

CONCESIONARIA ALIADAS PARA EL PROGRESO S.A.S



ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

UNIDAD FUNCIONAL 2 – VÍA NUEVA
CAPÍTULO 9- ZONIFICACIÓN DE MANEJO AMBIENTAL



CONSULTOR AMBIENTAL G&R INGENIERÍA & DESARROLLO S.A.S.
OCTUBRE DE 2017

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL CONTRATO DE CONCESIÓN SANTANA-MOCHA-NEIVA. UNIDAD FUNCIONAL 2 VÍA NUEVA K46+450 - K48+080 PLGI-A-000	VERSIÓN 04
		CONTRATO 012- 2015
	ZONIFICACIÓN DE MANEJO AMBIENTAL	OCTUBRE DE 2017
		pág. 2

CONTROL DE LA REVISIÓN

Revisión	Descripción	Numerales que cambian de la anterior revisión	Fecha
0	Documento Original	N/A	12/05/2017
1	Versión 1 Respuesta a observaciones de la interventoría		22/06/2017
2	Versión 2 Respuesta a observaciones de la interventoría		31/07/2017
3	Versión 3 Respuesta a observaciones de la interventoría		31/08/2017
4	Versión 4 Respuesta a observaciones de la interventoría		31/10/2017

Firma	[Firma en documento impreso]	[Firma en documento impreso]	[Firma en documento impreso]
Nombre			
Cargo			
	Elaboró	Revisó	Aprobó

Este documento pertenece a **ALIADAS PARA EL PROGRESO SAS**. Se prohíbe su reproducción total o parcial en cualquier medio, sin previa autorización escrita de la Gerencia de la Organización.



	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL CONTRATO DE CONCESIÓN SANTANA-MOCHA-NEIVA. UNIDAD FUNCIONAL 2 VÍA NUEVA K46+450 - K48+080 PLGI-A-000	VERSIÓN 04
		CONTRATO 012- 2015
	ZONIFICACIÓN DE MANEJO AMBIENTAL	OCTUBRE DE 2017
		pág. 3

TABLA DE CONTENIDO

9.	ZONIFICACIÓN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO.....	5
9.1.	METODOLOGÍA.....	5
9.2.	SENSIBILIDAD AMBIENTAL ACUMULADA	6
9.3.	ZONIFICACIÓN DE MANEJO AMBIENTAL	7

Este documento pertenece a **ALIADAS PARA EL PROGRESO SAS**. Se prohíbe su reproducción total o parcial en cualquier medio, sin previa autorización escrita de la Gerencia de la Organización.



	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL CONTRATO DE CONCESIÓN SANTANA-MOCHA-NEIVA. UNIDAD FUNCIONAL 2 VÍA NUEVA K46+450 - K48+080 PLGI-A-000	VERSIÓN 04
		CONTRATO 012- 2015
	ZONIFICACIÓN DE MANEJO AMBIENTAL	OCTUBRE DE 2017
		pág. 4

INDICE DE TABLA

Tabla 9. 1. Sensibilidad Ambiental y Social	6
Tabla 9. 2. Sensibilidad Ambiental Acumulada.....	7
Tabla 9. 3. Zonificación dentro del área de influencia del Proyecto	8
Tabla 9. 4. Zonificación de Manejo Ambiental del Área de Influencia	9
Tabla 9. 5. Zonificación de Manejo Ambiental – Área de Afectación.....	10

INDICE DE FIGURAS

Figura 9. 1. Zonificación de Manejo Ambiental	11
---	----

ANEXOS

ANEXO 9.1. Planos de zonificación de manejo

Este documento pertenece a **ALIADAS PARA EL PROGRESO SAS**. Se prohíbe su reproducción total o parcial en cualquier medio, sin previa autorización escrita de la Gerencia de la Organización.



	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL CONTRATO DE CONCESIÓN SANTANA-MOCHA-NEIVA. UNIDAD FUNCIONAL 2 VÍA NUEVA K46+450 - K48+080 PLGI-A-000	VERSIÓN 04
		CONTRATO 012- 2015
	ZONIFICACIÓN DE MANEJO AMBIENTAL	OCTUBRE DE 2017
		pág. 5

9. ZONIFICACIÓN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO

A partir de los componentes y variables analizados en la zonificación ambiental (Capítulo 6), presentada en el capítulo 6, y teniendo en cuenta la evaluación de impactos (capítulo 8), a continuación, se determina la Zonificación de Manejo Ambiental.

9.1. METODOLOGÍA

Para determinar la Zonificación de Manejo ambiental, a continuación, se sustenta el análisis integral de la sensibilidad ambiental, mediante la superposición y acumulación de los resultados obtenidos utilizando los criterios y variables que representan el componente normativo, físico, hídrico, biótico y social.

Con el propósito de establecer la zonificación ambiental, se adelantó la superposición de las diferentes unidades homogéneas de cada una de las variables de cada componente a partir del análisis de los criterios, categorías y calificaciones anteriormente expuestas; de este ejercicio resulta la formalización de unidades con posibilidades de uso y aquellas que representan restricción.

Teniendo en cuenta dichas variables, la sensibilidad ambiental y social está definida para los sitios objeto de modificación, ajuste y variación al proyecto.

Para este propósito se definieron las siguientes expresiones:

$$S = \sum \{(\sum \text{Normativo (N), Físico (F), Biótico (B), Socioeconómico (S)}) \quad (1)$$

Donde:

N= Áreas pertenecientes a la Ronda hídrica y Reserva Forestal y/o Distrito Regional de Manejo Integrado **(2)**

F= Variables del medio físico, materializadas en la estabilidad geotécnica (EG) y características edafológicas del suelo (CUS), Calidad del Aire (CA).

$$F = \sum \{EG, CUS, CA\} \quad (3)$$

Nota: Las variables consideradas son acumulativas, dado que pueden darse simultáneamente en un mismo sitio o lugar y para efectos de la determinación de la sensibilidad ambiental se considera el valor mayor.

Este documento pertenece a **ALIADAS PARA EL PROGRESO SAS**. Se prohíbe su reproducción total o parcial en cualquier medio, sin previa autorización escrita de la Gerencia de la Organización.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL CONTRATO DE CONCESIÓN SANTANA-MOCHA-NEIVA. UNIDAD FUNCIONAL 2 VÍA NUEVA K46+450 - K48+080 PLGI-A-000	VERSIÓN 04
		CONTRATO 012- 2015
	ZONIFICACIÓN DE MANEJO AMBIENTAL	OCTUBRE DE 2017
		pág. 6

B= La Variable del medio Biótico, materializadas en la calificación destinada a cada sitio, con base en la cobertura vegetal. **(4)**

S= Variables del medio socioeconómico, materializadas en la calificación definida para los aspectos de actividad económica asociados a los Usos del Suelo (Us), Infraestructura existe (In) y potencial arqueológico (PA).

$$S = \sum \{Us, In, PA\} \quad (5)$$

Nota: Las variables consideradas son acumulativas, dado que pueden darse simultáneamente en un mismo sitio o lugar.

RANGOS DE VARIABILIDAD: Teniendo en cuenta las ecuaciones anteriores

- ✓ La **Sensibilidad Ambiental y Social**, con las variables Normativa (N), Física (F), Biótica (B) y Socioeconómica (S) se encontrará enmarcada dentro del rango de 0 a 40 puntos, los cuales definirán la sensibilidad básica de las áreas comprendidas dentro del Área de Influencia en las categorías que se establecen de Muy Baja a Muy Alta así (Tabla 9. 1)

Tabla 9. 1. Sensibilidad Ambiental y Social

>35	35 – 26	25 - 16	15 - 6	5 - 0
MUY ALTA	ALTA	MODERADA	BAJA	MUY BAJA

Fuente: Concesionaria Aliadas para el Progreso S.A.S. - G&R Ingeniería y Desarrollo S.A.S., 2017.

9.2. SENSIBILIDAD AMBIENTAL ACUMULADA

La **SENSIBILIDAD AMBIENTAL TOTAL RESULTANTE** de la aplicación de este procesamiento se presenta en las siguientes tablas y los siguientes Mapas de Zonificación Ambiental.

- ✓ Construcción de la Vía nueva Betania Sur. Anexo 1. Plano Sensibilidad Ambiental Acumulada

A partir de la zonificación ambiental presentada en la tabla anterior se establece el siguiente análisis consolidado de los resultados de ISA, (Tabla 9. 2)

Este documento pertenece a **ALIADAS PARA EL PROGRESO SAS**. Se prohíbe su reproducción total o parcial en cualquier medio, sin previa autorización escrita de la Gerencia de la Organización.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL CONTRATO DE CONCESIÓN SANTANA-MOCHA-NEIVA. UNIDAD FUNCIONAL 2 VÍA NUEVA K46+450 - K48+080 PLGI-A-000	VERSIÓN 04
		CONTRATO 012- 2015
	ZONIFICACIÓN DE MANEJO AMBIENTAL	OCTUBRE DE 2017
		pág. 7

Tabla 9. 2. Sensibilidad Ambiental Acumulada

SENSIBILIDAD AMBIENTAL				
ZONA	Descripción	SENSIBILIDAD	AREA (ha)	%
Áreas de importancia social y áreas de producción económica	Mayor porcentaje de AI	Baja	82,80	47,57%
	Zonas de Agrícolas, Ganaderas y sectores de áreas seminaturales por fuera de las rondas hídricas	Moderada	74,67	42,90%
Áreas de especial importancia ecológica	Rondas Hídricas	Alta	16,60	9,54%
TOTAL			174,08	100,00%

Fuente: Concesionaria Aliadas para el Progreso S.A.S. - G&R Ingeniería y Desarrollo S.A.S., 2017.

Se puede observar que la mayor parte del área de influencia se encuentra enmarcada en una sensibilidad Baja (82,8 ha = 47,57% del AI), sin embargo, de cerca se encuentran zonas con una sensibilidad Moderada (42,9% del AI = 74,67 ha) dado la gran representación de vegetación secundaria en el área de influencia y en menor proporción se encuentra las áreas de sensibilidad alta correspondiente a las Rondas hídricas de los drenajes que atraviesan el AI (9,54% del AI= 16,6 ha)

De acuerdo con el análisis de sensibilidad ambiental se establecen las siguientes calificaciones

- ✓ Sensibilidad Componente Normativo–Moderada y Sin Sensibilidad
- ✓ Sensibilidad Componente Físico – Moderada y Baja
- ✓ Sensibilidad Componente Biótico – Alta, Moderada, Baja, Sin Sensibilidad
- ✓ Sensibilidad Componente Socioeconómico – Moderada y Baja

9.3. ZONIFICACIÓN DE MANEJO AMBIENTAL

A partir de la sensibilidad de la oferta ambiental y social, se procede a determinar el nivel de intervención en función de los requerimientos de las diferentes actividades proyectadas, de tal manera que se garantice la sostenibilidad ambiental del área requerida para las actividades propuestas

Este documento pertenece a **ALIADAS PARA EL PROGRESO SAS**. Se prohíbe su reproducción total o parcial en cualquier medio, sin previa autorización escrita de la Gerencia de la Organización.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL CONTRATO DE CONCESIÓN SANTANA-MOCHA-NEIVA. UNIDAD FUNCIONAL 2 VÍA NUEVA K46+450 - K48+080 PLGI-A-000	VERSIÓN 04
		CONTRATO 012- 2015
	ZONIFICACIÓN DE MANEJO AMBIENTAL	OCTUBRE DE 2017
		pág. 8

La zonificación de Manejo Ambiental es una resultante de la interrelación de la Zonificación Ambiental en donde se establece la oferta ambiental del área, con la evaluación ambiental de las actividades a desarrollar en el sector de estudio.

En estas condiciones, la zonificación se estructura conforme lo establecen los Términos de Referencia teniendo en cuenta los grados de sensibilidad de cada uno de los ecosistemas frente al grado de intervención o afectación que serán objeto como resultado de la conformación de las Áreas de Influencia.

Como resultado de dicha interacción se establecen las siguientes unidades, Tabla 9. 3:

Tabla 9. 3. Zonificación dentro del área de influencia del Proyecto

SENSIBILIDAD CONSOLIDADA POR COMPONENTES	Zonificación Ambiental	Símbolo
ALTA	Áreas de Intervención con Restricciones	AE
		AIR
MODERADA	Áreas de Intervención	AIM
BAJA		

Fuente: Concesionaria Aliadas para el Progreso S.A.S. - G&R Ingeniería y Desarrollo S.A.S., 2017.

- ❖ **ÁREAS DE EXCLUSIÓN (AE):** Corresponde a las áreas que no pueden ser intervenidas por las actividades del proyecto. Se considera que el criterio de exclusión está relacionado con la fragilidad, sensibilidad y funcionalidad socio-ambiental de la zona; de la capacidad de autor recuperación de los medios a ser afectados.

De acuerdo con el esquema metodológico, se consideran aquellas áreas que presentan condiciones de entrada que generan situaciones de exclusión como presencia de Áreas pertenecientes a Parques Nacionales o en donde se identifican situaciones particulares de orden físico, biótico o social que representan limitaciones severas para el desarrollo del proyecto.

Conforme en lo anterior, en el área de influencia directa de la zona de estudio se encuentran áreas de exclusión asociadas a las Rondas Hídricas representando el 9,28% del AI, equivalente a 16,15 ha. Sin embargo, se debe aclarar que el **Área de Afectación (Proyecto) NO se**

Este documento pertenece a **ALIADAS PARA EL PROGRESO SAS**. Se prohíbe su reproducción total o parcial en cualquier medio, sin previa autorización escrita de la Gerencia de la Organización.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL CONTRATO DE CONCESIÓN SANTANA-MOCHOA-NEIVA. UNIDAD FUNCIONAL 2 VÍA NUEVA K46+450 - K48+080 PLGI-A-000	VERSIÓN 04
		CONTRATO 012- 2015
	ZONIFICACIÓN DE MANEJO AMBIENTAL	OCTUBRE DE 2017
		pág. 9

considera Áreas de Exclusión, debido a que se toman medidas de manejo ambiental, tales como solicitud de permisos de ocupación de cauce, obras para el manejo hidráulico, aprovechamiento forestal y levantamiento de Veda.

- ❖ **ÁREAS DE INTERVENCIÓN CON RESTRICCIONES (AIR):** Corresponde con las áreas donde se deben tener en cuenta manejos especiales y restricciones acordes con las actividades y etapas del proyecto y con la sensibilidad ambiental y social de la zona.

Se considera aquellos sitios que requieren de un manejo ambiental y social especial con el propósito de desarrollar de una manera adecuada el proyecto.

Para efectos de la presente clasificación se considerarán aquellas áreas cuya sensibilidad ambiental y social sea catalogada ALTA.

Como se mencionó anteriormente, corresponden a los sectores de las Rondas Hídricas dentro del Área del Proyecto, en otras palabras, la sección del área de proyecto que presenta ronda hídrica en donde se toman medidas de manejo ambiental, tales como solicitud de permiso de aprovechamiento forestal, permisos de ocupación de cauce, solicitud de levantamiento de veda, construcción de obras hidráulicas. Los cuales representan el 0,26% del área de influencia con 0,45 hectáreas.

- ❖ **ÁREAS DE INTERVENCIÓN (AIM):** Corresponde a las áreas donde se puede desarrollar las actividades constructivas en las diferentes etapas del proyecto, teniendo en cuenta ellas medidas de manejo ambiental.

Se define como todas aquellas que presentan una calificación total de sensibilidad ambiental, dentro de las categorías de MODERADA (47,57%) Y BAJA (42,9%). Como se observa en la Tabla 9.4 la mayoría del área de influencia definida se encuentra en área de intervención (90,46% = 157,47ha) (Ver anexo 9.1 Planos de Zon_Manejo)

En las Tabla 9. 4 y Tabla 9. 5 se definen las características de las mencionadas áreas propuestas para la solicitud de la Licencia Ambiental

Tabla 9. 4. Zonificación de Manejo Ambiental del Área de Influencia

Sensibilidad Ambiental			Zonificación
Sensibilidad	Área (ha)	%	
ALTA	16,15	9,28%	AE

Este documento pertenece a **ALIADAS PARA EL PROGRESO SAS**. Se prohíbe su reproducción total o parcial en cualquier medio, sin previa autorización escrita de la Gerencia de la Organización.

	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL CONTRATO DE CONCESIÓN SANTANA-MOCHA-NEIVA. UNIDAD FUNCIONAL 2 VÍA NUEVA K46+450 - K48+080 PLGI-A-000	VERSIÓN 04
		CONTRATO 012- 2015
	ZONIFICACIÓN DE MANEJO AMBIENTAL	OCTUBRE DE 2017
		pág. 10

Sensibilidad Ambiental			Zonificación
Sensibilidad	Área (ha)	%	
	0,45	0,26%	AIR
MODERADA	82,80	47,57%	AIM
BAJA	74,67	42,90%	
TOTAL	174,08	100%	

Fuente: Concesionaria Aliadas para el Progreso S.A.S. - G&R Ingeniería y Desarrollo S.A.S., 2017.

ZONIFICACIÓN DE MANEJO AMBIENTAL – ÁREA DE AFECTACIÓN

Luego de realizar el análisis de zonificación de manejo ambiental para el área de influencia, se hace necesario, realizar el análisis de zonificación, específicamente para el área de afectación. Es preciso anotar que el 98,55% presenta áreas de intervención con manejo y el 1,45% áreas de intervención con restricción media correspondiente a las Rondas Hídricas de los cuerpos de agua que interceptan con el área de proyecto.

Tabla 9. 5. Zonificación de Manejo Ambiental – Área de Afectación

Zonificación	Área (ha)	%
AIM	8,81	98,55%
AIR	0,13	1,45%
TOTAL	8,94	100,00%

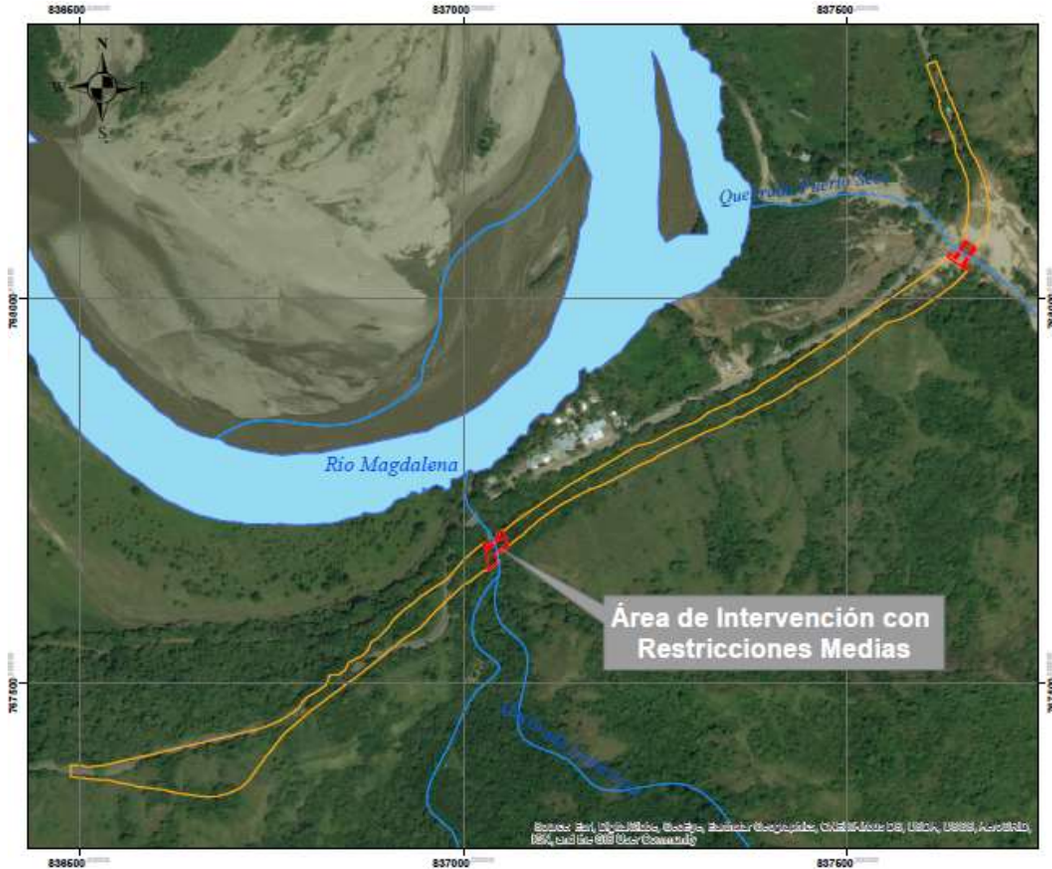
Fuente: Concesionaria Aliadas para el Progreso S.A.S. - G&R Ingeniería y Desarrollo S.A.S., 2017.

Este documento pertenece a **ALIADAS PARA EL PROGRESO SAS**. Se prohíbe su reproducción total o parcial en cualquier medio, sin previa autorización escrita de la Gerencia de la Organización.



	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL CONTRATO DE CONCESIÓN SANTANA-MOCHA-NEIVA. UNIDAD FUNCIONAL 2 VÍA NUEVA K46+450 - K48+080 PLGI-A-000</p>	<p>VERSIÓN 04</p>
		<p>CONTRATO 012- 2015</p>
		<p>OCTUBRE DE 2017</p>
<p>ZONIFICACIÓN DE MANEJO AMBIENTAL</p>		<p>pág. 11</p>

Figura 9. 1. Áreas de Manejo con Restricciones



Fuente: Concesionaria Aliadas para el Progreso S.A.S. - G&R Ingeniería y Desarrollo S.A.S., 2017.

Este documento pertenece a **ALIADAS PARA EL PROGRESO SAS**. Se prohíbe su reproducción total o parcial en cualquier medio, sin previa autorización escrita de la Gerencia de la Organización.

