

PROYECTO: LOTEAMIENTO

Departamento: Ñeembucú

Distrito: Pilar

RELATORIO DE IMPACTO AMBIENTAL (RIMA)

PROPONENTE: Don Quintín S.A.

**UBICACION: desarrollado en el lugar denominado Laguna
Gadea Cue.**

COORDENADAS: 21 J 370908.56 m E - 7031531.89 m S

2016



RELATORIO DE IMPACTO AMBIENTAL (RIMA)

LOTEAMIENTO

PILAR, ÑEEMBUCU

1. RESUMEN EJECUTIVO

1.1. OBJETO

El Relatorio de Impacto Ambiental tiene por objeto presentar el resumen del Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Loteamiento, conforme a lo dispuesto en la Ley N° 294/93 y los Decretos N° 453/2013 y 954/13.

1.2. OBJETIVOS DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.

El objetivo general del Estudio de Impacto Ambiental es:

Identificar los impactos ambientales potenciales tanto positivos como negativos, que puedan derivarse en las etapas que se llevarán a cabo en el proyecto de loteamiento.

Establecer las medidas tanto de gestión como de mitigación necesaria para reducir, mitigar y/o compensar los efectos negativos sobre el medio ambiente, tanto sea el medio físico, biótico y/o socioeconómico, de manera que la implantación y operación del emprendimiento sea ambientalmente sustentable.


2. ANTECEDENTES

El proponente del proyecto es la empresa Don Quintín S.A. con RUC 80082428-8, cuyo representante legal es el Sr. Alberto Rafael Brisco Couchonal con cedula de identidad N° 1.739.654.

El presente proyecto de "Loteamiento", se desarrolla en el lugar denominado Laguna Gadea Cue, identificado con Matrícula M01-10848, Distrito de Pilar, Departamento de Ñeembucú. COORDENADAS: 21 J 370908.56 m E - 7031531.89 m S.

La fracción de Loteamiento adquirió la firma Don Quintín SA, en fecha 19 de marzo del corriente año según título de propiedad.

El proyecto intenta asociar una visión integral entre lo medioambiental, lo social, lo económico generando opciones a elevar las condiciones económicas con calidad ambiental, el mismo consiste en la división en parcelas o loteamiento para su posterior venta a particulares generando así esta actividad un aporte importante para la sociedad, teniendo en cuenta que el producto final constituye un terreno o hábitat para una población en constante crecimiento.



RELATORIO DE IMPACTO AMBIENTAL (RIMA)

LOTEAMIENTO

PILAR, ÑEEMBUCU

El emprendimiento consiste en parcelar las 6 has, con un total de 9 manzanas dentro de la cual, parte de la manzana 4 es destinada a edificio público y parte de la manzana 7 está destinada la plaza. Las manzanas son diferentes entre sí en cuanto a superficie como en números de lotes contenidos en cada una de ellas, también hay diferencia de superficie entre los lotes y todas con formas geométricas rectangulares. (Ver Plano)

El sistema de venta, será al contado y en cuotas mensuales y estará a cargo de una inmobiliaria.

Este Estudio de Impacto Ambiental Preliminar es presentado a la SEAM de manera a cumplir con lo establecido en la Ley 294/93 “De Evaluación de Impacto Ambiental” y su decretos Reglamentarios 453/13 y 954/13 y las Resoluciones SEAM N° 244, 245, 26, en concordancia con las ordenanzas Municipales, que vamos ir citando a medida del desarrollo del presente Estudio.

El EIAP fue elaborado a través de la recopilación de informaciones disponibles relacionadas a las características ambientales y socioeconómicas del área de estudio, relevamiento de campo, identificaciones de los impactos ambientales positivos y negativos, activos y pasivos. Con toda esta información de base, se elaboró un diagnóstico ambiental, con lo cual se pudo realizar una valoración de los impactos con las correspondientes medidas de control y mitigación, incluidos en el Plan de Gestión Ambiental, todo ello atendiendo a las disposiciones de las Leyes Ambientales vigentes en nuestro país, emitidos por la SEAM y las Ordenanzas de la Municipalidad de Pilar.

Cabe señalar que, actualmente el proyecto se encuentra en plena etapa de aprobación del emprendimiento por las autoridades de competencia sustantiva, además de la adecuación de todas las áreas del mismo.

1.1 Datos del Proyecto

- Nombre del Proyecto: Loteamiento Don Quintín
- Nombre del Proponente: Don Quintín S.A.
- Representante Legal: Alberto Rafael Brisco Couchonal

Dirección: Eligio Ayala 411 c/ Caballero.

Correo electrónico: albrisco@hotmail.com

Telf.: (021) 444481

RELATORIO DE IMPACTO AMBIENTAL (RIMA)

LOTEAMIENTO

PILAR, ÑEEMBUKU

1.2 Datos del inmueble:

Situado en el Distrito de Pilar, lugar denominado Gadea Cue, identificado con Matrícula M01-10848, Distrito de Pilar, Departamento de Ñeembucú.

Superficie total: seis hectáreas (6 has).

1.3 Acceso:

Se accede por la ruta N°4, llegando a la rotonda de la ciudad de Pilar, se dobla a la derecha (ruta vieja), a llegar a los 300 mts, se dobla a la izquierda, encontrándose el loteamiento a 100 mts.

1.4 Etapas del proyecto:

Actualmente el proyecto se encuentra desarrollado en tres etapas:

- Diseño del proyecto: Incluye el proceso de elaboración del proyecto propiamente dicho para su presentación en la Institución de competencia sustantiva.
- Preparación del terreno: Incluye amojonamiento de la fracción, manzanero y de los lotes, marcación, limpieza de terrenos, apertura de calles, movimiento de suelos y delimitación del área destinada a la plaza pública.
- Operación del proyecto: Una vez autorizado y aprobado el proyecto, se comercializaran los lotes.

1.5 Descripción de las Fases del Proyecto:

El desarrollo del proyecto contempla diferentes fases descriptas a continuación:

- Diseño del proyecto: que incluye el proceso de elaboración del proyecto propiamente dicho. Comprendió un diagnóstico el cual se efectuó siguiendo las etapas de: recopilación bibliográfica, estudios de factibilidad técnica y económica; y cartas topográficas. Además, se efectuó una revisión in situ del terreno en cuestión y de la normativa legal a la cual el proyecto tiene que ajustarse. ETAPA ACTUAL.
 - Realización y amojonamiento de cada una de las fracciones resultantes: Una vez diseñado el proyecto se transportaran en el área los equipos, maquinarias y materiales al lugar de la operación. Se construirán obras temporarias y se establecerán los servicios de vigilancia, limpieza y recolección de residuos, durante el periodo que dure la apertura de los caminos y limpieza. El amojonamiento de los lotes se realizará
-

RELATORIO DE IMPACTO AMBIENTAL (RIMA)

LOTEAMIENTO

PILAR, ÑEEMBUCU

de acuerdo al resultado del trabajo catastral diseñado para cada lote. Las dimensiones de los lotes cumplirán con los requisitos establecidos en la Ordenanza Municipal.

– Apertura y limpieza de las fracciones destinadas para calles y avenidas: Se deberán realizar las aperturas de los caminos y calles principales de acceso a las áreas que deba utilizarse en forma permanente u ocasional para llevar a cabo la ejecución de las tareas. Estos deberán ser conservados permanentemente de manera a garantizar su uso normal en cualquier momento y época del año. En todas las etapas del fraccionamiento, se dejará áreas destinadas a plazas y edificios públicos.

– Realización de las obras de drenaje y otras obras necesarias: Se realizaran todas las construcciones que sean necesarias de obras tales como cercado perimetral de toda la finca, portón de la entrada principal, instalaciones para aprovisionamiento del agua potable y energía eléctrica, evacuación de líquidos pluviales y sistema de drenajes de aguas pluviales o de cualquier naturaleza.

– Apertura y limpieza de las fracciones destinadas para plazas y edificios públicos: La misma consiste en la asignación de lotes para las áreas destinado para plazas y edificios públicos que serán limpiados y conservados de acuerdo a las normativas establecidas en la Carta Orgánica Municipal N° 3.966/10 en la ubicación que la Municipalidad local establezca según los planes y necesidades urbanísticas. De acuerdo con los criterios urbanísticos debidamente fundados se podrá dividir la fracción destinada para plaza y/o edificios público ubicándolas en dos o más sitios distintos dentro del proyecto de fraccionamiento.

– Ajuste de las rasantes de las vías públicas: La rasante que es la cota que determina la elevación del terreno en cada punto y la misma se distinguirá entre rasante natural del terreno y la rasante de vía (eje de la calzada) o de acera, pudiendo ser existentes o proyectadas.

– Obras de drenajes viales: Las obras de drenaje se construirán de acuerdo al caudal de referencia que se espera que pueda presentarse por los cuerpos arrastrados por la corriente pluvial. Una obra de drenaje es un dispositivo utilizado para dar paso al agua, restituyendo la continuidad de la trayectoria de los cauces interceptados principalmente por las obras lineales: calles o avenidas, etc. El objetivo de las obras de drenaje es el de conducir las aguas de escorrentía, o de flujo superficial, rápida y controladamente hasta su disposición final.

– Arborización y hermoejamento de plazas y el área declarada como arbolada: La arborización en nuestro proyecto forma parte de contribuir con el mejoramiento,

conservación y preservación del medio ambiente natural. Para ello, se ha destinado la arborización a las plazas y caminos con un criterio urbanístico y colaborar con el medio ambiente.

– Comercialización de lotes: La comercialización de los lotes, forma parte del proyecto, en la que el interesado en adquirirla, puede obtener de manera inmediata la posesión de la fracción deseada, una vez que el mismo firme un acuerdo de pago con la inmobiliaria. La promoción de los lotes se realiza por los medios masivos y en la zona de influencia indirecta al proyecto. La propuesta de adquirir un lote para vivienda es viable, considerando que el área es un sitio estratégico para vivir, por los servicios básicos con que cuenta y por la ubicación.

3. ALCANCE DE LA OBRA


3.1. Descripción del Proyecto Propuesto

El objetivo del emprendimiento es parcelar el terreno en manzanas y estas a su vez en lotes, apertura de calles, zonas recreativas y área de reserva como establece la Ley Nº 3966, para su posterior venta a particulares.

El emprendimiento consiste en parcelar las 6 has, con un total de 9 manzanas dentro de la cual, parte de la manzana 4 es destinada a edificio público y parte de la manzana 7 está destinada la plaza. Las manzanas son diferentes entre sí en cuanto a superficie como en números de lotes contenidos en cada una de ellas, también hay diferencia de superficie entre los lotes y todas con formas geométricas rectangulares. (Ver Plano)

El proyecto cubriría una demanda de lotes con fines urbanísticos, para una población en constante aumento y por ello la urbanización atiende factores de ordenamiento de acuerdo a la misma Ley Orgánica Municipal que establece esta área como zona de expansión urbana encontrándose este proyecto dentro de los límites establecidos por la comuna de Pilar.

Las principales actividades en la ejecución de este proyecto, consisten en:

1. Tala y corte de árboles, en los casos necesarios, para apertura de calles
 2. Desmonte y limpieza vegetal de las calles
 3. Disposición de material vegetal
 4. Demarcación de los lotes
 5. Venta de lotes
-
- 

RELATORIO DE IMPACTO AMBIENTAL (RIMA)

LOTEAMIENTO

PILAR, ÑEEMBUCU

4. DETERMINACION DE LOS POTENCIALES IMPACTOS AMBIENTALES.

IMPACTOS POSITIVOS		
Etapas del proyecto	Actividades del Proyecto	Impacto Ambiental
Etapa de diseño	Mensura y Elaboración de planos	Generación de empleos.
Etapa de ejecución	Limpieza	-Generación de empleos. -Seguridad. -Salud. -Aumento del nivel de consumo en la zona, por los empleados ocasionales.
	Marcación y amojonamiento	-Generación de empleos. -Aumento del nivel de consumo en la zona, por los empleados ocasionales.
	Apertura de calles y movimiento de maquinarias	-Mejoramiento de los medios de comunicación vial. -Generación de empleos. -Aumento del nivel de consumo en la zona, por los empleados ocasionales. -Plusvalía de terreno. -Ingresos al fisco.
	Arborización	-Mejoramiento de la calidad del aire. -Control de la erosión. -Control de la sedimentación en los cursos de agua. -Mejoramiento de la calidad del agua. -Aumento de áreas verdes. Recomposición del hábitat de aves e insectos. -Recomposición de paisajes. -Mejoramiento de la calidad de vida de los pobladores de la zona. -Al mejorar la calidad del aire afecta positivamente en la salud de los pobladores de la zona. Generación de empleos. -Plusvalía de los terrenos por el mejoramiento del paisaje. -Aumento del nivel de consumo en la zona, por los empleados ocasionales.
Etapa de operación	Comercialización de los lotes	-Cambio en el uso de suelo. -Ampliación de la zona urbana. -Mejoramiento de la calidad de vida de la zona afectada y de la zona de influencia del proyecto. -Generación de empleos. -Aumento del nivel de consumo en la zona. -Plusvalía de terrenos. -Ingresos al fisco y a la municipalidad local.

RELATORIO DE IMPACTO AMBIENTAL (RIMA)

LOTEAMIENTO

PILAR, ÑEEMBUCU

IMPACTOS NEGATIVOS		
Etapas del proyecto	Actividades del Proyecto	Impacto Ambiental
Etapa de ejecución	Limpieza de Cubierta Vegetal	Eliminación de especies herbáceas. Modificación del hábitat natural de la fauna local.
	Marcación y Amojonamiento	Alteración del hábitat natural de la fauna y flora local.
	Apertura de Calles y Movimiento de Maquinarias	Calidad del aire por la generación de polvo y ruido. Posibilidad de erosión al retirar la cubierta vegetal. Alteración de la geomorfología. Afectación de la calidad del agua por la sedimentación producida, debido a la erosión de los suelos. Eliminación de especies herbáceas y arbóreas en las zonas de calles. Modificación del hábitat natural de la fauna. Alteración del paisaje. Afectación de la seguridad de las personas por el movimiento de máquinas. Afectación de la salud de las personas por la emisión de gases de la combustión de la operación de las maquinarias y generación de polvo.

RELATORIO DE IMPACTO AMBIENTAL (RIMA)

LOTEAMIENTO

PILAR, ÑEEMBUCU

IMPACTO AMBIENTAL	DESCRIPCION
Impactos Inmediatos	<p>Con la realización de la limpieza se afectará en forma inmediata a las especies arbóreas y herbáceas.</p> <p>La apertura de calles eliminará algunas especies arbóreas y herbáceas.</p> <p>Posibles focos de contaminación del suelo y del agua por pérdidas de aceites y derivados del petróleo, producidos por el mantenimiento de las máquinas en el lugar.</p> <p>Posible migración de aves por la modificación del hábitat.</p>
Impactos Mediatos	<p>Incremento de materia orgánica al eliminar ramas y troncos</p>
Impactos Directos	<p>Aumento de la impermeabilización localizada del suelo a causa de la compactación de las calles.</p> <p>Formación de canales con peligro de crear sectores de agua estancada si no se los mantiene adecuadamente.</p> <p>Ruidos molestos y posibilidad de contaminación del aire, por la acción de las máquinas en la apertura de calles.</p>
Impactos Indirectos	<p>Aumento del valor de los terrenos aledaños (plusvalía).</p> <p>Degradación progresiva del suelo por la eliminación de la cubierta vegetal.</p> <p>Mejoramiento de los accesos a la cadena productiva.</p>
Impactos Reversibles	<p>Incremento de materia orgánica producida por la limpieza y el destronque</p> <p>Degradación progresiva del suelo.</p> <p>Alteración del paisaje</p> <p>Modificación del hábitat de la fauna local</p> <p>Calidad del agua y sedimentación</p>
Impactos Irreversibles	<p>Geomorfología</p> <p>Cambio del uso del suelo</p> <p>Ampliación de la zona urbana</p>

5. ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS PARA EL PROYECTO PROPUESTO.

Al analizar alternativas para el proyecto propuesto, debe asumirse que las características generales del terreno y la ubicación geográfica del mismo son aptas para la realización de este tipo de emprendimiento, por lo que las alternativas deben enmarcarse dentro de ella.

Se resalta que el área de localización del proyecto ofrece óptimas condiciones desde el punto de vista medioambiental, socioeconómico y cultural, ya que cuenta con disponibilidad de servicios básicos como: medios de comunicación, electricidad, otros.

Los lotes y calles están diseñados siguiendo la pendiente del terreno natural, y la disposición de las áreas destinadas a planta urbana y área de reserva, responden a lo establecido por la Ley N° 422/73.

6. PLAN DE GESTION AMBIENTAL

La Gestión Ambiental es la etapa central en el proceso de ordenamiento ambiental, que permite decidir sobre qué actividades realizar, cómo realizarlas, en qué plazos y en último término, posibilita la selección de las opciones ambientales y sociales más adecuadas en el proceso de desarrollo del proyecto, previo a la identificación de los potenciales impactos que el mismo pueda generar sobre el medio ambiente.

El Plan de Gestión Ambiental contiene:

- Programas de control de la aplicación de las medidas de mitigación de los impactos ambientales significativos.
- Plan de monitoreo con el fin de verificar los resultados esperados.
- Educación Ambiental
- Proceso de Participación pública

La responsabilidad de la ejecución de las medidas de mitigación estará a cargo del proponente del proyecto, como así mismo la verificación del cumplimiento de las mismas, sujeto a la fiscalización de las autoridades competentes.

La educación ambiental, tanto para los usuarios del proyecto, como para los empleados, deberá contemplar, como eje principal, el buen uso del agua y de la energía, la limpieza del medio antrópico específicamente la disposición adecuada de residuos, para lo cual:





RELATORIO DE IMPACTO AMBIENTAL (RIMA)

LOTEAMIENTO

PILAR, ÑEEMBUCU

Se implementará el sistema de carteles educativos ambientales tanto dentro del sitio del Proyecto indicando el buen uso de los servicios básicos y manejo correcto de residuos sólidos urbanos.

En el proceso de aplicar la metodología del plan de gestión ambiental se identificaron los impactos con efectos negativos que se generarán en todas las fases del proyecto y de las medidas de mitigación para controlar, reponer y fortalecer los efectos ambientales que podrían presentarse en el proceso de ejecución del mismo.

7. PLAN DE MITIGACIÓN

Un plan de mitigación está destinado a atenuar, revertir, o mitigar efectos e impactos ambientales negativos causados por la intervención antrópica sobre el ambiente. Se recomiendan las medidas de mitigación o minimización de acciones identificadas como causantes del impacto ambiental negativo.

8. MEDIDAS DE MITIGACION

Las Medidas de prevención, mitigación y compensación han sido descritas de acuerdo a los potenciales impactos ambientales identificados y que podrían generarse durante la ejecución del proyecto. Las medidas están relacionadas con la fase de loteamiento y las actividades que engloban dicha actividad.

Si las prácticas de operación son las adecuadas, los impactos a ser generados serán mínimos, se deberá dar cumplimiento a las ETAG's, en lo que respecta a apertura de calles, obras de arte (en caso de necesidad) y otras situaciones que se presenten durante el desarrollo de los trabajos.

Cabe mencionar que si las actividades son bien definidas, las soluciones serán fáciles de implementar, los costos serán bajos y con ello se darán cumplimiento a los trabajos previstos.



RELATORIO DE IMPACTO AMBIENTAL (RIMA)

LOTEAMIENTO

PILAR, ÑEEMBUCU

TABLA DE IMPACTOS AMBIENTALES Y MEDIDAS DE MITIGACION.

Impactos Negativos	
Ítem	Medidas de Mitigación
Alteración de la cubierta terrestre y la vegetación	Reducción de las excavaciones a lo estrictamente necesario, y propiciar el enriquecimiento de cubiertas vegetales existentes, proteger las cunetas contra la erosión. Evitar la quemazón de restos vegetales.
Eliminación de árboles en los lotes	Compensar con una dinámica tendiente a la conservación e incremento de las especies vegetales de la zona.
Alteración geomorfológica	Establecer las zonas precisas en que sea imprescindible el movimiento de suelo
Contaminar a causa de derrames de combustibles y aceites de las máquinas	Exigir contractualmente a las empresas contratistas que tomen todas las medidas de precaución para evitar el derrame de combustibles y lubricantes. En caso de detectarse algún tipo de derrame, se deberá confinar el mismo con taludes pequeños de tierra y se procederá inmediatamente a su limpieza. Las máquinas deberán estar en buenas condiciones y se recomienda realizar los mantenimientos y cambios de aceite en talleres de la zona.
Calidad del aire, y ruidos	La generación de polvo producida por el movimiento de suelo en la etapa de apertura de calles, se mitigará regando el suelo con agua. El estado general de las Máquinas, estarán sometidas a las exigencias contractuales mencionadas anteriormente a objeto de evitar contaminación y ruidos. Los trabajos con máquinas y herramientas que generen ruidos molestos se limitarán a horarios diurnos.
Erosión hídrica y eólica	Las calles serán diseñadas siguiendo la pendiente natural del terreno y vientos predominantes Reforestación y cobertura vegetal en lugares críticos. Ubicación estratégica de disipadores de energía (Lomo de burro)
Impactos Directos	
Disminución de la flora silvestre.	Elaboración de un reglamento que entre otros haga referencia a la reducción al mínimo necesario de la tala de árboles, y arborización del área destinada a planta urbana, y mantenimiento del área de reserva ecológica
Migración de aves y otros animales silvestres	Comprometer a los propietarios a cumplir con el reglamento mencionado, propiciando el ambiente arborizado adecuado por lo menos en el área de planta urbana y mantenimiento del área de reserva ecológica.
Contaminación, emanación de motores y ruidos molestos	Verificar el buen estado mecánico de las máquinas utilizadas en la apertura de calles y controlar que no se realicen trabajos de mecánica ligera dentro del área del proyecto sino en talleres adecuados.
Impactos Indirectos	
Degradación del suelo por efecto antrópico.	Conservar en buen estado las cunetas y zanjas de drenaje. Prever la colocación de áreas de disposición de residuos en la zona a lotear.

RELATORIO DE IMPACTO AMBIENTAL (RIMA)

LOTEAMIENTO

PILAR, ÑEEMBUCU

Impactos Irreversibles	
Incremento de la impermeabilización del suelo a causa de la compactación de las calles.	Construcción de canales de desagote a los lados de las calles.
Disminución de la Vegetación silvestre.	Limitar las calles y anchos reglamentarios. Implementar programas de arborización con especies nativas propias del lugar propiciando el hábitat para la fauna de la región.
Impactos Reversibles	
Erosión hídrica favorecida por las pendientes suaves del terreno	Protección vegetal y mantenimiento de las cunetas y zanjas de drenaje
Contaminación e incremento de residuos	En etapa de construcción de caminos, controlar la calidad mecánica de las máquinas y su mantenimiento fuera del predio loteado.
Contaminación con residuos orgánicos y sólidos	Establecer normas que aseguren la eliminación de los residuos originados en el periodo de ejecución y operación. Urgir ante los órganos competentes la implementación de los servicios comunales para la administración y retiro de los residuos sólidos y orgánicos.

Observación: No existen costos adicionales a los establecidos para la realización de los trabajos preliminares.

Los propietarios deberán asumir los costos provenientes de sus actividades productivas, considerando las instalaciones y las facilidades de que dispondrán en el futuro.

9. PLAN DE MONITOREO AMBIENTAL

De acuerdo al Estudio de Impacto Ambiental y con las medidas de mitigación se llevará a cabo un Plan de Monitoreo y control de diversos parámetros a fin de poder evaluar y realizar el seguimiento y determinar el grado de impacto producido por las actividades del Loteamiento.

Los parámetros mencionados se controlarán desde el inicio a fin de tener una idea del estado original, de manera a desarrollar las medidas de mitigación en caso de superar los límites establecidos según las normativas vigentes, durante las distintas etapas del proyecto. Por otro lado, el tener las condiciones iniciales permite conocer las medidas a adoptarse a fin de dejar cada sitio en las mismas condiciones.

RELATORIO DE IMPACTO AMBIENTAL (RIMA)

LOTEAMIENTO

PILAR, ÑEEMBUCU

10. DESCRIPCIÓN DEL PLAN DE MONITOREO O VIGILANCIA AMBIENTAL

PARAMETRO	DESCRIPCIÓN
AGUA	Se controlará de acuerdo con los parámetros físicos y químicos del agua, antes, durante y después de las obras.
AIRE	Se determinará cualitativamente la contaminación atmosférica debido a polvos en las zonas ocupadas por los obradores, frentes de trabajo, etc.
RUIDO	Se procederá a la medición de ruidos en las áreas y operaciones críticas a fin de no sobrepasar los límites establecidos por las normativas vigentes, en el funcionamiento de las instalaciones auxiliares de las obras y el movimiento de maquinarias y equipos.
SUELO	Se deberá monitorear los suelos próximos a las áreas donde operan las maquinarias y otros que por sus características estarían contaminados.


11. PROGRAMA EDUCACION AMBIENTAL

PROGRAMA	ITEM
Se proveerá un Programa de capacitación para las personas involucradas en las actividades del Proyecto de "Loteamiento", de manera a crear conciencia en los siguientes aspectos:	<ul style="list-style-type: none">• Disposición final de residuos;• Preservación de las áreas verdes;• Mantenimiento del arroyo y su correspondiente área de protección;• Relaciones públicas y educación ambiental;• Participación comunal.

12. PROCESO DE PARTICIPACION PÚBLICA

El presente estudio se pondrá a conocimiento de las personas o instituciones según el requisito establecido en la ley 294/93 de Evaluación de Impacto Ambiental y su Decreto Reglamentario.

13. RECOMENDACIONES GENERALES

- Se deberán tomar las medidas apropiadas durante la fase de ejecución, para evitar la erosión del suelo por los trabajos realizados, que incluyen las tareas de limpieza de arbustos y eliminación de la cobertura vegetal en la zona de apertura de calles.
 - Se recomienda la inspección de los cambios y que un técnico auxiliar siga los movimientos de tierra periódicamente. Esta condición es el control de eficiencia en las medidas de mitigación y será permanente por parte de los responsables del proyecto. Se deben tomar en cuenta todas las medidas anteriormente citadas.
 - En esta fase se prevé medidas para mitigar los efectos identificados, para proteger el entorno urbano-rural donde se registraran los mayores impactos negativos.
 - En cuanto al control de la contaminación del aire producida por el polvo, la medida conducente es el riego con agua mediante camiones cisternas u otros cuando se acreciente el tráfico o movimientos de vehículos pesados que suele ser una consecuencia de las obras de apertura de calles.
 - Para la acción del sellado de suelos; se refiere exclusivamente a los accesos de terraplenado que deberán ser mantenidos y mejorados con una medida de compensación al aumento vehicular por los mismos. Se deberán construir drenajes, además de barreras de contención para evitar la erosión mediante taludes empastados, elevaciones, etc.
 - Preservación de la cubierta vegetal amortiguadora de la diseminación del polvo. Plantar y reponer especies taladas por árboles forestales nativos existentes en el área.
 - Se deberán de mantener los árboles de gran porte que sirven de refugio a la fauna.
-
- 



RELATORIO DE IMPACTO AMBIENTAL (RIMA)

LOTEAMIENTO

PILAR, ÑEEMBUCU

- Con respecto a la generación de residuos sólidos provenientes de la limpieza de la cobertura vegetal y del destronque, en la apertura de las calles, o en los lotes, se procederá de la siguiente manera: Las hojas, ramas menores y arbustos, serán dispuestos en lugares específicos para su descomposición final.
- La protección de taludes como actividad de conservación que se realiza con el objeto de aumentar la resistencia del suelo.
- La limpieza de los canales de desagüe deben ser realizados en forma periódica.

OBS: El consultor no es responsable de la implementación y cumplimiento del Plan de Gestión Ambiental propuesto en el presente Estudio, quedando la misma a cargo del proponente.

