voluntaria.

Firmas:

\_\_\_\_\_

PROMOTOR

RESPONSABLE TECNICO

Nombres:

C.I. \_\_\_\_\_ :

*Nota: Si se requiere mayor espacio en alguno de los puntos, anexar hoja de acuerdo a formato.*

*La Presente no tiene validez sin nombres y firmas.*

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 82 de 113

## GUIA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES (IIA)

### 4. METODOLOGÍA

La Ficha Ambiental tiene como objeto la identificación preliminar de impactos y posibles medidas de mitigación, procedimiento a través del cual se determina la categoría de EIA requerida según el Artículo 25° de la Ley del Medio Ambiente.

En tal sentido, para facilitar la identificación de impactos y su magnitud relativa, se propone el uso de la matriz M1, adjunta al formulario de la FA. La metodología se completa con la identificación de impactos “clave” (punto 17 de formulario) y la categorización del nivel de EIA requerida.

El procedimiento adoptado para realizar la IIA, corresponde al denominado “cribado”, tal como se cita en la literatura especializada.

Los aspectos de criterio que deben ser considerados no son mutuamente excluyentes, puesto que poseen una gran interrelación. Dichos aspectos corresponden a las características definidas en la clasificación de los impactos realizados en el punto 3 de la presente guía.

El proceso de “cribado” de acuerdo con la técnica matricial adoptada por la Subsecretaría de Medio Ambiente (SSMA) para la IIA de la FA, consiste en utilizar el formulario M1 que debe ser aplicado a todas y cada una de las fases principales del proyecto que, dentro del ciclo convencional de los proyectos, son las de explotación, ejecución (implementación o construcción), operación, mantenimiento, abandono y una denominada “futuro inducido”, que corresponde a actividades futuras y relacionadas con el proyecto.

En cada uno de los formularios que corresponden a las fases indicadas se procederá a colocar, de preferencia secuencialmente, las principales actividades inherentes a ellas, marcando luego la celda de la matriz que incumbe al atributo ambiental afectado en forma favorable o desfavorable por la acción.

Cada uno de los impactos identificados, tomando en cuenta los atributos ambientales presentes, serán calificados en positivos y negativos y, asimismo, serán cuantificados con la escala de alto (3), moderado (2) y bajo (1), considerando su incidencia de acuerdo a la secuencia y clasificación señaladas en el punto 3.

### 5. BREVE DEFINICIÓN DE IMPACTOS

Para fines de orientación, en las siguientes líneas se presenta una breve definición de los tipos de impacto que considera la presente guía.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y</b> <b>Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 83 de 113

#### **Impactos directos e indirectos:**

- c) Directos: Corresponden a la cuantificación de los impactos directos en la salud y bienestar de los seres humanos, otras formas de vida (animal o vegetal), o en los ecosistemas. Se producen principalmente durante el periodo de ejecución del proyecto, aunque pueden presentarse durante la fase de operación del mismo.
- d) Indirectos: Considera los efectos que se derivan de las actividades cuyo crecimiento o decaimiento se debe principalmente a la acción desarrollada por el proyecto. Pueden también presentarse durante la fase de ejecución del mismo.

#### **Impactos permanentes y temporales:**

- c) Permanentes: Corresponden a los efectos que por sus características serán permanentes aunque con un análisis cuidadoso pueden determinarse medidas para evitarlos o al menos mitigarlos.
- d) Temporales: Son aquellos que están presentes en ciertas etapas del proyecto a partir de su ejecución. Duran un cierto tiempo y luego cesan. Pueden ser también mitigados, de ser muy severa su acción en el ambiente.

#### **Impactos extendidos y localizados:**

- c) Extendido: Si se manifiesta en una vasta superficie.
- d) Localizado: De efecto concreto, claramente localizado.

#### **Impactos próximos y alejados:**

- c) Próximos: Si el efecto de la acción se produce en las inmediaciones del área del proyecto.
- d) Alejados: Si el efecto se manifiesta a una distancia apreciable del área del proyecto.

#### **Impactos reversibles e irreversibles:**

- c) Reversibles: Cuando las condiciones originales se restablecen de forma natural, luego de un cierto tiempo.
- d) Irreversible: Si la sola participación de los procesos naturales es incapaz de recuperar las condiciones originales.

#### **Impactos recuperables e irrecuperables:**

- c) Recuperables: Si se pueden realizar acciones o medidas correctivas, viables, que aminoren, anulen o reviertan los efectos, se logre no alcanzar o mejorar las condiciones originales.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 84 de 113

- d) Irrecuperables: Cuando no es posible la práctica de ninguna medida correctiva de mitigación o mejoramiento.

**Impactos acumulativos:** Se producen cuando la suma de dos o más impactos de baja magnitud adquiere relevancia.

**Impacto por sinergia:** Se producen cuando en ciertas ocasiones la acción de dos o mas impactos diferentes, de baja magnitud, adquieren relevancia al presentarse simultáneamente.

Por su magnitud los impactos negativos tienen la siguiente escala:

**Bajos (-1):** Cuando la recuperación de las condiciones originales requiere poco tiempo y no se precisan medidas correctivas.

**Moderados (-2):** Cuando la recuperación de las condiciones originales requiere cierto tiempo y suelen aplicarse medidas correctivas.

**Altos (-3):** Cuando la magnitud de impacto exige la aplicación de medidas correctivas a fin de lograr la recuperación de las condiciones iniciales o para la adaptación a nuevas condiciones ambientales aceptables.

Esta escala podría ser ampliada con los conceptos de impactos compatibles, neutros y hasta muy altos. Sin embargo, para fines de la IIA, los dos primeros no se tomarían en cuenta puesto que prácticamente son nulos, exceptuando el caso cuando se transforman en acumulados. El tercer calificativo correspondería a situaciones irreversibles e irrecuperables que no serán aceptadas por el SSMA.

La magnitud de los impactos positivos tienen la misma escala señalada líneas arriba, pero con los conceptos contrarios.

## 6. CLASIFICACION DE IMPACTOS

En la figura 1, se presenta un método para calificar a los impactos de cada una de las actividades del proyecto, que inciden sobre los atributos ambientales durante las diferentes fases del proyecto. El procedimiento para aplicar el método consiste en ejecutar los pasos señalados secuencialmente. Los primeros dos pasos son simples de aplicar, se deben hacer con un criterio lógico y con el conocimiento adecuado de los objetivos y alcances del proyecto. Para el paso 3, en ciertas ocasiones es preciso realizar trabajos o estudios adicionales, a fin de sustentar la ponderación que se aplica.

	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 85 de 113

## ANEXO 2

**MINISTERIO DE DESARROLLO SOSTENIBLE Y MEDIO AMBIENTE**  
**SECRETARIA NACIONAL DE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE**  
**SUBSECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE**  
**DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**

### FORMULARIO PARA LA PRESENTACIÓN DE ESTUDIOS DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

#### 36. INFORMACIÓN GENERAL

Fecha de Presentación: _____ Lugar: _____ (*) EEIA No. _____		
NOMBRE DEL PLAN, PROGRAMA O PROYECTO: _____		
Nombre y apellidos del proponente: _____		
Domicilio: _____ Tel. Dom: _____ Casilla: _____		
Nombre y apellidos del Responsable del EEIA: _____		
<hr style="border: 1px solid black;"/>		
Registro consultoría ambiental No. _____		
Domicilio: _____ Tel. Dom.: _____ Casilla: _____		

#### 37. IDENTIFICACIÓN Y UBICACIÓN DEL PLAN, PROGRAMA O PROYECTO

UBICACIÓN FÍSICA DEL PROYECTO, Localidad: _____		
Cantón: _____ Provincia: _____ Depto.: _____		

### 38. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

SECTOR DE ACTIVIDAD: _____ SUBSECTOR: _____ Actividad específica: _____ NATURALEZA DEL PROYECTO: Nuevo ( )      Ampliatorio ( )      Otros ( ) Especificar otros: _____ ETAPA DEL PROYECTO. Ejecución ( )      Operación ( )      Mantenimiento ( ) AMBITO DE ACCION DEL PROYECTO: Urbano ( )      Rural ( ) RELACION CON OTROS PROYECTOS: Forma parte de:    Un plan ( )      Programa ( )      Proyecto ( ) Nombre del Plan o Programa: _____ VIDA UTIL ESTIMADA DEL PROYECTO: Tiempo: Años: _____ Meses: _____
<p>Los suscritos; Promotor del Plan, Programa o Proyecto y el Responsable Técnico de la elaboración del Estudio de Evaluación de Impacto Ambiental, que se presenta adjunto al presente formulario, damos fe de la veracidad de la información detallada en él, y de la idoneidad técnica del mismo y asumimos la responsabilidad en caso de no ser así.</p> <p>Firmas y Nombres: _____</p>

**ANEXO 5**

**MANIFIESTO AMBIENTAL**

No. /01

**SECTOR:**

.....

**1.- DATOS DE LA ACTIVIDAD OBRA O PROYECTO (A.O.P)**

**1.11.1 Datos generales de la A.O.P.**

Nombre de la empresa o institución solicitante:

.....  
.....

Nombre del representante legal:

.....  
.....

No. de RUC:

.....

Actividad principal:

.....

Otras actividades:

.....

Domicilio legal:

.....

Ciudad: ..... Municipio: .....

Departamento: ..... Provincia: .....

Zona: ..... Calle: ..... No.: .....

Teléfono: ..... Telefax: ..... Telex: .....

Casilla: .....

Organizaciones a las que pertenece:

Org.: ..... No. de reg.: ..... Fecha de

ingreso: .....

*Nota: En caso de sociedades, debe anexarse fotocopias del Acta de Constitución de Sociedad.*

Vida útil de la A.O.P.:

Monto de inversión:

Zona: Urbana: ..... Suburbana: .....

Rural: .....

Altitud (metros sobre el nivel del mar):

Total de superficie ocupada por la A.O.P.:

..... m<sub>2</sub>; ha

Area construida para admistracion:

..... m<sub>2</sub>; ha

Area construida para producción y servicios:

.....m<sub>2</sub>; ha

Area de terreno no utilizada:

..... m<sub>2</sub>; ha

Area verde:

..... m<sub>2</sub>; ha

Número de edificios y pisos:

Vías de comunicación terrestre:

Vías de comunicación fluvial:

Vías de comunicación aerea:

Transitabilidad:

*Nota: Adjuntar planos y fotografías panorámicas del area de la A.O.P.*

Unidades productivas colindantes al proyecto e identificar que actividades desarrollan:

Norte:

Sur:

Este:

Oeste:

**1.1.1 Domicilio de la Oficina Gerencial**

Zona: ..... Calle: ..... No.:  
.....  
Teléfono: ..... Telefax: ..... Telex:  
.....  
Casilla: ..... Municipio:  
.....  
Ciudad: ..... Departamento:  
.....

**1.2.1 Datos Administrativos de la A.O.P.**

No. de Personal Técnico:  
.....  
No. de Personal Administrativo:  
.....  
No. de Obreros:  
.....  
No. de Personal Eventual:  
.....  
Total:.....  
.....  
Periodo de trabajo:  
h/día: ..... turnos/día: ..... días/semana:  
..... meses/año {enero () febrero () marzo () abril () mayo () junio ()  
julio () agosto () septiembre () octubre () noviembre () diciembre ()}

*Nota: Adjuntar organigrama (en operaciones mineras, especificar personal de interior y exterior – mina).*

## 2.- DESCRIPCIÓN FÍSICO NATURAL DEL ÁREA CIRCUNDANTE DE LA A.O.P.

### 2.1 Aspecto abióticos

#### 2.1.1 Clima

Estaciones meteorológicas próximas:

.....  
.....

Tipo de clima:

.....

Precipitación pluvial promedio anual: ..... mm/año

Humedad relativa:

..... %

Temperatura máxima: ..... °C

Temperatura mínima: .....

..... °C

Dirección viento predominante:

.....

Velocidad promedio del viento: ..... km/h

#### 2.1.2 Geológicos y mineralógicos

Mencionar la unidad fisiológica de establecimiento del proyecto: .. ..

.....

.....

Gomorfología: Montañosa: ..... Ondulada: ..... Plana:

.....

Susceptibilidad de la zona a sismicidad, deslizamientos, derrumbes, actividad volcánica, otros movimientos, etc.: .....

.....

#### 2.1.3 Suelos

Clasificación de suelos presentes en el área de la A.O.P.: .....

.....

.....

.....

Composición: .....

.....

Uso del suelo: .....

.....

Actual:.....

Potencial: .....

.....

#### 2.1.4 Recursos hídricos (rango hasta 5 km)

##### Principales ríos o arroyos cercanos:

NOMBRE	PERMANENTE O INTERMITENTE	CAUDAL ESTIMADO EN EPOCA DE ESTIAJE	ACTIVIDAD PARA LA QUE SE APROVECHAN	OBSERVACIONES

##### Lagos, pantanos y embalses artificiales:

NOMBRE	LOCALIZ. Y DIST. A LA A.O.P.	VOLUMEN ESTIMADO	OBSERVACIONES

##### Aguas subterráneas.

PROFUNDIDAD Y DIRECCIÓN	USO PRINCIPAL	DISTANCIA AL PROYECTO	OBSERVACIONES

## 2.2 Aspectos bióticos

### 2.2.1 Flora

Vegetación ..... predominante:

Vegetación ..... endémica: .....

Vegetación ..... de interés comercial: .....

Área protegida y/o reserva forestal: .....

### 2.2.2 Fauna

Fauna preponderante: .....

Fauna endémica de la región: .....

Especies en peligro de extinción: .....

Especies de interés comercial: .....

## 2.3 Aspectos socioeconómico-culturales

No. de habitantes población civil: .....

### Poblaciones colindantes

	NOMBRE COLINDANTE	DISTANCIA	No. DE HABITANTES
NORTE			
SUR			
ESTE			
OESTE			

Grupos étnicos: .....

Cercanía a áreas arqueológicas e históricas: .....

Actividad económica principal: .....

**3. DESCRIPCIÓN DE LAS OPERACIONES DE LA A.O.P.**

**3.1 Datos Generales de las Operaciones de la A.O.P.**

Fecha de inicio de operaciones: .  
.....  
.....

Tipo de actividad: .....  
.....

Num. de procesos: .....

Grupos étnicos: .....  
.....

Tipo de procesos:  
.....  
.....  
.....

Otros:  
.....  
.....

*Nota: Adjuntar flujograma de procesos y operaciones unitarias, balance general de materia y en c/u de los procesos.*

### 3.2 Actividad Productiva

#### Productos Principales

PRODUCTOS PRINCIPALES	CANTIDAD/MES	TIPO DE ALMACENAMIENTO	OBSERVACIONES

#### Productos Secundarios

PRODUCTOS SECUNDARIOS	CANTIDAD/MES	TIPO DE ALMACENAMIENTO	OBSERVACIONES

#### Subproductos

SUBPRODUCTOS	CANTIDAD/MES	TIPO DE ALMACENAMIENTO	OBSERVACIONES

### 3.3 Insumos y Materiales Utilizados:

INSUMOS Y MATERIALES	CANTIDAD/MES	TIPO DE ALMACENAMIENTO	OBSERVACIONES

### 3.3.1 Utilización de los recursos naturales de la región y materia prima:

RECURSO NATURAL	CANTIDAD/MES	TIPO DE ALMACENAMIENTO	OBSERVACIONES

*Nota: Especificar consumos de acuerdo al tipo de procesos utilizados.*

### 3.4 Combustibles y lubricantes utilizados en el proceso:

COMBUSTIBLE LUBRICANTE	CANTIDAD/MES	TIPO DE ALMACENAMIENTO	OBSERVACIONES

*Nota: Especificar consumo de acuerdo al tipo de proceso utilizados: .....*  
 .....  
 .....

### 3.5 Consumo de energía:

- Energía eléctrica generada por planta: .....  
 ..... KWh/mes
- Energía eléctrica consumida en la planta: .....  
 ..... KWh/mes
- Otras formas de energía generada o consumida por planta: .....  
 .....  
 .....

### 3.6 Aprovechamiento y consumo de agua

#### 3.6.1 Aprovechamiento

- Sistema particular o municipal (red): .. .....m<sup>3</sup>/dia
- Agua superficial (ríos, lagos, etc.): ..... m<sup>3</sup>/dia
- Agua subterránea (pozos): ..... m<sup>3</sup>/dia
- Otra fuente: ..... m<sup>3</sup>/dia
- TOTAL: ..... m<sup>3</sup>/dia

#### 3.6.2 Consumos de agua

- Industrial:.....m<sup>3</sup>/dia
- Doméstico:..... m<sup>3</sup>/dia
- Otros usos: ..... m<sup>3</sup>/dia
- TOTAL: ..... m<sup>3</sup>/dia

Nota: Adjuntar diagrama de flujo de proceso que incluye el balance de aguas, incluyendo caudales máximos, mínimos y promedios (m<sup>3</sup>/dia).

### 3.7 Transporte interno y externo

	DESCRIPCION	MEDIO DE TRANSPORTE	CANTIDAD
<b>PRODUCTO PRINCIPAL</b>			
<b>PRODUCTOS SECUNDARIOS</b>			
<b>SUBPRODUCTOS</b>			
<b>INSUMOS MATERIALES</b>			
<b>RECURSOS NATURALES</b>			

### 3.8 Almacenamiento de materia prima, productos finales y otros productos

**3.8.1** Cuenta con almacén para el producto principal, secundaria y subproductos?

SI ..... NO .....

Disposición y Capacidad del almacén: .....  
.....

**3.8.2** Cuenta con almacén para insumos y materiales?

**3.8.3**

SI ..... NO .....

Disposición y Capacidad del almacén: .....  
.....

**3.8.4** Cuenta con almacén para recursos naturales utilizados?

SI ..... NO .....

Disposición y Capacidad del almacén: .....  
.....

**3.8.4** Especificar señalización y medidas de protección contra incendios.

## 4. GENERACION Y EMISIÓN DE CONTAMINANTES

### 4.1 Aguas residuales

#### 4.1.1 Identificación

	CODIGO	IDENTIF. DE LA DESCARGA	PUNTO DE DESCARGA	CUERPO RECEPTOR	CAUDAL DIARIO
<b>CON TRATAMIENTO</b>					
<b>SIN TRATAMIENTO</b>					

*Nota: Anexar el análisis correspondiente de las descargas de aguas, de acuerdo al reglamento contaminación hídrica.*

#### 4.1.2 Sistemas de tratamiento

Descripción y flujograma del sistema de tratamiento de aguas y capacidad instalada: .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Calidad de agua que pasa por tratamiento .....

.....m<sup>3</sup>/dia

Nota: Anexar planos e informe de diseño de la planta en operación.

#### 4.2.1 Fuentes de emisión de contaminantes

Enumerar las fuentes generadoras de contaminación atmosférica:

CODIGO	FUENTE	TIPO DE EMISIÓN CONTAMINANTE	CARAC. FÍS-QUIM	CNTD. DE EMISIÓN (Kg/h)

Ruidos y vibraciones a partir de \_\_\_\_\_ (db):

CODIGO	FUENTE	CAPACIDAD	DURACIÓN Y HORARIO	INTENSIDAD (db) MAX MIN

#### 4.2.2 Equipos y sistemas de control de contaminación atmosférica

Descripción de los equipos y sistemas de control considerando sus características técnicas:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*Nota: Anexar el análisis correspondiente de las emisiones contaminantes a la atmósfera de acuerdo al Reglamento en Materia de Contaminación Atmosférica.*

### 4.3 Residuos sólidos

#### 4.3.1 Identificación

##### Fuentes generadoras de residuos sólidos

CODIGO	MATERIAL	FUENTE	CAMPOS	CANT. Max/Mes	CANT. Max/Mes	DISP. FINAL

#### 4.3.2 Tratamiento

Descripción de los sistemas de tratamiento de residuos sólidos y sus características:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*Nota: Indicar si la disposición se realiza:*

- - *En el área de generación o fuera de ella*
- - *En confinamiento apropiado y con licencia de operación*
- - *En caso de almacenamiento indicar tiempo antes de tratamiento y confinación final*

### 4.3.3 Almacenamiento de los Residuos Sólidos

Indique si dentro de las instalaciones de la A.O.P. se cuenta con un almacén o área para el almacenamiento de residuos sólidos. En caso de ser así descríbalos indicando sus características

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### 4.4 Sustancias, residuos y desechos peligrosos

#### 4.4.1 Identificación

CODIGO	FUENTE	SUSTANCIA	CANTIDAD	CLASIF. Y CRETIB (*)	ALMACEN

\* corrosivo, reactivo, explosivo, toxico, inflamable, bio-infeccioso

#### 4.4.1 Tratamiento y disposición

Tratamiento de sustancias, residuos y desechos peligrosos:

CODIGO	SUSTANCIA PELIGROSA	SISTEMA DE TRATAMIENTO	CAPACIDAD	DISP. FINAL DEL RESULTANTE	CARACTERÍSTICAS FIS-QUIM FINALES

#### 4.4.3 Almacenamiento de sustancias peligrosas

##### Tanques de almacenamiento de residuos

CODIGO	CANTIDAD/MES	DIMENSIONES O VOL. DEL CONTENEDOR	PRESION DE OPERACION	OBSERVACIONES

Describir las medidas de seguridad del almacén y las áreas de almacenamiento:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

#### 4.4.4 Transporte de sustancias peligrosas

Describir los medios de transporte de sustancias peligrosas, características, medidas de seguridad y otros:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**4.4.5 Análisis de riesgos respecto a sustancias peligrosas**

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

*Nota: Anexar registros, autorización o licencias de operación para actividades con sustancias peligrosas, según el Reglamento para Actividades con Sustancias Peligrosas.*

**5. INFORMACIÓN ADICIONAL**

**5.1 Seguridad e higiene industrial**

Equipo de protección personal: . .....  
 .....  
 .....

Numero de accidentes/año: .....  
 .....

Promedio 5 últimos años: .....  
 .....

Causas: .....  
 .....  
 .....

Numero de enfermos año:  
 .....

Promedio 5 últimos años: .....  
 Causas:

.....  
 .....

Anexar el plan de seguridad e higiene industrial de la A.O.P.

**5.2 Describir si se cuenta con procesos de administración de riesgos: ..... ..**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**6. PLAN DE CONTINGENCIAS**

Anexar el plan de contingencias de la A.O.P.

**7. LEGISLACIÓN APLICABLE**

- Ley de Medio Ambiente 1333
- Reglamento de Gestión Ambiental
- Reglamento de Prevención y Control Ambiental
- Reglamento de Contaminación Hídrica
- Reglamento de Contaminación Atmosférica
- Reglamento para Actividades con Sustancias Peligrosas
- Identificar Reglamentos y Lineamientos (seguridad e higiene ocupacional, ley del trabajo).

**8. IDENTIFICACIÓN DE DEFICIENCIAS Y EFECTOS**

La identificación de deficiencias y efectos ambientales de la A.O.P. deberá ser presentada en el formato establecido en el Anexo A para cada uno de los aspectos.

La codificación debe ser generada de la siguiente manera:

- Los dos primeros dígitos corresponden al factor en consideración (aire = AI, agua = AG, residuos sólidos = RS, sustancias peligrosas = SP, seguridad e higiene = SH, riesgos = RI, suelos subsuelos = SS).
- Los siguientes dígitos son numéricos y corresponden a la secuencia de procesos encontrados.
- Los siguientes dígitos son numéricos y corresponden a la secuencia de etapas dentro de un proceso.

**9. PLAN DE ADECUACION AMBIENTAL**

El Plan de Adecuación Ambiental de la A.O.P. deberá ser presentado en el formato establecido en el Anexo B, considerando los códigos de identificación establecidos en el punto 4 de este MA.

Para cada uno de los factores (agua, aire, residuos sólidos, sustancias peligrosas, suelos, subsuelos y seguridad e higiene industrial) se deberá utilizar formatos individuales.

**10. PROGRAMA DE MONITOREO**

El programa de monitoreo propuesto por la A.O.P. deberá ser presentado en el formato del Anexo C para cada uno de los factores.

**11. DATOS DEL CONSULTOR**

Fecha de entrega del Manifiesto Ambiental: .....

Lugar: .....

Responsable del llenado del Manifiesto Ambiental: .....

Nombres y apellidos: .....

Profesión: .....

No de RUC: .....

Departamento: ..... Ciudad: .....

Domicilio: ..... Zona: .....

Teléfono: ..... Fax: .....

Telex: ..... Casilla: .....

## 12. DECLARACIÓN JURADA

### DECLARACIÓN JURADA

Los suscritos: .....  
..... en calidad de responsable técnico de la  
elaboración del MANIFIESTO AMBIENTAL y el .....

.....  
damos fe de la verdad de la información detallada en el presente documento y asumimos la  
responsabilidad en caso de no ser evidente el tenor de este MANIFIESTO AMBIENTAL.

*Por otra parte asumimos la responsabilidad sobre el cumplimiento de las medidas propuestas en el MA.*

*Firmas:*

-----  
Resp. Técnico

-----  
Resp. Empresa

Nombres y apellidos:

.....  
.....

Cedula de identidad:

.....  
.....

Si se requiere mayor espacio en alguno de los puntos anexar hoja de acuerdo a formato. El presente documento no tiene validez sin nombres, apellidos y firmas.



**ANEXO A**

FECHA DE LLENADO .....

DESARROLLO DE IDENTIFICACIÓN DE DEFICIENCIAS Y EFECTOS PARA ASPECTOS DE

AIRE ..... AGUA ..... RES. SÓLIDOS ..... SUST. PELIGROSAS  
 ..... SEG. E HIGIENE ..... RIESGO ..... SUELOS Y SUBSUELOS  
 .....

No.	CODIGO	PROCESO	DEFICIENCIA	EFECTO	NORMAS PERMISIBLES	OBSERVACIONES

**ANEXO B**

FECHA DE LLENADO .....

PLAN DE ADECUACION RELACIONADO CON LOS ASPECTOS DE

AIRE ..... AGUA ..... RES. SOLIDOS ..... SUST. PELIGROSAS  
 ..... SEG. E HIGIENE ..... RIESGO ..... SUELOS Y SUBSUELOS  
 .....

No.	CODIGO	ACCION O MEDIDA	PRIORIDAD	TIEMPO DE ADECUACION	TIEMPO DE ADECUACION FECHA INICIO	FECHA CONCLUSION	FECHA REVISIÓN O INSPECCION



	<b>LEGISLACIÓN AMBIENTAL</b> <b>“Reglamento de Prevención y Control Ambiental”</b>	Código: SIM_LA 003
		Pp 111 de 113

**ANEXO 6**

**MODELO DE CERTIFICADO DE DISPENSACION PARA EL ESTUDIO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**

El suscrito **DIRECTOR DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL**, DE LA Subsecretaría del Medio Ambiente del Ministerio de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente (MDSMA).

**CERTIFICA:**

Que, dando cumplimiento a la Ley N° 1333 del Medio Ambiente, Art. 25°, y con ajuste al procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental establecido por esta Subsecretaría, el proyecto ..... del Sr.(a) ..... que será implementado en la ciudad de ..... provincia ..... del departamento de ..... que ha sido catalogado en Categoría 4, queda **DISPENSADO DE ESTUDIO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (EEIA)**.

Se debe señalar que el proyecto debe enmarcarse en los cánones estipulados en la Ficha Ambiental, dando estricto cumplimiento a la misma.

Es cuanto se certifica para los fines correspondientes,

La Paz, .....de ..... de 20.....

**DIRECTOR DE EVALUACIÓN  
DE IMPACTO AMBIENTAL  
SUBSECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE**

o

**AUTORIDAD AMBIENTAL DEL EJECUTIVO  
A NIVEL DEPARTAMENTAL**

**ANEXO 7**

**MODELO DE CERTIFICADO DE  
DECLARATORIA DE ADECUACION AMBIENTAL**

El Ministerio de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente (MDSMA).

**CERTIFICA:**

Que, dando cumplimiento a la Ley N° 1333 del Medio Ambiente, Art. 17°, 18° y 19°, y con ajustes al procedimiento de Control de Calidad Ambiental establecido por esta Subsecretaría, el Manifiesto Ambiental N° ..... perteneciente a .. unidad productiva que está implementando en la localidad de ..... provincia ..... del departamento ..... que según el REGLAMENTO DE PREVENCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL, ha cumplido con lo requerido en el mismo, por lo cual queda autorizado para continuar con su funcionamiento de acuerdo al Plan de Adecuación Ambiental y Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental presentado.

En caso de no darse estricto cumplimiento a lo previsto en los Planes anteriormente mencionados, se hará pasible a sanciones previstas por la Ley N° 1333 de Medio Ambiente, así como a los reglamentos correspondientes.

Es cuando certifica para los fines consiguientes.

La Paz, .....de ..... de 20....

**DIRECTOR DE CALIDAD AMBIENTAL  
SUBSECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE**

**O**

**AUTORIDAD AMBIENTAL DEL EJECUTIVO  
A NIVEL DEPARTAMENTAL**

**ANEXO 8**

**MODELO DE CERTIFICADO DE DISPENSACION PARA LOS PROYECTOS, OBRAS O ACTIVIDADES DE CATEGORÍA 3**

El suscrito:

.....  
 .....  
 .....

**CERTIFICA:**

Que, dando cumplimiento a la Ley N° 1333 del Medio Ambiente, Art. 25°, y con ajuste al procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental establecido por esta Subsecretaría de Medio Ambiente, el Sr.(a) ..... ha presentado a este Despacho la Ficha Ambiental, correspondiente al proyecto ..... en el Departamento de ..... Revisada la documentación la actividad referida a sido catalogada en la CATEGORÍA III, de acuerdo al Art. 25°, de la Ley del Medio Ambiente; por lo tanto, queda DISPENSADO DE ESTUDIOS DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (EEIA); sin embargo, deberá acogerse a las disposiciones vigentes en el país por lo que el REPRESENTANTE LEGAL deberá llevar a la práctica las Medidas de Mitigación aprobadas las cuales serán verificadas por la Autoridad Ambiental Competente de acuerdo con el Plan de Aplicación y Seguimiento Ambiental (programa de monitoreo) igualmente aprobado.

Es cuanto se certifica para los fines correspondientes.

(Autoridad Nacional):

La Paz, .....de ..... de 20.....

**DIRECTOR DE EVALUACIÓN  
 DE IMPACTO AMBIENTAL  
 SUBSECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE  
 O  
 AUTORIDAD AMBIENTAL DEL EJECUTIVO  
 A NIVEL DEPARTAMENTAL**