INDICE

RESUMEN EJECUTIVO

No.	CONCEPTO	PAGINA
I.	DATOS GENERALES DEL PROYECTO, DEL PROMOVENTE Y DEL RESPONSABLE DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	
1.4	Provents	2
I.1	Proyecto	2
I.1.1. I.1.2.	Nombre del proyecto Ubicación del proyecto	2
I.1.2. I.1.3.	Tiempo De vida útil del proyecto	2
I.1.4.	•	2 3 3 3 3 3 3
1.1. 4 . 1.2.	Promovente	3
I.2.1.	Nombre o razón social	3
1.2.2.	Registro federal de contribuyentes del promovente	3
1.2.3.	Nombre y cargo del representante legal	3
1.2.4.	Dirección del promovente o de su representante legal	3
I.3.	Responsable de la elaboración del Estudio de Impacto	4
I.3.1.	Ambiental Nombre o razón social	4
1.3.1. 1.3.2.		4
1.3.2. 1.3.3.	•	4
1.3.4.	Dirección del responsable técnico del estudio	4
II.	DESCRIPCION DEL PROYECTO	5
II.1.	Información general del proyecto	6
II.1.1	Naturaleza del proyecto	6
II.1.2.	• •	7
II.1.3.	Dirección física del proyecto y planos de localización	7
II.1.4.		7
II.1.5.	· •	8
II.1.6.	Uso actual del suelo y/o cuerpos de agua en el sitio del	8
	proyecto y sus colindancias	
II.1.7.	Urbanización del área y descripción de servicios requeridos	8
II.2.	Características particulares del proyecto	8
II.2.1.	Programa general de trabajo	10
II.2.2.	Preparación del sitio	10
II.2.3.	Descripción de obras y actividades provisionales del	11
II.2.4.	proyecto Etapa de construcción	11
II.2.4. II.2.5.	Etapa de construcción Etapa de operación y mantenimiento	13
II.2.5. II.2.6.	Descripción de obras asociadas al proyecto	16
II.2.7.	Etapa de abandono del sitio	17
II.2.8.	Utilización de explosivos	17

II.2.9.	Generación, manejo y disposición de residuos sólidos, líquidos y emisiones a la atmósfera	17
II.2.10.	Infraestructura para el manejo y disposición adecuada de los residuos.	18
III.	VINCULACION CON LOS ORDENAMIENTOS JURIDICOS APLICABLES EN MATERIA AMBIENATL Y EN SU CASO, CON LA REGULACION DEL USO DEL SUELO.	19
IV.	DESCRIPCION DEL SISTEMA AMBIENTAL Y SEÑALAMIENTO DE LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DETECTADA EN EL AREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO. INVENTARIO AMBIENTAL	34
IV.1. IV.2. IV.2.1.	Delimitación del área de estudio Caracterización y análisis del sistema ambiental Aspectos abióticos a) Clima b) Geología y geomorfología c) Suelos d) Hidrológica Superficial y Subterránea	35 37 37 37 40 42 43
IV.2.2.	Aspectos bióticos a) Vegetación terrestre b) fauna	44 44 51
IV.2.3. IV.2.4.	Paisaje Medio socioeconómico a) demografía b) factores socioculturales	52 53 54 57
IV.2.5.	Diagnostico ambiental	58
V.	IDENTIFICACION, DESCRIPCION Y EVALUACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES	61
V.1.	Metodología para identificar y evaluar los impactos ambientales	62
V.1.1. V.1.2.	Indicadores de impacto Lista indicativa de indicadores de impacto	62 66
V.2 V.2.1 V.2.2	Criterios y metodologías de evaluación Criterios Identificación y Jerarquización de los probables impactos	67 67 70
V.2.3	Metodologías de evaluación y justificación de la metodología seleccionada.	74
VI.	MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES	76

VI.1.	Descripción de la medida o programa de medidas de mitigación o correctivas por componente ambiental	77
VI.2.	Impactos residuales	86
VII.	PRONOSTICOS AMBIENTALES Y EN SU CASO, EVALUACION DE ALTERNATIVAS	87
VII.1.	Pronostico del escenario	88
VII.2.	Programa de Vigilancia Ambiental	90
VII.3.	Conclusiones	92
VIII.	IDENTIFICACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS METODOLOGICOS Y ELEMENTOS TECNICOS QUE SUSTENTAN LA INFORMACION SEÑALADA EN LAS FRACCIONES ANTERIORES	93
VIII.1.	Planos definitivos	94
VIII.1.2.	Fotografías	94
VIII.1.3.	Videos	94
VIII.2.	Glosario de términos	94
VII.3.	Bibliografía	98

Manifiesto	<i>Impacto</i>	Ambienta

CAPITULO I

DATOS GENERALES DEL PROYECTO, DEL PROMOVENTE Y DEL RESPONSABLE DEL ESTUDIO DEL IMPACTO AMBIENTAL

I. DATOS GENERALES DEL PROYECTO, PROMOVENTE Y RESPONSABLE DEL ESTUDIO DEL IMPACTO AMBIENTAL.

I.1 PROYECTO.

I.1.1. NOMBRE DEL PROYECTO

Construcción de Obras de Protección , Arroyo "San Lucas", Los Cabos, B.C.S. Segunda Etapa.

I.1.2. UBICACIÓN DE PROYECTO

El Proyecto se encuentra ubicado en el sector noroeste de la ciudad de Cabo San Lucas, en la margen derecha del arroyo San Lucas.

Esta área se delimita al Sur con desarrollo Turístico y Carretera Transpenínsular, al Norte con Ejido San Lucas y red de alta tensión de CFE, al Este con Arroyo San Lucas y rancho San Juan, y al oeste con colonia Lagunitas y red de CFE. (Ver plano de localización del Proyecto en el anexo 3).

La poligonal del predio tiene como centroide las siguientes coordenadas geográficas:

Tabla 1: Coordenadas UTM.

Coor	denadas UTM	Coord. Geográficas ó						
Х	Y	Geodesicas						
61 25 77	253 49 27	LN 22° 55' 06.8"						
		LW 109° 54' 07.8"						
61 31 65	253 36 58	LN 22° 55' 06.8"						
		LW 109° 54' 07.8"						
61 34 01	253 32 03	LN 22° 54' 10.6"						
		LW 109° 53' 39.4"						

I.1.3. TIEMPO DE VIDA UTIL DEL PROYECTO

El proyecto tiene una vida útil garantizada de 50 años, el cual se pretende realizar en su primera fase, en cuatro etapas.

Etapa I. Preparación del sitio

Etapa II.- Construcción

Etapa III.- Operación y Mantenimiento

Etapa IV - Abandono del sitio

Tabla 2: Etapas del proyecto

		2006							2007					2008			2010	2050
ETAPAS		Julio	A g o	Sep		O c t	Nov.	Dic.	E n e	M a r z	a y	j u n	D i c	F e br	O c t	Di c		
Regularización Proyecto	del																	
Preparación																		
Construcción																		
Operación																		\rightarrow

I.1.4. PRESENTACIÓN DE LA DOCUMENTACION LEGAL

Constitución de FEDEICOMISO traslativo de dominio de administración y garantía, (ver anexo 1 de documentación legal del Promovente).

I.2. PROMOVENTE

I.2.1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL: Desarrollo Cabo Condo S.A. de C.V.

I.2.2. REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES DEL PROMOVENTE:

I.2.3. NOMBRE Y CARGO DEL REPRESENTANTE LEGAL: DATOS PROTEGIDOS POR LA LETAIPG DATOS PROTEGIDOS POR LA LETAIPG Único.

CURP: DATOS PROTEGIDOS POR LA LETAIPG

R.F.C.: DATOS PROTEGIDOS POR LA LETAIPG

I.2.4. DIRECCIÓN DEL PROMOVENTE O DE SU REPRESENTANTE LEGAL PARA RECIBIR U OIR NOTIFICACIONES:

DATOS PROTEGIDOS POR LA LFTAIPG

I.3 DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL:

1.3.1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL:

Sauceda y Asociados Consultores Ambientales, S.C.

1.3.2. REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES: DATOS PROTEGIDOS POR LA LETAIPG (Ver Registro Federal de Contribuyentes en el Anexo 2).

1.3.3. NOMBRE DEL RESPONSABLE TÉCNICO DEL ESTUDIO:

NOMBRE	R.F.C. CURP	PROFESIÓN	CEDULA PROFESIONAL
DATOS PROTEGIDOS POR LA LFTAIPG	DATOS PROTEGIDOS POR LA LETAIPG DATOS PROTEGIDOS POR LA LETAIPG	Biólogo	DATOS PROTEGIDOS POR LA
DATOS PROTEGIDOS POR LA LETAIPG DATOS PROTEGIDOS POR LA LETAIPG	DATOS PROTEGIDOS POR LA LETAIPG DATOS PROTEGIDOS POR LA LETAIPG	Biólogo	DATOS PROTEGIDOS POR LA
DATOS PROTEGIDOS POR LA LETAIPG ¹ DATOS PROTEGIDOS POR LA LI	DATOS PROTEGIDOS POR LA LFTAIPG	Ing. Desarrollo Sustentable	DATOS PROTEGIDOS POR LA LETAIP

1.3.4. DIRECCIÓN DEL RESPONSABLE TÉCNICO DEL ESTUDIO:

DATOS PROTEGIDOS POR LA LFTAIPG

Manifiesto	<i>Impacto</i>	Ambiental

CAPITULO II DESCRIPCION DEL PROYECTO

5

II. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.

II.1 INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO.

El Proyecto se localiza en la cuenca del Arroyo "San Lucas", en la ciudad de Cabo San Lucas, B.C.S, y consiste en la Construcción de un muro de contención de 2,100.00 m de longitud.

El Muro se construye como una pared modular de 5.00 m de altura que consta de piezas prefabricadas de 20.3 cm x 45.7 cm x 30.5 cm, las cuales se montan de manera cuatrapeadas unidas con pernos de fibra de vidrio, y se colocan geomallas que funcionan como refuerzos (tierra estabilizada mecánicamente).

La altura estimada del muro perimetral será de 5.00 m se contendrá a base de material compactado por medios mecánicos reforzados con geomalla a cada metro de altura de acuerdo a previo análisis.

Los ecosistemas presentes en la zona se encuentran alterados por las actividades antropogénicas, los cuales corresponden a los tipos de clima áridos en zonas costeras, la vegetación que prevalece en el área de estudio esta clasificada como Matorral sarcocrasicaule subinerme, las especies que destacan en el área son; cardón, pitahaya, yuca, cholla, mezquite, palo Adán, biznagas y gran abundancia de especies rastreras y pastos. Las poblaciones fáusticas se encuentran muy disminuidas.

II.1.1.- NATURALEZA DEL PROYECTO.

Este Proyecto tiene como finalidad proteger de la grandes avenida causadas por los fenómenos meteorológicos que se presentan continuamente en Cabo San Lucas, debido a su localización geográfica y tipo de relieve presente en el área, correspondiente a la planicie costera, la afectación con este tipo de fenómenos naturales son graves, presentando grandes perdidas económicas, naturales y poniendo en riesgo la seguridad de las personas.

El Arroyo San Lucas, presenta una corriente torrencial efímera, llevando agua solo en episodios de fuertes precipitaciones, manteniéndose seco el resto del tiempo debido a la infiltraciones y al tipo de clima semiárido característico de la zona, presenta una morfología fluvial meándrico simple, con gran capacidad de trasporte de sólidos.

Por lo antes mencionado se construirá un muro de contención con una pared modular de 5.00 m de altura que consta de piezas prefabricadas de 20.3 cm x 45.7 cm x 30.5 cm, las cuales se montan de manera cuatrapeadas unidas con pernos de fibra de vidrio, y se colocan geomallas que funcionan como refuerzos (tierra estabilizada mecánicamente).

II.1.2.- SELECCIÓN DEL SITIO.

El sitio donde se tiene proyectado construir el bordo de protección fue seleccionado en base a un estudio hidrológico e hidráulico realizado con antelación, este proyecto tiene como finalidad proteger el área donde se desarrollará un complejo turístico basado en la conservación y protección de los recursos naturales, el cual está inserto en el Proyecto Construcción de Obras de Protección en el Arroyo San Lucas, los Cabos, B.C.S.

II.1.3. UBICACIÓN FÍSICA DEL PROYECTO Y PLANOS DE LOCALIZACIÓN.

El proyecto se encuentra ubicado en el sector noroeste de la ciudad de Cabo San Lucas, en la margen derecha del arroyo San Lucas (se anexa plano de localización en anexo 3).

Esta área se delimita al Sur con desarrollo Turístico y Carretera Transpenínsular, al Norte con Ejido San Lucas y red de alta tensión de CFE, al Este con arroyo San Lucas y rancho San Juan, y al oeste con colonia Lagunitas y red de CFE. (Ver plano de localización en el anexo 3)

II.1.4. INVERSIÓN REQUERIDA:

Tabla 3 : Inversión requerida

INVERSION TOTAL DEL PROYECTO									
Inversiones primer año.	Inversión								
A) INVERSIÓN FIJA									
	14,562,600.00								
Equipo y Maquinaria.									
	14,500,600.00								
Permisos, trámites, estudios de impacto ambiental.									
	62,000.00								

II.1.5. DIMENSIONES DEL PROYECTO:

Tabla 4: Dimensiones del Provecto

Superficie	На	%
Superficie total del predio	298.00	100
Superficie a afectar con respecto a	2.1	0.7
la cobertura vegetal, con un periodo		
corto de recuperación.		
Superficie para obras permanentes	0.21	0.07
Superficie de amortiguamiento	4.8	1.61

II.1.6. USO ACTUAL DEL SUELO Y/O CUERPOS DE AGUA EN EL SITIO DEL PROYECTO Y EN SUS COLINDANCIAS.

- Uso del suelo: Forestal, recreativo y de pastoreos.
- Uso de los cuerpos de agua: No existe presa reguladora ni de almacenamiento, el Arroyo San Lucas por ser una corriente efímera no tiene uso aparente.

II.1.7. URBANIZACIÓN DEL ÁREA Y DESCRIPCIÓN DE SERVICIOS REQUERIDOS.

El proyecto en si no requiere de servicios básicos, solo en la etapa de construcción se requerirá agua y energía eléctrica; el agua se suministrará a través de pipas y la energía eléctrica con una planta portátil de 120 volts de gasolina.

Para el acceso a la obra se transitará por vialidades existentes, y sobre el cauce del arroyo.

II.2. CARACTERISTICAS PARTICULARES DEL PROYECTO.

El proyecto consiste en la construcción de un muro de contención dentro del limite del terreno del **Desarrollo Country Club "San Lucas"**, de una longitud de 2,100.00 m.

El Muro se construye como una pared modular de 5.00 m de altura, que consta de piezas prefabricadas de 20.3 cm x 45.7 cm x 30.5 cm, las cuales se montan de manera cuatrapeadas unidas con pernos de fibra de vidrio, y se colocan geomallas que funcionan como refuerzos (tierra estabilizada mecánicamente).

El desplante del muro se hará a partir de una plantilla de concreto reforzado dadas las condiciones del terreno, para crear una cuña pasiva en el suelo para resistir el deslizamiento del muro, además, ayuda a prevenir la erosión y el socavación de la base del muro.

La altura estimada del muro de perimetral será de 5.00 m. se contendrá a base de material compactado por medios mecánicos reforzados con geomalla a cada metro de altura de acuerdo a previo análisis.

El revestimiento de base hidráulica será de 20 cm. de espesor , el Talud derecho de 1.5:1 a base de relleno mejorado compactado a 95% PVSM de 20 cm. de espesor, el Talud contrario de 1.5:1 a base de lozas de concreto armado con geomallas de 20 cm. de espesor compactado por lo menos con una capa de 30 cm., los bordos de protección se harán con productos del encauzamiento compactados al 95% de su PVMS, portado a una densidad relativa del 80%.

La obra requiere de los siguientes materiales: cemento, arena, grava, agua, acero de refuerzo, geomalla y PVSM, esta obra no requiere material de banco.

Tabla 5 : Cantidades de obra total

CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD
		TOTAL
Excavación p/anclaje	M3	307,127.00
talud		
Terraplén p/bordo	M3	247,053.57
Corte	M3	307,127.00
Concreto en loza y	M3	15,844.00
guarniciones		
Talud material mejorado	M3	6,145.46
Revestimiento (base)	M3	3,100.50
corona		
Relleno en anclaje talud	M3	9,750.00

Nota: Las cantidades de los materiales son en estado compacto

El proyecto se desarrollara en cuatro etapas; de preparación del sitio, de construcción, de mantenimiento y abandono del sitio, las cuales se describen en los puntos siguientes.

II.2.1. PROGRAMA DE TRABAJO.

Tabla: Programa de Trabajo

		2006							2007				2008			2010	2050
	Julio	Α	S		0	Nov.	Dic.	Е	M	Α	j	D	F	0	Di		
ETAPAS		g	е		С			n	а	b	u	i	e	С	С		
		0	р		t			е	r	r	n	С	br	t			
									2 0	ı			•				
Regularización de Proyecto	I									-							
Preparación																	
Construcción																	
Operación																—	

II.2.2. PREPARACION DEL SITIO.

APERTURA DE VIAS DE ACCESO PARA MAQUINARIA Y EQUIPO.- El acceso de la maquinaria se hará por el cauce del arroyo, evitando dañar la flora y fauna del lugar, de igual forma el predio ya cuenta con acceso directo conectado a las vialidades existentes.

TRASLADO Y OPERACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO.- Durante el traslado del equipo dentro del predio se deberá tener cuidado de no arrollar animales silvestres, y circular por las rutas establecidas.

LIMPIEZA DEL TERRENO.- se realizará una limpieza del área con maquinaria, personal y herramienta adecuada para no afectar la vegetación existente, usando un tractor D6 y una cuadrilla de peones, para desalojar los escombros depositados en el área y troncos producto de la devastación ocasionada por los fenómenos naturales que azotan la zona (huracanes, ciclones y tormentas).

DESMONTES, INCLUYE BRECHADO.- Solo se efectuarán en las zonas requeridas con tractores, mano de obra y herramienta, limpiando los sitios desmontados y procurando aprovechar el producto del desmonte.

DESPALMES.- Se efectuarán con tractor ó motoconformadora retirando la cubierta vegetal y la capa de materia orgánica a una profundidad no mayor de 10 cm., buscando la incorporación de este material a algún sitio del proyecto.

GENERACION DE RESIDUOS.- Los residuos sólidos se clasificarán para reutilización algunos, mientras que otros serán enviados a un sitio destinado y autorizado para la disposición final de la basura.

GENERACIÓN DE EMPLEOS.- Se empleará a personal capacitado, preferentemente de las zonas aledañas al proyecto.

II.2.3. DESCRIPCIÓN DE OBRAS Y ACTIVIDADES PROVISIONALES DEL PROYECTO.

Construcción de caminos de acceso y vialidades: el camino de acceso es de terracería por la orilla del arroyo.

Servicios médicos y respuesta a emergencias: se contará con una pequeña área dentro del Country Club, para primeros auxilios en casos de emergencias, en caso de lesiones graves se acudirá a la Unidad Médica más cercana.

Bodegas: las bodegas serán provisionales de material desarmable, en ellas se almacenarán herramienta menor y algún material que se requiera de momento, se evitará almacenar aceites y otras sustancias peligrosas.

Instalaciones sanitarias: se instalarán letrinas móviles.

Instalación de planta de energía eléctrica: se instalará una planta portátil de 120 volts de gasolina.

II.2.4 ETAPA DE CONSTRUCCIÓN.

A.- Manejo de materiales de construcción: los materiales de construcción serán transportados y almacenados en un lugar estratégicos, llevando un control de las entradas y salidas del mismo para evitar el desperdicio y tiradero en las zonas circundantes a la construcción.

Se evitará almacenar sustancias peligrosas, las cuales puedan causar incendios, contaminación del suelo o intoxicación del personal.

- **B.-** Excavación: la excavaciones y cortes se realizarán solo en el área de construcción, con retroexcavadora y apoyo de cargadores frontales.
- **C.-** Acarreo del Material Producto de Excavación: el material producto de la excavación será utilizado para los rellenos en las mismas áreas, el material sobrante se trasportará en camiones con capacidad de 7m³, hacia donde se requiera.

- **D.- Rellenos Compactados:** Los rellenos serán compactados con compactadora manual, usando el material de la excavación.
- **E.- Traslado y Operación de Maquinaria y Equipo:** Para el traslado de maquinaria, esta se realizará por rutas trazadas, evitando la erosión del suelo, la perturbación y muerte de fauna silvestre en el área, así como de vegetación existente.

La maquinaria y equipo que no este trabajando permanecerá apagado, los equipos que se requieran de instalación permanente, así como la maquinaria permanecerán en el área, para lo cual tendrán un lugar asignado, solo saldrá el que requiera mantenimiento o que haya terminado su trabajo.

- **F.- Construcción del Muro:** La construcción del muro se realizará con personal calificado y un residente de obra, en base a un proyecto aprobado, y cumpliendo con las normas de seguridad, los materiales, maquinaria y personal requerido se describen al final de este punto.
- **G.- Requerimientos de Agua:** El agua requerida en esta etapa será trasportada mediante un camión cisterna "pipa" de 10,000 lts. y almacenada en tanques.
- H.- Requerimientos de Combustible: El combustible requerido será cargado en la estación de servicio más cercana, para evitar derrames en el suelo o almacenar sustancias inflamables.
- **I.- Requerimientos de Energía:** la energía que se requiere en esta etapa es mínima y se suministrará de una planta portátil, asiendo buen uso de esta.
- **J.- Alteración del Drenaje:** para evitar la alteración del drenaje en la etapa de construcción se evitará tirar material, madera, basura y herramienta en las áreas marcadas por los escurrimientos en los tiempos de lluvias, si fuera el caso.
- **K.- Aguas residuales:** Las aguas residuales de tipo doméstico que se generen se podrán manejar con la instalación de letrinas portátiles, las cuales serán contratados a una empresa profesional.
- **L.- Residuos sólidos:** los residuos sólidos generados en esta etapa será, depositados en un contenedor, para retirarlos posteriormente, y trasladarlos al relleno sanitario del H. Ayuntamiento.

Personal utilizado en las etapas de Preparación del sitio y Construcción :

Tabla 6: Personal utilizado.

Etapa	Tipo de mano de	Tipo de Empleo			Disponibili dad regional
	obra	Permanente s	Temporales	Extraordinario	
Preparación del sitio	No calificada		3		3
	Calificada	1			
Construcción o	Calificada				0
apertura del camino.	No calificada	16			16
Trituración de	Calificada	1			0
los desperdicios (Coartazales)	No calificada		16		16

Maquinaria utilizada en las etapas de preparación del sitio y construcción:

Tabla 7: Maquinaria requerida.

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	No.	HRS. DE TRABAJO	COMBUSTIBLE LTS
Cargador frontal	2	150	Diesel
Compactadora Manual	2	100	Gasolina
Motoconformadora Cat	2	64	Diesel
Retroexcavadora	2	160	Diesel
Tractor D6	1	110	Diesel
Mezcladora de concreto	1	64	Eléctrico

II.2.5. ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.

MANTENIMIENTO.- El diseño sin necesidad de mortero prevé un drenaje interno para soportar las presiones hidrostáticas del agua que causa la destrucción de los muros tradicionales, no necesita mantenimiento.

En caso de deterioro del material o fracturas producto de avenidas extraordinarias originadas por fenómenos naturales, Desarrollo Cabo Condo S.A. de C.V. se encargara de dar el mantenimiento necesario a la estructura, de igual forma

tendrá un Programa de Conservación y Mantenimiento de la Vegetación existente en el área la cual sirve como amortiguamiento, minimizando los efectos erosivos en la avenidas extraordinarias.

CONSERVACIÓN DE LA VEGETACIÓN.- Debido a la dinámica de las aguas altas y avenidas, existen alteraciones del Desarrollo normal de las poblaciones vegetales repercutiendo en la forma y dimensión del cauce, debido a esto se debe elaborar un Programa de conservación de la Flora y Fauna.

II.2.5.1 Estudios de campo.

En el presente Estudio Técnico Justificativo, fueron empleadas diferentes herramientas metodológicas tanto teóricas como prácticas de diferentes disciplinas científicas, entre las que se encontraron las bibliográficas, georeferenciales, cartográficas, ecológicas (muestreo rectangular 400 m2, registro de abundancia; puntos en cuadrante e índices de diversidad y dominancia), botánicas (colecta e identificación de especimenes vegetales), zoológicas (identificación faunística), etnobiológica (observación directa y participativa), socioeconómicas (encuestas) y el registro fotográfico.

Primeramente se hizo la revisión bibliográfica de la región de estudio: En campo se determinó la ubicación geográfica del predio, con un GPS-ETREX LEGEND, mca. GARMÍN, ubicándose en los puntos estratégicos del polígono, determinado a su vez por las brechas linderos, auxiliándose siempre por un guía de campo, quien proporcionó la información de brechas y colindancias, para con ello determinar con precisión las coordenadas geográficas.

Para la caracterización del ambiente físico, la fuente de información fue cartográfica, consultándose el Cuaderno Estadístico Municipal de Los Cabos: Edafológica, Uso de Suelo y Vegetación, topográfica, Hidrológica, Geológica y de Climas, empleándose la técnica del sobrelapamiento. En el trabajo de computadora se empleo el programa Excel para realizar los cálculos de parámetros a obtener y Autocad (versión 2005), para realizar con precisión los mapas de las condiciones físicas.

En el muestreo de campo se realizaron metodologías ecológicas (transectos y puntos en cuadrante), botánica, (colecta de especimenes florísticos), y zoológicas (identificación de mamíferos, aves y reptiles, por medio de la observación directa e indirecta).

Para la realización del presente trabajo de campo se llevó a cabo una visita al campo con una duración de dos días. Se efectúo la toma de datos del Matorral Espinoso de 0.21 has, por medio de una variante del Muestreo Sistemático al Azar (Carrillo, 1989), para efectos de cuantificar la vegetación existente se realizaron 3

sitios de muestreo, constituyendo aproximadamente el 28.57% de la superficie total de la superficie de matorral sarcocrasicaule subinerme, el cual representó un 100% del total del predio. Los sitios de muestreos tuvieron forma rectangular de dimensiones fijas de (10 x 20 m.= 200 m²), para el estrato arbóreo, después se realiza un conteo por categorías díamétricas de todas las especies, DAP (diámetro a la altura del pecho a 1.30 m), altura y cobertura de cada individuo en cada sitio, para el renuevo y vegetación menor se toma un radio de 2 m. (12.56 m²) y para el registro de hierbas, helechos, musgos y líquenes; se toma 1 m² con la ayuda de pobladores del predio.

Para la información taxonómica de plantas, se tomaron muestras de los especimenes no identificados en el área de estudio, con la ayuda del equipo para recolectar (prensa botánica y correas, cartón corrugado, papel periódico, lápiz y plumón indeleble, altímetro y brújula, bolsas de plástico de 60 x 80 cm., sobres o bolsas de papel de 8 x 4 cm., mapa de la región, tijeras de podar, navaja de bolsillo, palita de jardín, etiquetas de colgar y libreta de notas) y se prensaron para posteriormente llevar a cabo la determinación en el herbario de la Esc. de Biología de la UAS., siguiendo todo el proceso de recolección y preservación del material recolectado.

Frecuentemente al momento de recolectar o durante el proceso de secado se pueden caer y perder ciertas estructuras como flores y frutos por lo que es recomendable guardarlas y analizarlas en pequeñas bolsas de papel, aparte de la presencia de estructuras reproductivas y vegetativas, es necesario anexar datos referentes a estructuras no recolectadas así como información no mostrada por el ejemplar herborizado, como tamaño, forma de vida, ambiente, tipo de vegetación, altitud y localidad (Beltrán, M. A., 1998). Para la cotejar los especimenes colectados se realizó revisión bibliográfica de artículos y libros relacionados con las especies conspicuas al Matorral espinoso (Rzedowski, J. y C. de Rzedowski, G. 1978 y 1979), (Martínez, M. 1969), (Vega, A. R., Bojórquez y Hernández, F. 1989), (Standley, P. C. 1920-1926), (Shreve, F. y Wiggins, I. L. 1964) y (Wiggins, I. L. 1980). Para la información etnobiológica se empleo la observación directa y participativa (Spradley, 1980), así como un cuestionario para los habitantes locales y consultando los registros de Beltrán, J. A, **et al.**, (1994).

Con los datos de abundancia de las especies, se calcularon los índices de diversidad de Shannon-Wiener, dominancia de MacNaugthon.

La diversidad se obtuvo para el total de las especies forestales (aprovechables y no aprovechables), el cual combina dos componentes de la diversidad: 1) el número de especies, 2) la igualdad o desigualdad de la distribución de individuos en las diversas especies. Tal y como lo menciona Krebs (1985), un mayor numero de especies hace que aumente la diversidad de las mismas, e incluso con una distribución uniforme o equitativa entre ellas, también aumentará la diversidad de especies medidas con la función de Shannon-Wiener. En sentido estricto, se debe emplear a la medida de Shannon-Wiener de contenido de información sólo con muestras aleatorias extraídas de una gran comunidad en que se conoce el número total de especies.

La información faunística de aves se llevo a cabo por observación directa, muestreando y registrando dos veces por día, cuatro horas hombre, de 6 a 8 tanto a.m. como p.m., se empleó la guía de Peterson y Chalif (1994), así como la información de Alden (1969). Para mamíferos, se utilizó la observación directa e indirecta por rastros (huellas, excretas) y cuestionarios entre los habitantes locales; para reptiles fue al igual que la anterior tanto directa e indirecta.

Especies de plantas y sus usos, distribuidas en el predio.

Tabla 8 - Listado Florístico de especies por uso forestal.

NUMERO	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	USO FORESTAL
1	Cardón	Pachycereus pringlei	No aprovechable
2	Tasajo	Hylocereus sp	No aprovechable
3	Biznaga	Ferocactus peninsulare	No aprovechable
4	Sangregado	Jatropha curcas	No aprovechable
5	Chutama	Bursera penicillata	No aprovechable
6	Mezquite	Prosopis juliflora	Poste y leña
7	Cholla	Opuntia cholla	No aprovechable
8	Pitayita	Mammillaria capensis	No aprovechable
9	Pitaya marismeña	Lemaireocereus standleyi	No aprovechable
10	Ciruelo	Spondias purpurea	Leña
11	Cacarahua	Vallessia glabra	No aprovechable
12	Copal	Bursera excelsa	No aprovechable
13	Casuarina	Casuarina equisetifolia	Poste y leña
14	Batamote	Baccharis glutinosa	Poste y leña
15	Mauto	Lisyloma divaricata	Leña y poste
16	Palo verde	Parkinsonia mycrophylla	Leña y poste
17	chicura	Franseria ambrosioides	No aprovechable
18	Malva	Sida acuta	No aprovechable
19	Higuerilla	Ricinus communis	No aprovechable

II.2.6. DESCRIPCIÓN DE OBRAS ASOCIADAS AL PROYECTO.

No existen obras asociadas al proyecto.

II.2.7. ETAPA DE ABANDONO DEL SITIO:

Una vez terminada la vida útil del proyecto, se hará una evaluación para valorar el grado de erosión del muro y determinar la reconstrucción o destrucción del mismo, tomando en cuenta el historial hidrológico y el giro que tomara el área del desarrollo turístico.

Programa de demolición y rescate del área:

 Residuos sólidos: los residuos generados producto de la demolición, deberán separarse.

Tabla 9 : Materiales requeridos

Tabla 5 . Materiales requeriaes			
Material	Destino		
Escombro	Se utilizará para rellenar partes bajas donde marque el H. ayuntamiento		
Acero	Se enviará a una empresa encargada de reciclar el acero.		
Material varios	Los materiales que no puedan ser reutilizados ni reciclados, se depositarán en un área autorizada por el H. Ayuntamiento		

II.2.8 UTILIZACION DE EXPLOSIVOS.

Para la realización de este proyecto no se requiere utilizar explosivos.

II.2.9. GENERACIÓN, MANEJO Y DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS, LÍQUIDOS Y EMISIONES A LA ATMÓSFERA.

Etapa I preparación del sitio: en esta etapa se generarán residuos orgánicos los cuales serán depositados en un lugar contiguo, para usarse como abono, las emisiones a la atmósfera se controlarán a través del mantenimiento continuo de la maquinaria y manteniendo húmeda la capa superficial del terreno transitable.

Etapa II construcción: los residuos sólidos generados en esta etapa serán confinados en un área donde no impacte o impacten mínimamente al ambiente, previa autorización del H. ayuntamiento de Los Cabos.

Etapa III operación y mantenimiento: no habrá generación de residuos, ni emisiones a la atmósfera.

Etapa IV de abandono del sitio: **Residuos sólidos:** los residuos generados producto de la demolición, deberán separarse.

Tabla: Materiales requeridos

Material	Destino				
Escombro	Se utilizara para rellenar partes bajas donde marque el H. ayuntamiento				
Acero	Se enviará a una empresa encargada de reciclar el acero.				
Material varios	Los materiales que no puedan ser reutilizados ni reciclados, se depositarán en un área autorizada por el H. Ayuntamiento de los Cabos.				

II.2.10. INFRAESTRUCTURA PARA EL MANEJO Y DISPOSICIÓN ADECUADA DE LOS RESIDUOS.

En la localidad existe el servicio de recolección de basura por parte del H. Ayuntamiento de Los Cabos, para esto la empresa Desarrollo Cabo Condo S.A. de C.V. se encargara de colocar contenedores y darles mantenimiento periódico.

CAPITULO III

VINCULACION CON LOS ORDENAMIENTOS JURIDICOS APLICABLES EN MATERIA AMBIENTAL Y EN SU CASO, CON LA REGULACION DE USO DE SUELO.

19

III. VINCULACIÓN CON LOS ORDENAMIENTOS JURÍDICOS APLICABLES EN MATERIA AMBIENTAL Y, EN SU CASO CON LA REGULACIÓN DEL USO DEL SUELO.

Es recomendable identificar los diferentes instrumentos de planeación que ordenan la zona donde se ubicará el Proyecto, a fin de establecer su correspondencia por lo anterior, es conveniente considerar únicamente:

Los planes de Ordenamiento Ecológico del Territorio (POET) decretados (regionales o locales). Con base en estos instrumentos deben describirse las Unidades de Gestión Ambiental (UGA) del POET en las que se asentará el Proyecto; asimismo se deberán relacionar la políticas ecológicas aplicables para cada una de las UGA involucradas así como los criterios ecológicos de cada una de ellas, con las características del Proyecto, determinando su correspondencia a través de la descripción de la forma en que el Proyecto dará cumplimiento a cada una de las dichas políticas y criterios ecológicos.

En un radio de 10 Km. con respecto al sitio del Proyecto, solo se encuentran los Ordenamientos Ecológicos siguientes: (INEGI 1999)

Tabla 10: Ordenamientos ecológicos relacionados con el Proyecto.

ORDENAMIENTO ECOLOGICO	FECHA DE PUBLICACION		
A. REGIONALES			
Ordenamiento Ecológico Marino del Mar de Cortés	Aun no publicado en el D.O.F.	No definida	Sin obligación
B. ESTATAL			
OET del Estado de Baja California Sur.	Concluido técnicamente Aun no publicado en el Diario Oficial de la Federación.	residuos.	de la zona , así como un control estricto de los residuos generados.
Regiones Hidrológicas Prioritarias.	CONABIO 1998	El área del Proyecto se encuentra dentro de la No. 10 Sierra de la Laguna y Oasis Aledaños	Control estricto de las actividades para no dañar o alterar esta zona hidrológica prioritaria
Areas Prioritarias Marinas.	CONABIO 2002	El predio se encuentra en el área No. 9 Los Cabos	Cuidados especiales en la realización de las actividades para no dañar o alterar esta área prioritaria marina.

 Los Planes y Programas de Desarrollo Urbano Estatales y Municipales o en su caso del Centro de Población.

El Proyecto se enmarca en los criterios normativos en material ambiental que establece en Plan Estatal de Desarrollo 2005-2010 y el Plan Municipal de Desarrollo 2006-2007, como se indica en la tabla siguiente:

Tabla 11.- Planes de desarrollo de Gobierno relacionados con el Proyecto.

Tabla 11 Planes de desarrollo de Gobierno relacionados con el Proyecto.						
Plan de Desarrollo	Aplicación al proyecto	Vinculación con el proyecto				
Plan de Desarrollo	Ecología, medio ambiente y forestal. Se tiene como objetivo principal en este Capítulo, "regular las actividades productivas en la entidad", que a su vez tiene la estrategia de "implementar el ordenamiento ecológico como una herramienta normativa que le de certidumbre a la promoción de inversiones para el desarrollo" Mediante el Plan Estatal de Desarrollo se deberán plasmar acciones dirigidas al impulso de un desarrollo sectorial que responda a las necesidades actuales del turista, comunidad anfitriona e industria turística, mediante la preservación y enriquecimiento de los recursos naturales y culturales para comprometer la capacidad de las futuras generaciones para servirse de ellos y disfrutarlos. (pag 193). Líneas de Acción: - Administrar adecuadamente el uso del suelo en base a su vocación natural y el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, así como					
	la protección al ambiente.					
	"regular y controlar el manejo de					

residuos sólidos en el estado", el cual tiene como estrategia, "elaborar y ejecutar un programa estatal en materia de residuos urbanos y de manejo especial y peligrosos, acorde al Programa Nacional para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos."

Líneas de Acción:

- Promover en coordinación con el gobierno federal y las autoridades correspondientes, la creación de infraestructura para el manejo integral de residuos sólidos urbanos, de manejo especial y residuos peligrosos en los municipios, con la participación de los inversionistas y representantes de los sectores sociales interesados.

Plan Municipal de Desarrollo de Los Cabos 2005-2007.

Actualizar el reglamento general de ecología y vigilar su aplicación.

Objetivos:

- · Construir un Municipio en el que la ciudadanía y gobierno vayan juntos por un modelo de desarrollo integral y planeado, potenciando nuestra viabilidad turística tradición minera. У buscando hacer de Baia California Sur un espacio de más mejores resultados, oportunidades y progreso para todos, respetuoso de las leyes, de su identidad y patrimonio histórico, cultural y ambiental.
- Construcción de una visión y de una estrategia integral para el desarrollo regional para la equidad, para el mejoramiento de la calidad de vida, el aprovechamiento correcto de los recursos naturales y la ciudadanía ambiental.

Creara un mejoramiento de vida en la población aledaña , ya que este muro de contención evitara las grandes inundaciones en temporadas de lluvias .

• EL AYUNTAMIENTO DE LOS CABOS, B.C.S, velará por brindar un ambiente sano que conserve su diversidad, riqueza y equilibrio natural, y permita alcanzar una mejor calidad de vida para toda la comunidad.

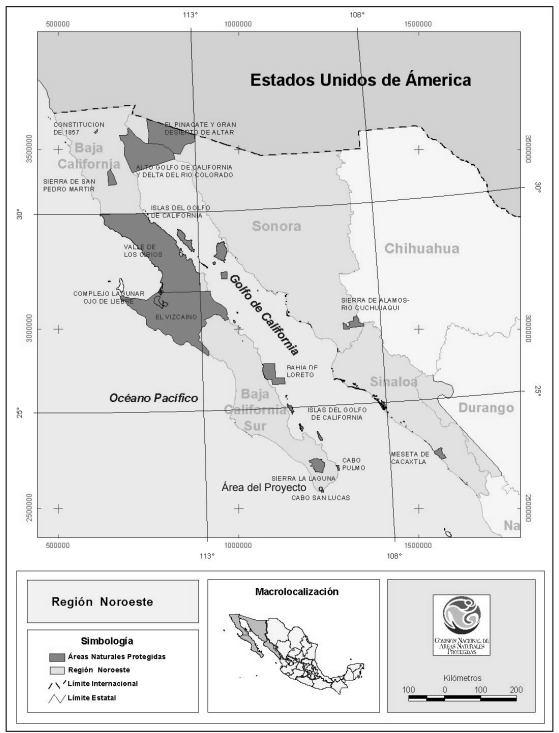
LINEAS DE ACCION:

- Impulsar la Promoción y el Desarrollo Turístico.
- Ofertar hacia el exterior el conocimiento de las diferentes actividades a realizarse que actualmente no están siendo explotados, a objeto de incrementar la participación de capital nacionales y extranjeros en los trabajos de exploración y explotación.
- Adaptarle un entorno ecológico a los espacios de recreación existentes.
- Programas de recuperación y restablecimiento de las zonas de restauración ecológica.

En el municipio de Los Cabos se encuentra un Área natural Protegida con categoría de Reserva de la Biosfera, Región conocida como **Sierra La Laguna**, geopolíticamente se encuentra ubicada al sur del Municipio de La Paz y al norte del Municipio de Los Cabos. (Ver ficha técnica del Área Natural Protegida en el anexo 4). (Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, 2006).

Este Municipio también cuenta con el Santuario y Áreas de Protección de Flora y Fauna de **Cabo San Lucas** (Ver especificaciones en el anexo 4). (Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, 2006).

Mapa 1.- Delimitación de las Regiones de la CONANP: especificaciones de la región noroeste. 113° 108° 500000 1000000 1500000

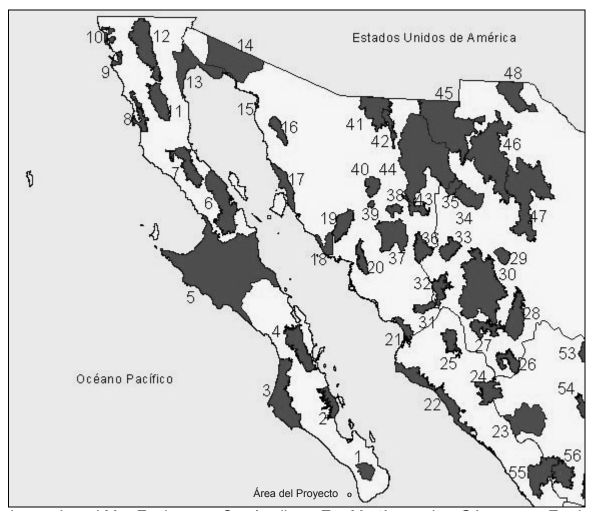


24

Zona de atención prioritaria involucrada.

Con respecto a Regiones Terrestres Prioritarias clasificadas por CONABIO (Comisión Nacional para la Biodiversidad), en un radio de 10 Km. a partir del la zona del Proyecto no se encuentra ninguna, como se puede observar en el Mapa siguiente, la más cercana es la No. **1.- Sierra de la Laguna**, (Ver en el anexo 4), como se puede observar en el mapa 2:

Mapa 2.- Distribución de las Regiones Terrestres Prioritarias en el país según CONABIO.



Arriaga, L., J.M. Espinoza, C. Aguilar, E. Martínez, L. Gómez y E. Loa (coordinadores). 2000. *Regiones terrestres prioritarias de México*. Escala de trabajo 1:1 000 000. Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad. México.

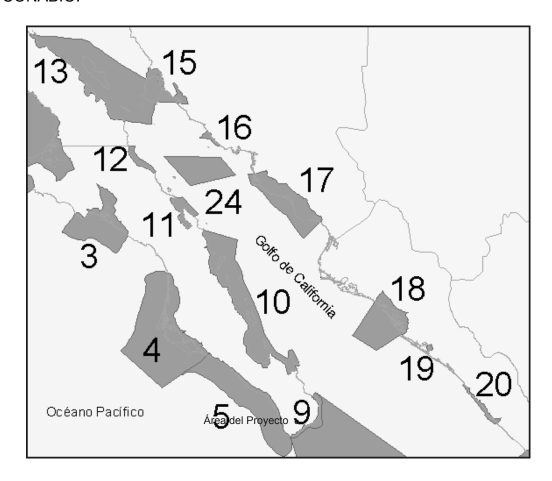
A continuación se presenta el listado de las Regiones Terrestres Prioritarias de la CONABIO señalando con color más oscuro las que están dentro del Estado de B. C. S.; observando que la zona del proyecto no se encuentra cerca de ninguna de ellas.

Clave Nombre de la región

- 1. Sierra de La Laguna
- Sierra El Mechudo
- Planicies de Magdalena
- Sierra La Giganta
- El Vizcaíno-El Barril
- Sierras La Libertad-La Asamblea
- 7. Valle de los Cirios
- San Telmo-San Quintín
- Punta Banda-Eréndira
- 10. Santa María-El Descanso
- 11. Sierra de San Pedro Mártir
- 12. Sierra de Juárez
- 13. Delta del río Colorado
- 14. Gran desierto de Altar-El Pinacate
- 15. Bahía de San Jorge
- 16. Sierras El Álamo-El Viejo
- 17. Sierra Seri
- 18. Cajón del Diablo
- 19. Sierra Libre
- 20. Sierra El Bacatete
- 21. Las Bocas
- 22. Marismas Topolobampo-Caimanero
- 23. San Juan de Camarones24. Río Humaya
- 25. San José

Con respecto a Regiones Marinas Prioritarias clasificadas por CONABIO (Comisión Nacional para la Biodiversidad), en un radio de 10 Km. a partir de la zona del Proyecto, se encuentra la No. 9.- Los Cabos, (Ver ficha técnica en el anexo 4), como se puede observar en el Mapa siguiente:

Mapa 3.- Distribución de las Regiones Marinas Prioritarias en el país según CONABIO.



LISTA DE ÁREAS PRIORITARIAS MARINAS DE MÉXICO (CONABIO/USAID/WWF/FMCN/PACKARD)

Área Clasificación*			·		prioritaria
	1 Ensenadense	AB	AA	AU	
	2 Vizcaíno	AB	AA	AU	
	3 San Ignacio	AB	AA	AU	
	4 Bahía Magdalena	AB	AA	AU	
	5 Barra de Malva-Cabo Falso	AB	AA	AU	
	6 Isla Guadalupe			AB	
	7 Cayos Alijos			AB	
	8 R.B. Archipiélago Revillagigedo	AB	AA	AU	
	9 Los Cabos			AB	

10 Complejo Insular de Baja California Sur			AB
11 Bahía Concepción		AB	AA
12 Costa Oriental Vizcaíno			AFI
13 Complejo Insular de Baja California		AB	AA
14 Alto Golfo	AB	AA	AU
15 Canal del Infiernillo			AB
16 Cajón del Diablo			AB
17 Sist. Lag. Sur de Sonora	AB	AA	AU
18 Lag. Sta. Ma. La Reforma		AB	AU
19 Laguna de Chiricahueto			AB
20 Piaxtla-Urias			

^{*}AB: Áreas de alta biodiversidad

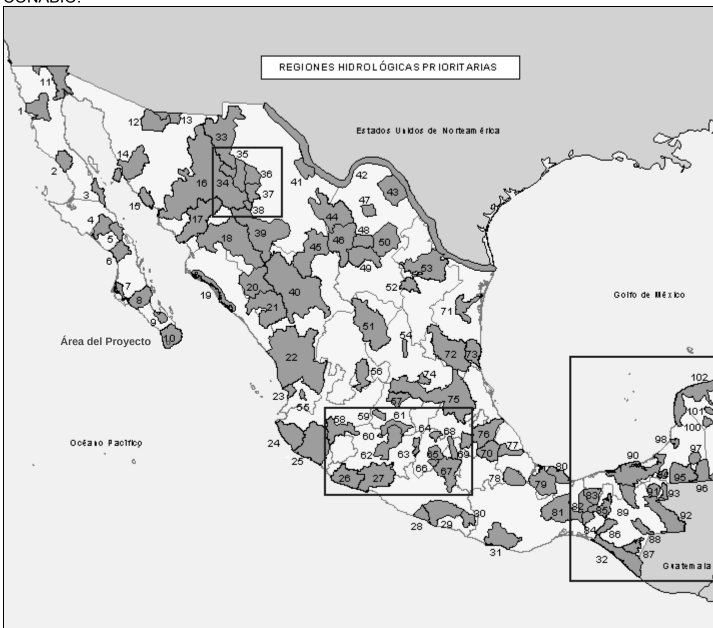
AA: Áreas que presentan alguna amenaza para la biodiversidad

AU: Áreas de uso por sectores

AFI: Áreas de falta de información de biodiversidad

Con respecto a Regiones Hidrológicas Prioritarias clasificadas por CONABIO (Comisión Nacional para la Biodiversidad), el área del Proyecto se encuentra dentro de la No. **10.- Sierra de la Laguna y Oasis Aledaños**, (Ver especificaciones en el anexo 4) como se puede observar en el Mapa siguiente:

Mapa 4.- Distribución de las Regiones Hidrológicas Prioritarias en el país según CONABIO.



A continuación se presenta el listado de las Regiones Hidrológicas Prioritarias de la CONABIO señalando con color más oscuro las que están dentro del Estado de B. C. S.; observando que la zona del Proyecto se encuentra a 10 km. de la **10.- Sierra de la Laguna y Oasis Aledaños.**

CLAVE	REGIONES HIDROLÓGICAS PRIORITARIAS	AAB	AU	AA	AD
1	San Pedro Mártir	Χ	X		
2	Ríos estacionales de Baja California - Cataviña				Χ
3	Sierra de la Libertad		Χ	Χ	Χ
4	Sierra de San Francisquito - Oasis San Ignacio	Χ	X		
5	Mulegé - Sta. Rosalía				Χ
6	<u>La Purísima</u>	Χ			
7	Bahía Magdalena		Χ		
8	Oasis San Pedro de la Presa - El Pilar - Las Pocitas	Χ	X		
9	Sierra del Novillo - La Paz		Χ		
10	Sierra de la Laguna y oasis aledaños	Χ	Χ		
11	Delta del Río Colorado	Χ	Χ	Χ	
12	Subcuenca del Río Asunción				Χ
13	Subcuencas del Río San Pedro y Río Sta. Cruz	Χ	Χ	Χ	
14	Isla Tiburón - Río Bacoachi			Χ	Χ
15	Cajón del Diablo	Χ		Χ	
16	Río Yaqui - Cascada Bassaseachic	Χ	Χ	Χ	
17	Río Mayo	Χ	X	Χ	
18	Cuenca alta del Río Fuerte	Χ	X	Χ	
19	Bahía de Ohuira - Ensenada del Pabellón	Χ	X	Χ	
20	Cuenca alta de los Ríos Culiacán y Humaya	Χ	Χ	Χ	
21	Cuenca alta del Río San Lorenzo - Minas de Piaxtla	Χ	X		X
22	Río Baluarte - Marismas Nacionales	Χ	X	Χ	

*CLASIFICACIÓN

AAB = Regiones de alta biodiversidad

AU = Regiones de uso por sectores

AA = Regiones amenazadas

AD = Regiones de desconocimiento científico

- En el área del proyecto no existen sitios relevantes como zonas arqueológicas o de relevancia histórica y/o cultural.
- En el área del proyecto se reportan 2 especies de flora que aparecen en la NOM-059 ECOL 2001, que son la biznaga de los cabos (*Mammillaria* capensis), y la biznaga (*Ferocactus peninsulae*), ambas sujetas a protección especial (Pr).
- No hay zonas de aprovechamiento restringido o de veda forestal y de fauna.

 No hay ecosistemas frágiles, (en el caso de la fracción XII del artículo 28 de la LGEPA).

• NORMAS OFICIALES MEXICANAS.

Tabla 12 : Normas oficiales mexicanas relacionados con el Proyecto.

NORMA OFICIAL MEXICANA	FECHA DE PUBLICACION	RELACION CON EL PROYECTO	FORMA DE CUMPLIMIENTO
NOM-059-SEMARNAT- 2001 Protección ambiental- especies nativas de México de flora y fauna silvestres-categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-lista de especies en riesgo.	06/MAR/02	En el Proyecto recomendamos no afectar especies existentes en el área del Proyecto y zonas aledañas, así como no utilizar estas.	Se tiene bien definida las especies que se encuentran en el predio , las cuales no están dentro de esta norma.
NOM-077-SEMARNAT- 1995 Establece procedimiento de medición para la verificación de los niveles de emisión de la opacidad del humo proveniente del escape de los vehículos automotores en circulación que usan diesel como combustible.	13/NOV/95	Esta aplica en la etapa de construcción y operación, ya que la maquinaria que se utilizara durante estos procesos usan disel como combustible.	Someteremos la maquinaria a mantenimiento para cumplir con esta norma.
NOM-053-ECOL-1993 Procedimiento para llevar a cabo la prueba de extracción para determinar los constituyentes que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente.	22/OCT/93	Esta aplica en las Etapas en las que el uso de maquinaria pesada esta involucrada puesto que los aceites quemados y grasas son considerados por esta norma como residuos peligrosos por su toxicidad al amb	Someteremos la maquinaria a mantenimiento para cumplir con esta norma. Y tener un cuidado especial para evitar derrame de aceites o grasas .

NOM-083-SEMARNAT- 2003	20/OCT/04	Especificaciones de protección ambiental para la selección del sitio, diseño, construcción, operación, monitoreo, clausura	El promoverte se responsabilizara del destino de los desechos sólidos que se generaron durante el proyecto,
		y obras complementarias de un sitio de disposición final de residuos sólidos urbanos y de manejo especial.	

Decretos y Programas de Manejo de Áreas Naturales Protegidas. Se recomienda mencionar si el Proyecto se ubicará dentro de un Área Natural Protegida (ANP) o en su zona de amortiguamiento, también debe registrarse la categoría a la que esta pertenece; asimismo, se deberá señalar claramente si en el documento de declaratoria de ANP, así como en su Programa de Manejo, se permite, se regula o se restringe la obra o la actividad que se pretende llevar a cabo, la especie a cultivar y/o las especies forrajeras a utilizar y de que modo lo hace, a fin de verificar si el Proyecto es compatible con la regulación existente. Es conveniente que lo anterior se acompañe de un plano a escala gráfica en el que se detalle la poligonal de la ANP, la correspondiente al Proyecto y algún rasgo o punto fisiográfico, topográfico o urbano reconocible, lo anterior para lograr una mejor referencia de la zona donde se establecerá el Proyecto.

En el municipio de Los Cabos se encuentra un Área natural Protegida con categoría de Reserva de la Biosfera, Región conocida como **Sierra La Laguna**, geopolíticamente se encuentra ubicada al sur del Municipio de La Paz y al norte del Municipio de Los Cabos, como se muestra en el mapa 1. (Ver ficha técnica del Área Natural Protegida en el anexo 4). (Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, 2006).

Este Municipio también cuenta con el Santuario y Áreas de Protección de Flora y Fauna de **Cabo San Lucas** (Ver especificaciones en el anexo 4). (Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, 2006).

BANDOS Y REGLAMENTOS MUNICIPALES.

 Bandos y Reglamentos municipales. En caso de que existan otros ordenamientos legales aplicables, es recomendable revisarlo e identificar la congruencia del proyecto en relación con las disposiciones sobre el uso del suelo que estos establezcan.

Reglamento de Ecología y Protección al Ambiente del Municipio de Baja California Sur, Sinaloa , el cual tiene por objeto normar la preservación y restauración del equilibrio ecológico, así como la protección del medio ambiente.

Las disposiciones de este Reglamento son de orden público e interés social rigen en todo el territorio municipal y tiene por objeto establecer las normas para la conservación, protección, restauración, regeneración y preservación del medio ambiente, así como para el control, la corrección y prevención de los procesos del deterioro ambiental, coordinadamente con Federación y Gobierno Estatal.

Mailliesio Illibacio Allibielli	Manifiesto	Impacto	Ambienta
---------------------------------	------------	---------	-----------------

CAPITULO IV

DESCRIPCION DEL SISTEMA AMBIENTAL Y SEÑALAMIENTO DE LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DETECTADA EN EL AREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO.

34

IV. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA AMBIENTAL Y SEÑALAMIENTO DE LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DETECTADA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO.

Inventario ambiental

El objetivo de este capítulo es ofrecer una caracterización del medio físico en sus elementos bióticos y abióticos, analizando en forma integral, los componentes del sistema ambiental del sitio donde se establecerá el Proyecto acuícola, todo ello para hacer una correcta identificación de sus condiciones ambientales, de las principales tendencias de desarrollo y/o deterioro. Se deberán considerar los lineamientos de los capítulos siguientes, así como aquellas conclusiones derivadas de la consulta bibliográfica las que podrán ser corroboradas o solicitadas por la autoridad ambiental.

IV.1 Delimitación del área de estudio

Para delimitar el área de estudio se utilizará la regionalización establecida por las unidades de gestión ambiental del ordenamiento ecológico (cuando exista para el sitio y esté decretado y publicado en el Diario Oficial de la Federación o en el boletín o periódico oficial de la entidad federativa correspondiente), la zona de estudio se delimitará con respecto a la ubicación y amplitud de los componentes ambientales con los que el Proyecto tendrá alguna interacción por lo que podrá abarcar más de una unidad de gestión ambiental de acuerdo con las características del Proyecto, las cuales serán consideradas en el análisis. Cuando no exista un ordenamiento ecológico decretado en el sitio, se aplicarán por lo menos los siguientes criterios para delimitar el área de estudio:

A) Dimensiones del Proyecto.

Tabla 13: Dimensiones del provecto

Características del	Información que se debe proporcionar							
proyecto								
Cambio de uso del suelo	El Área sujeta a cambio de uso del suelo es de 2,100.00 m							
de Forestal a obras de	de longitud las cuales se pretenden convertir a un muro de							
protección Arroyo San	contención para evitar inundaciones causadas por el							
Lucas.	Arroyo San Lucas.							

La poligonal del predio tiene como centroide las siguientes coordenadas UTM y Geográficas:

Tabla	Coordenadas	U.	TM
i abia	Coolachadas	$\mathbf{\mathcal{C}}$	1 1 7 1

Co	ordenadas UTM	Coord. Geográficas ó
Х	Υ	Geodesicas
61 25 77	253 49 27	LN 22° 55' 06.8"
		LW 109° 54' 07.8"
61 31 65	253 36 58	LN 22° 55' 06.8"
		LW 109° 54' 07.8"
61 34 01	253 32 03	LN 22° 54' 10.6"
		LW 109° 53' 39.4"

B) Conjunto distribución y tipo de obras.

De manera general la obra a desarrollarse es la construcción de un muro de contención para el arroyo Cabo San Lucas y así evitar las inundaciones en temporadas de lluvias , por lo tanto no se requerirá de obras o servicios de apoyo.

C) Ubicación y características de las obras y actividades asociadas y provisionales.

No se realizara ninguna obra o actividad asociada y provisional en el proyecto.

D) Sitios para la disposición de desechos.

Los residuos sólidos generados serán depositados en un contenedor, para retirarlos posteriormente, y trasladarlos al relleno sanitario del H. Ayuntamiento de Los Cabos.

E) Factores sociales (poblados cercanos).

En un radio de 10 Km., a partir del Proyecto se encuentran 5 poblados y la mayoría se dedica principalmente al turismo y el comercio (INEGI 1995) (Ver plano de localización deL Predio Anexo 3)

CENTRO POBLADO

El Tule El Manglito Palmillas Los Pozos

Los Medanos Partidos

El Pueblito

F) Rasgos geomorfoedafológicos, hidrográficos, climáticos entre otros.

Las características abióticas y bióticas se describen en el Punto IV.2.1.

G) Tipo, características, distribución, uniformidad y continuidad de las unidades ambientales.

La caracterización ambiental se realizará para un radio de 10 Km. a partir del Predio. (Ver Mapa de Orografía anexo 3).

La orografía presenta tres formas características de relieve que son:, zonas accidentadas planas, las zonas semiplanas y las zonas planas. Las zonas accidentadas se localizan en la sierra de la Laguna y San Lázaro, formadas por rocas intrusivas del Mesozoico, granito y batolitos graníticos, abarcando el 15 por ciento de la superficie total.

Las zonas semiplanas se localizan entre la costa y la sierra, formadas por rocas sedimentarias del Cretácico Superior, ocupando el 60 por ciento de la superficie total. Por último, las zonas planas que se localizan en las costas formadas por terrazas marinas, gravas, arenas y limos, depósitos de aluvión, médanos y salitrales del Pleistoceno, abarcando alrededor del 25 por ciento de la superficie total del municipio.

IV.2 Caracterización y análisis del sistema ambiental.

Para el desarrollo de esta sección se recomienda que se haga un análisis integral de los elementos del medio físico, biótico social, económico y cultural, así como los diferentes usos del suelo y del agua que hay en el área de estudio. En dicho análisis se considerará la variabilidad estacional de los componentes ambientales, con el propósito de reflejar su comportamiento y sus tendencias. Las descripciones y análisis de los aspectos ambientales deben apoyarse con interpretaciones que permitan a la autoridad inferir el estado actual que guarda el equilibrio ambiental o de la alteración del área donde se ubica el sitio seleccionado para el establecimiento del Proyecto.

IV.2.- CARACTERIZACIÓN Y ANÁLISIS DEL SISTEMA AMBIENTAL

IV.2.1. ASPECTOS ABIÓTICOS

a) TIPO DE CLIMA:

Los climas característicos del municipio de Los Cabos son: cálido-seco, al norte de San José del Cabo; y templado-seco en la parte más alta de la sierra de La Laguna y San Lázaro. El mes más frío del año es considerado el mes de enero y la temperatura media anual es de 24°C; tiene un régimen de lluvias en verano, registrándose en el mes de septiembre la mayor precipitación pluvial.

Tabla 14 : Tipo de Climas.

CLIMAS		
TIPO O SUBTIPO	SÍMBOLO	% DE LA SUPERFICIE MUNICIPAL
TEMPLADO SUBHÚMEDO CON LLUVIAS EN VERANO, DE HUMEDAD MEDIA	C(w1)	4.94
TEMPLADO SUBHÚMEDO CON LLUVIAS EN VERANO, DE MENOR HUMEDAD	C(w0)	6.88
SEMISECO SEMICÁLIDO	BS1h	5.38
SECO SEMICÁLIDO	BSh	22.97
SECO MUY CÁLIDO Y CÁLIDO	BS(h')	9.51
MUY SECO SEMICÁLIDO	BWh	0.63
MUY SECO MUY CÁLIDO Y CÁLIDO	BW(h')	49.69

FUENTE: INEGI. Conjuntos de Datos Geográficos de la Carta de

Climas, 1:1 000 000.

En el área de estudio tenemos un clima seco semicálido (Bsh).

TEMPERATURA PROMEDIO:

Según los registros de la estación climatológica de San José del Cabo,. En un periodo de 20 años se ha observado una temperatura media anual de 24.0° C; con un promedio mínimo de 23.0° C y un promedio máximo de 25.9° C.

Tabla 15: Temperatura
TEMPERATURA EXTREMA EN EL MES
(Grados centígrados)

ESTACIÓN Y AÑO	MES		CONCE	PTOS	
		MÁXIMA	DÍA(S)	MÍNIMA	DÍA(S)
CABO SAN LUCAS 2003	ENERO	30.0	31	4.0	4
	FEBRERO	31.0	15	5.0	22
	MARZO	31.0	15	5.0	19
	ABRIL	34.0	15	7.0	8
	MAYO	35.0	19	8.0	9

JUNIO	39.0	20

JUNIO	39.0	20	14.0	7
JULIO	39.0	14	20.0	5
AGOSTO	39.0	12	21.0	29
SEPTIEMBRE	35.0	19	19.0	25
OCTUBRE	35.0	4	14.0	31
NOVIEMBRE	38.0	4	9.0	29
DICIEMBRE	30.0	2	8.0	29

FUENTE: CNA. Registro Mensual de

TEMPERATURA EXTREMA EN EL MES

Temperatura en °C. Inédito.

PRECIPITACIÓN PLUVIAL:

La precipitación reportada como promedio para el periodo de 1941-2004 es de 219.98 mm, con una avenida anual máxima de 633.50 mm., que fue en 1993. Dadas las características metereológicas en la zona se presentan dos temporadas muy marcadas que son; la de lluvia y la de estiaje. La temporada de lluvias a su vez se subdivide en dos periodos; de Junio a Septiembre y de Diciembre a Febrero, mientras que la de sequía es de Marzo a Junio. (Fuente: CNA, Estación climatologica Cabo San Lucas)

Tabla 16: Precipitación Pluvial.

PRECIPITACIÓN TOTA	AL MENSUAL												
(Milímetros)													
ESTACIÓN	PERIODO							MES	1	1		1	
CONCEPTO		E	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D
SAN JOSÉ DEL CABO	2003	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	182.5	620.7	0.0	0.0	0.0
PROMEDIO	De 1984 a 2003	13.1	1.9	1.4	8.0	0.1	1.2	23.7	76.6	168.3	35.2	55.3	12.7
AÑO MÁS SECO	1997	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.5	137.0	0.0	22.0	0.0
AÑO MÁS LLUVIOSO	1993	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	138.0	125.0	2.5	628.0	0.0
SANTIAGO	2003	0.5	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	111.5	237.9	148.4	0.0	0.0	0.0
PROMEDIO	De 1984 a 2003	15.7	3.6	0.9	0.6	0.1	0.3	39.3	110.6	102.1	34.8	17.2	13.4
AÑO MÁS SECO	2000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	11.3	21.3	45.5	36.9	13.0	0.0
AÑO MÁS LLUVIOSO	2001	0.5	0.4	8.5	0.0	1.5	0.0	0.0	172.0	453.0	22.0	0.0	0.0

FUENTE: CNA. Registro Mensual de Precipitación Pluvial					
ll en mm. Inédito.					

VIENTOS DOMINANTES:

Se presentan vientos dominantes provenientes del oeste (W) con velocidades medias de 7.2 km/hr y máximos de 14.4 km/hr. (Estación climatológica Cabo San Lucas)

AIRE: Calidad atmosférica de la región, no esta determinada por falta de datos, en la región existen dos estaciones de monitoreo para particular suspendidas de los cuales, solo una está en operación.

b) GEOMORFOLOGÍA Y GEOLOGÍA:

Geomorfología:

Se localizan formas planas en las costas formadas por terrazas marinas, gravas, arenas y limos, depósitos de aluvión, médanos y salitrales.

Geología: la zona donde se localiza el área, corresponde a depósitos Cenozoico del periodo terciario, con presencia de rocas ígneas intrusivas.

Tabla 17: Geomorfología.

ERA PERIODO		ODO	ROCA O SUELO			
CLAVE	NOMBRE	CLAVE	NOMBRE	CLAVE	NOMBRE	SUPERFICIE MUNICIPAL
С	CENOZOICO	Q	CUATERNARIO	(S) (Su)	SEDIMENTARIA SUELO	20.38 4.90
		Т	TERCIARIO	(le)	ÍGNEA EXTRUSIVA	3.12
				(li) (S)	ÍGNEA INTRUSIVA SEDIMENTARIA	9.77 16.73
М	MESOZOICO	K	CRETÁCICO	(li) (M)	ÍGNEA INTRUSIVA METAMÓRFICA	44.04 0.25
		NA	NA	(M)	METAMÓRFICA	0.23

FUENTE: **INEGI.** Conjuntos de Datos Geográficos de la Carta Geológica, 1:250 000.

Las características de los suelos que generalmente la forma es regosol eutrico de textura media

Características del relieve: específicamente el área en estudio presenta una pendiente suave.

Fisiografía: Provincia: Península de B.C.

Sub Provincia: Del cabo.

Topoforma: Llanura

Tabla 18 : Fisiográfica de la zona.

PRO	VINCIA	S	SUBPROVINCIA		SISTEMA DE		
CLAVE	NOMBRE	CLAVE	NOMBRE		TOPOFORMAS	MUNICIPAL	
				CLAVE	NOMBRE		
I	PENÍNSULA DE BAJA	05	DEL CABO a/	100	SIERRA	29.28	
	CALIFORNIA			102	SIERRA CON LOMERÍOS	23.78	
				204	LOMERÍO CON BAJADAS	7.35	
				220	LOMERÍO CON CAÑADAS	16.00	
				304	MESETA CON BAJADAS	3.24	
				320	MESETA CON CAÑADAS	15.03	
				500	LLANURA	5.32	

a/ Discontinuidad Fisiográfica.

FUENTE: INEGI. Conjuntos de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica, 1:1

000 000.

Susceptibilidad de la zona:

De acuerdo a los resultados de los análisis realizados por Serra en 1971, respecto a las trayectorias de ciclones en el periodo de 1921 a 1969, se tiene que Baja California Sur es la entidad que presenta la mayor probabilidad de ser alcanzado por la influencia ciclónica siendo esta de 97%; así como una probabilidad del 47% de que al menos uno de ellos llegue a los litorales tocando tierra, siendo la parte sur de la entidad la que es mas susceptible de ser alcanzada. El mes en que históricamente se han presentado es septiembre ya que en el periodo de 1960 – 1978 tocaron tierra 16 ciclones.

La afectación ciclónica no solo se refiere a la afectación directa de su presencia, sino que dentro del área de influencia de estos fenómenos, generalmente de un radio de 250 kilómetros, se provocan intensas precipitaciones; de la precipitación total anual ocurrida en la región, aproximadamente el 20% es derivado de la influencia ciclónica. Esto repercute benéficamente en la zona, pues contribuyen

a la recarga de acuíferos y a la regeneración de la vegetación; por otro lado pueden ocasionar fuertes avenidas torrenciales con arrastre importante de suelos el cual es depositado en el Golfo de California.

La zona sur de la Península de Baja California, donde se localiza el predio en estudio se caracteriza por pertenecer a la región de nuestro país donde ocurre una alta frecuencia de tormentas tropicales y huracanes

Tabla 19 : Ciclones que han tenido una marcada influencia en la zona de estudio.

No.	Año	PERTURBACIÓN TROPICAL	CAT.	ZONA AFECTADA	LLUVIA MAXIMA EN 24 HR
1	2003	Ignacio	H2	Cabo San Lucas, La Paz	110 mm
2	2003	Martín	H2	Todos Santos, La Paz, Cuidad Constitución.	210 mm
3	2001	Juliette	H1	Todos Santos, Los Cabos, San Felipe.	140 mm
4	2000	Miriam	TT	Los Cabos, Todos Santos.	57 mm
5	1999	Grez	H1	San José del Cabo.	400 mm
6	1998	Frank	TT	Abreojos, La Paz	98 mm
7	1998	Isis	H1	Los Cabos.	330 mm
8	1997	Nora	H1	San Felipe	337 mm
9	1996	Fasto	H3	Todos Santos	150 mm
10	1995	Henriette	H1	Cabo San Lucas	115 mm
11	1993	Hilary	Н3	Punta pequeña, Huerta Vieja	110 mm
12	1992	Lester	H1	Punta Abrejos B.C.S., A. Rodríguez Son.	220 mm.
13	1990	Rachel	TT	Cabo San Lucas, San José del Cabo	216 mm

C) EDAFOLOGÍA:

Tipo de suelos que presenta el área en estudio

El sistema de clasificación de suelos utilizado es el de FAO-UNESCO (1994), el cual es ampliamente conocido a nivel mundial.

Para la identificación de los suelos en el predio se expusieron 3 perfiles de suelos, mediante los cuales se clasificaron como Regosol Eutrico (RGe), suelos formados de procedentes de materiales no consolidados, excepto materiales de textura gruesa y con mas de 100 cm de profundidad, y sobre el cauce del arroyo el tipo de suelo es Fluvisol Eutrico.

Tienen un grado de saturación (por NH_4 OAc) del 50% o más, por lo menos entre 20 y 50 cm de profundidad a partir de la superficie, pero que no son calcáreos dentro de éste intervalo de profundidad y carecen de permafrost en una profundidad de 200 cm a partir de la superficie.

Tabla 20 : Tipos de suelo en la zona del Predio.

SUELOS DOMINANTES EN EL MUNICIPIO DE SAN JOSE

UNIDAD		SUBU	NIDAD	CLASE TEXTURAL				% DE LA SUPERFICIE
CLAVE	NOMBRE	CLAVE	NOMBRE	CLAVE	NOMBRE	MUNICIPAL		
Н	FEOZEM	С	CALCÁRICO	2	MEDIA	0.69		
I	LITOSOL	NA	NA	1	GRUESA	37.13		
J	FLUVISOL	е	ÉUTRICO	1	GRUESA	3.64		
R	REGOSOL	С	CALCÁRICO	1	GRUESA	0.60		
R	REGOSOL	е	ÉUTRICO	1, 2	GRUESA, MEDIA	57.94		

FUENTE: **INEGI.** Conjuntos de Datos Geográficos de la Carta Edafológica, 1:250 000.

d) HIDROLOGÍA:

El área pertenece a la región hidrológica "RH6A", Cuenca La Paz-Cabo, Subcuenca Cabo San Lucas.

Tabla 21 : Hidrológica de la zona del Predio REGIONES, CUENCAS Y SUBCUENCAS HIDROLÓGICAS

CLAVE	REGIÓN NOMBRE		CUENCA NOMBRE	SUI CLAVE	BCUENCA NOMBRE	% DE LA SUPERFICIE MUNICIPAL
RH03	BAJA CALIFORNIA SUR -	Α	A. CARACOL-	а	Α.	8.84
	OESTE (MAGDALENA)		A. CANDELARIA	b	CANDELARIA R. SAN	0.50
	02012 (111110571221111)		0, 11 13 <u>1</u> 2 1 11 11, 1	2	JACINTO	
				С	A. SANTA INÉS	0.45
RH06	BAJA CALIFORNIA SUR-	Α	LA PAZ-CABO	а	CABO SAN LUCAS	12.83
	ESTE (LA PAZ)		SAN LUCAS	b	R. SAN JOSÉ	33.14

c A. SANTIAGO 40.37 d LAS PALMAS 3.87

FUENTE: **INEGI.** Conjuntos de Datos Geográficos de la Carta Hidrológica de Aguas Superficiales, 1:250 000.

Agua subterránea:

Tabla 22 : Características Generales del Acuífero

Permeabilidad del material	alta		
Tipo de acuífero	Libre		
Calidad del agua	Tolerable		
Condiciones geológicas del	sobre explotado		
acuífero	·		
Intrusión salina	No		

IV.2.2. ASPECTOS BIÓTICOS

a) VEGETACIÓN

La vegetación que prevalece en la región de los cabos esta clasificada como Matorral Crasicaule subinerme de acuerdo a la Carta Estatal de Uso Actual del Suelo y Vegetación del INEGI; este tipo de vegetación se distribuye en manchones y esta constituido principalmente de cactáceas grandes con tallos aplanados o cilíndricos, los climas en que se desarrolla son muy secos, cálidos con lluvias en verano, con una temperatura media anual que oscila entre los 20 y 24 grados centígrados y la precipitación anual total, en general, de 200 a 300 milímetros; su distribución es sobre las llanuras costeras y lomeríos con bajada, los suelos que los sustentan, son en su mayoría Regosoles y Yermosoles.

En el estrato de 4 a 7 metros se encuentran frecuentemente especies como; Cardón, Pitahayas, Burseras, Yuca, Mezquite; en el estrato de 2 a 3 metros destacan: Torote colorado, Lomboy, Palo adán, Ciruelo; En el estrato de 0.5 a 1.0 metro con bajos índices de abundancia Cholla, Pitahaya agria, Nopales etc.; y en el estrato inferior a 0.5 metros se pueden encontrar, Biznagas y gran abundancia de especies rastreras y pastos, la anterior información se obtuvo de la carta estatal de vegetación y uso actual del suelo del INEGI.

Sobre el cause del Arroyo San Lucas se encuentran especies rastreras y pastos estaciónales, esto es debido a la dinámica del agua, la cual arrastra la vegetación existente en épocas de tormentas y huracanes.

LISTADO FLORÍSTICO DEL PREDIO

Tabla 23 : Listado florístico del predio.

Familia	Estrato	Especie	Nombre común
Agavaceae	Arbórea	Yucca valida	Datilillo
Anacardiaceae	Arbórea	Cyrtocarpa edulis	Ciruelo
Burseraceae	Arbórea	Bursera odorata	Torete blanco
Cactaceae	Arbustiva	Cochemia poselgeri	Biznagita
Cactaceae	Arbustiva	Ferocactus peninsulare	Biznaga
Cactaceae	Arbustiva	Lemaireocererues	Pitahaya dulce
		(Stenocereus) thurberi	
Cactaceae	Arbustiva	Machaerocereus (Stenocereus) gummosus	Pitahaya agria
Cactaceae	Arbustiva	Mammillaria capensis	Biznaga de los cabos (viejitos)
Cactaceae	Arbustiva	Opuntia cholla	Cholla
Cactaceae	Arbustiva	Opuntia molesta	Clavelina
Cactaceae	Arbórea	Pachycereus pringlei	Cardón
Compositae	Arbustiva	Ambrosia (franseria) ambrosioides	Chicura
Compositae	Arbustiva	Ambrosia (franseria) chenopodifolia	Huizapol
Compositae	Arbustiva	Viguiera deltoidea	Tacote
Cucurbitaceae	Arbustiva	Ibervillea sonorae	Coyote melón
Euphorbiaceae	Arbustiva	Jatropha cinerea	Lomboy
Caesalpinioideae	Arbórea	Cercidium (pakinsonia) microphyllum	Dipúa
Caesalpinioideae	Arbórea	Cercidium peninsulare	Palo verde
Caesalpinioideae	Arbórea	Haematoxylon brasiletto	Palo brasil
Mimosoideae	Arbustiva	Acacia brandegeana	Vinorama
Mimosoideae	Arborea	Prosopis glandulosa	Mezquite
Fouquieriaceae	Arbórea	Fouquieria diguetii	Palo Adán
Rhamnaceae	Arbórea	Karwinskia humboldtiana	Cacachila
Rutaceae	Arbórea	Esenbekia flava	Palo Amarillo
Solanaceae	Arbustiva	Lycium spp	Frutilla
Solanaceae	Arbustiva	Solanum hindsianum	Mariola
sterculiaceae	Arbustiva	Melochia tomentosa	Malva rosa

ESPECIES DE INTERES COMERCIAL.

En cuanto a especies vegetales de interés comercial y otros usos de las observadas en el proyecto, en la siguiente tabla se describen los usos correspondientes:

Tabla 24 : Especies de Interés Comercial

Especie	Nombre común	Uso
Pachycereus pringlei	Cardón	Los frutos fueron consumidos por los antiguos californianos. El leño del esqueleto se usa como combustible y para la construcción , cercas y muros casas; se emplea también para elaborar arpones para pescar. Con la semilla se elaboró una harina para preparar algunos alimentos. La pulpa del tallo se usa para curar heridas ya que tiene propiedades desinfectantes, y alivia el dolor. También se emplea como ornamento.
Jatropha curcas	Lomboy	El látex es ampliamente usado para curar todo tipo de heridas y quemaduras, en cocción se usa como mordente (para fijar colores) en tintorería, es también astringente y se usa como remedio para verrugas, dolores de garganta y para endurecer las encías. La savia se aplica directamente sobre las hemorroides o para el algodoncillo.
Lemaireocererues (Stenocereus) thurberi	Pitahaya dulce	El fruto es comestible; de la pulpa del fruto fresco, fermentado, se hace un tipo de vino regional.
Spondias purpurea	Ciruelo	Como árbol frutal y para sombra, las semillas son tambien combustibles y se les denomina "chuniques"
Mammillaria capensis	Biznaga de los cabos (viejitos)	Ornamental, los frutos son comestibles.
Opuntia cholla	Cholla	Sin uso aparente
Esenbekia flava	Palo Amarillo	Es de las especies vegetales más requeridas para la elaboración de postes de cerco.
Cercidium (pakinsonia) microphyllum	Dipúa	Sus frutos son forrajeados por el ganado.
Acacia brandegeana	Vinorama	La madera es muy dura, se ha usado para la elaboración de carbón vegetal.
Haematoxylon brasiletto	Palo brasil	La madera se empleó para colorear vinos, también como remedio contra la erisipela e ictericia. De esta planta se extrae un colorante vegetal fado hematoxilina.
Karwinskia humboldtiana	Cacachila	Las semillas son algo aceitosas y contienen sustancias que inhiben a los nervios motores, su ingestión causa parálisis de los miembros inferiores, especialmente en niños, y lo mismo sucede con animales como ganado vacuno, cerdos pollos. Se emplea como anticonvulsivo, particularmente en casos de tétanos. La médula del tronco y la raíz hervidos se cree que funciona como antídoto de la parálisis. Las hojas en infusión o decocción (también las raíces) son usadas para aliviar fiebres y se dice también que el té caliente ayuda como remedio para dolor de dientes y neuralgias. Algunos rancheros mencionan que las semillas pueden ser comestibles, retirando de ellas algunas cubiertas exteriores.

Especie	Nombre común	Uso
Machaerocereus	Pitahaya agria	El fruto es comestible; los españoles le
(Stenocereus) gummosus		atribuían efecto para curar el escorbuto.
Cercidium peninsulare	Palo verde	Como leña

Se determinaron 26 especies correspondientes a 15 familias entre las que sobresalen cardón, pitahaya, yuca, palo adán, ciruelo.

Especies de plantas y sus usos, distribuidas en el predio.

Tabla - Listado Florístico de especies por uso forestal.

NUMERO	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	USO FORESTAL
1	Cardón	Pachycereus pringlei	No aprovechable
2	Tasajo	Hylocereus sp	No aprovechable
3	Biznaga	Ferocactus peninsulare	No aprovechable
4	Sangregado	Jatropha curcas	No aprovechable
5	Chutama	Bursera penicillata	No aprovechable
6	Mezquite	Prosopis juliflora	Poste y leña
7	Cholla	Opuntia cholla	No aprovechable
8	Pitayita	Mammillaria capensis	No aprovechable
9	Pitaya marismeña	Lemaireocereus standleyi	No aprovechable
10	Ciruelo	Spondias purpurea	Leña
11	Cacarahua	Vallessia glabra	No aprovechable
12	Copal	Bursera excelsa	No aprovechable
13	Casuarina	Casuarina equisetifolia	Poste y leña
14	Batamote	Baccharis glutinosa	Poste y leña
15	Mauto	Lisyloma divaricata	Leña y poste
16	Palo verde	Parkinsonia mycrophylla	Leña y poste
17	chicura	Franseria ambrosioides	No aprovechable
18	Malva	Sida acuta	No aprovechable
19	Higuerilla	Ricinus communis	No aprovechable

ESPECIES BAJO ALGÚN ESTATUS DE PROTECCIÓN

De acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2001, protección ambiental, especies nativas de México de flora y fauna silvestres categorías de riesgo y especies para su inclusión, exclusión o cambio de lista de especies en riesgo, únicamente las siguientes especies se observaron en el sitio del proyecto y se encuentran bajo alguna categoría de protección:

Tabla 25 : Especies bajo algún estatus de protección

Familia	Especie	Nombre común	Categoría
Cactaceae	Mammillaria capensis	Biznaga de los cabos	Pr
		(viejitos)	
Cactaceae	Ferocactus peninsulare	Biznaga	Pr

⁽pr) sujeta a protección especial.

Cálculo de la Diversidad de Especies por el Índice de Shannon-Wiener.

Tabla 26.- Diversidad de especies florísticas por el Índice de Shannon-Wiener.

Nombre comun	Nombre cientifico	Abundancia	Pi	Ln Pi	Pi (Ln Pi)
Batamote	Baccharis glutinosa	8	0,064	-2,7488722	-0,17592782
Biznaga	Ferocactus peninsulare	2	0,016	-4,13516656	-0,06616266
cacarahua	Vallesia glabra	1	0,008	-4,82831374	-0,03862651
cardon	Pachycereus pringlei	9	0,072	-2,63108916	-0,18943842
choya	Opuntia choya	8	0,064	-2,7488722	-0,17592782
chutama	Bursera penicillata	1	0,008	-4,82831374	-0,03862651
ciruelo	Spondias purpurea	11	0,088	-2,43041846	-0,21387682
copal	Bursera excelsa	5	0,04	-3,21887582	-0,12875503
mauto	Lisyloma divaricata	2	0,016	-4,13516656	-0,06616266
mezquite	Prosopis juliflora	11	0,088	-2,43041846	-0,21387682
p. marismeña	Lemaireocereus standleyi	3	0,024	-3,72970145	-0,08951283
palo verde	Parkinsonia mycrophylla	4	0,032	-3,44201938	-0,11014462
pinillo	Casuarina equisetifolia	37	0,296	-1,21739582	-0,36034916
pitayita	Mamillaria capensis	4	0,032	-3,44201938	-0,11014462
Sangregado	Jatropha curcas	15	0,12	-2,12026354	-0,25443162
tasajo	Hylocereus sp	4	0,032	-3,44201938	-0,11014462
		125			-2,34210858

H= 2.34210858.

La fórmula que se empleó para obtener el índice de diversidad florística es la siguiente:

$$H=-\sum_{i=1}^{s}(Pi) (In pi)$$

Donde: H = Contenido de información de la muestra (bits / individuo)

= Índice de diversidad de especies

S = Número de especies

Pi = Proporción del total de la muestra que corresponde a la especie i.

El índice de Shannon **H**; es un índice de diversidad que cuando más grande es el valor, mayor es la diversidad, y la comunidad está menos dominada por una o pocas

clases. Para compararlo directamente, es necesario ajustar la escala de manera que 1 sea el máximo y cero el mínimo. Esto puede hacerse dividiendo **H** entre el logaritmo natural de S (que es el valor máximo posible del índice para el número de clases presentes), (Odum, E., 1996).

Ajustando los resultados a una escala del 0-1:

H/LN S = 2,34210858/2,7725887= **0,84473712**.

Resultando una diversidad media en una escala del 0 al 100 de 84.47.

La abundancia relativa (proporcional y porcentual).

Tabla 27- Abundancia relativa proporcional y porcentual del área del proyecto.

Nombre	Nombre científico	Abundancia	Pi	Porcentual
común				
Batamote	Baccharis glutinosa	8	0,064	6,4
Biznaga	Ferocactus peninsulare	2	0,016	1,6
Cacarahua	Vallesia glabra	1	0,008	0,8
Cardon	Pachycereus pringlei	9	0,072	7,2
Choya	Opuntia choya	8	0,064	6,4
Chutama	Bursera penicillata	1	0,008	0,8
Ciruelo	Spondias purpurea	11	0,088	8,8
Copal	Bursera excelsa	5	0,04	4
Mauto	Lisyloma divaricata	2	0,016	1,6
Mezquite	Prosopis juliflora	11	0,088	8,8
p. marismeña	Lemaireocereus standleyi	3	0,024	2,4
Palo verde	Parkinsonia mycrophylla	4	0,032	3,2
Pinillo	Casuarina equisetifolia	37	0,296	29,6
Pitayita	Mamillaria capensis	4	0,032	3,2
Sangregado	Jatropha curcas	15	0,12	12
Tasajo	Hylocereus sp	4	0,032	3,2
		125	1	100

Dominancia.

El porcentaje de predominio de las muestras tomadas del Matorral espinoso, es en base a la propuesta de MacNaugthon, de la siguiente manera:

y1= 37 (pinillo)
y2= 15 (sangregado)
$$(37 + 15) = 0.416 \times 100 = 41.6 \%$$

y = 125 (total) 125

El resultado nos indica que las dos especies más importantes (dominantes y codominantes) del sitio, muestran un predominio de un **41.6** % del total. El cual nos indica cualitativamente que el sitio de estudio presenta una dominancia media, en una escala del 0 al 100.

Resultados del Inventario Forestal en Estrato Arbóreo.

Tabla 28.- Resultados del inventario forestal del estrato arbóreo en el área del Proyecto.

Resultados del Inventario en el Estrato Arbóreo						
Sitio	Nombre comun	Nombre cientifico	Abundancia	DAP	Altura total	Diametro de copa
1	mezquite	Prosopis juliflora	9	10	4	2,5
1	palo verde	Parkinsonia mycrophylla	4	10	4,5	3,4
1	cardon	Pachycereus pringlei	3	30	7,5	3
1	ciruelo	Spondias purpurea	7	15	4,5	2,5
1	pinillo	Casuarina equisetifolia	11	8	2,7	2,5
2	cardon	Pachycereus pringlei	6	25	4,5	3,5
2	tasajo	Hylocereus sp	4	0	1,5	0,5
2	Biznaga	Ferocactus peninsulare	2			
2	Sangregado	Jatropha curcas	15	10	4	2,5
2	chutama	Bursera penicillata	1	15	2,5	0,5
2	mezquite	Prosopis juliflora	2	20	3,5	2,1
2	choya	Opuntia choya	8	0	0	0
2	pitayita	Mamillaria capensis	4	0	0	0
2	p. marismeña	Lemaireocereus standleyi	3	0	0	0
2	ciruelo	Spondias purpurea	4	10	4	2,5
2	cacarahua	Vallesia glabra	1	0	0	0
2	copal	Bursera excelsa	5	25	3,8	3
3	pinillo	Casuarina equisetifolia	26	0	0	0
3	Batamote	Baccharis glutinosa	8	10	2,5	2,5
3	mauto	Lisyloma divaricata	2	30	8	3,5

Hectárea tipo por producto.

Según la tabla para cubicación de maderas comunes tropicales (Ver en el anexo 7) se elaboró la Hectárea tipo por producto (Ver anexo 7) la cual arrojó los siguientes resultados:

Tabla 29 .- Resultados de los cálculos de la Hectárea tipo por producto.

USO	VOL. POR ha/ USO	ARB. POR ha/ USO	VOL. POR ha/ USO, TOTAL	ARB. POR ha/ USO, TOTAL
POSTE Y LEÑA	22.11	600	46.41	1,260.00
ROLLO Y NO APROVECHABLE	79.46	683.33	166.86	1,434.99
TOTAL	101.58	1283.33	213.27	2,694.99

b) FAUNA

Las dos grandes zonas geográficas en Baja California Sur son el Desierto Sonorense, que a su vez presenta cuatro regiones bien marcadas, y la zona áridotropical en el extremo sur de la península y que incluye gran parte del distrito de los Cabos. En términos generales, esta regiones botánicas delimitan los hábitats disponibles para los vertebrados terrestres, por lo que presentan bastante coincidencia con los distritos fáusticos.

En particular en el área de estudio no se observó ningún tipo de fauna salvo algunas liebres y cachoras (lagartijas) que utilizan la zona solo de transición. A continuación se presenta un listado de especies de fauna silvestre en el área de estudio y su zona de influencia.

REPTILES

Tabla 29 : Listado de reptiles observados en el área del Proyecto

FAMILIA	NOMBRE	NOMBRE COMUN
	CIENTIFICO	
Iguanidae	Anolis sp	Besucona
Iguanidae	Sator grandaevus	Iguana
Phrynosomatidae	Uta stansburiana	Cachora, lagartija
Phrynosomatidae	Phrynosoma sp	Lagartija
Phrynosomatidae	Chemidophorus	Huico del cabo
	maximus	
Colubridae	Crotaphytus	Víbora
	insulares	

AVES

Tabla 30: Listado de aves observados en el área del Proyecto

FAMILIA	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMUN
Cathartidae	Cathartes aura	Zopilote común
Cathartidae	Geococcyx californianus	Correcaminos,
		chureya
Columbidae	Zenaida asiatica	Paloma de alas
		blancas
Columbidae	Columbina passerina	Coconita
Columbidae	Passerina versicolor	Paloma
Columbidae	Scardafella inca	Tortolita
Tyrannidae	Pyrocephalus rubinus	Cardenal
Picidae	Melanerpes sp	Carpintero
Emberizidae	Icterus pasisorum	Calandria

MAMÍFEROS

Tabla 31: Listado de mamíferos observados en el área del Proyecto.

FAMILIA	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMUN
Leporidae	Lepus californicus	Liebre cola negra
Sciuridae	Spermophilus sp	Ardilla
Sciuridae	Sciurus sp	Ardilla
Muridae	Rattus rattus	Rata
Muridae	Peromyscus californicus	Ratón californiano

De acuerdo con la NOM- 059-ECOL-2001, no se encontró especies de fauna en estatus.

La fauna encontrada en el área de estudio y sus zonas de influencia, son 11 familias que están representadas por 20 especies.

IV.2.3. PAISAJE.

El paisaje como porción de la superficie terrestre, provista de limites naturales, donde los componentes naturales (rocas, relieve, aguas, suelo, vegetación, mundo animal) forman un conjunto de interrelación e independencia que juegan un papel de vital importancia en este ecosistema.

La superficie donde se va a desarrollar el proyecto se encuentra en la llanura de inundación del Arroyo San Lucas, presentando pendientes suaves, la mayor parte del predio está cubierta por una vegetación (anual) en estado secundario debido a las actividades antropogénicas y a la dinámica fluvial en época de lluvias, y en las áreas colindantes se encuentra diferentes especies de flora entre las que destacan cardón,

pitahaya, yuca y cholla. La fauna que habita en el área de estudio no es muy abundante, solo se puede observar cachoras y algunas aves.

a) Visibilidad

En el área de estudio se encontraron especies de árboles que oscilan entre los 7.00 m y 4.00, arbustos entre 2.00 a 3.00 m, en el estrato inferior se encuentran especies rastreras, las cuales se encuentran en la llanura de inundación, esto aunado a la pendiente, nos da una buena visibilidad, ya que la vegetación antes mencionada no es de de gran follaje.

b) Calidad paisajística

La percepción del paisaje vista desde el área de estudio se encuentra en un constante dinamismo puede decirse que se ha mantenido por el resultado de esa interacciones de componentes vivos e inertes (roca, atmósfera, agua, microorganismos, plantas animales, acciones humanas) se puede decir que este espacio esta medianamente impactado por las actividades de tipo antropogénico.

c) Fragilidad del paisaje

Este va a depender del mantenimiento y el flujo de todos sus componentes, para ello se necesita de la ausencia de las intervenciones humanas o de fluctuaciones que interrumpirían el curso del proceso de sucesión. Por lo tanto es de primordial importancia mantener la vegetación que existe sobre la cuenca del arroyo San Lucas para el buen funcionamiento del sistema.

IV.2.4. MEDIO SOCIOECONÓMICO.

a) DEMOGRAFÍA.

REGIÓN ECONÓMICA.

La población total de Cabo San Lucas es de 37,984 habitantes, según el XII Censo General de Población y Vivienda 2000 (INEGI), de los cuales 18,036 son económicamente activos (P.E.A.), esto representa el 47.48 % del total.

Tabla 32: Economía

14514 02 1 20011011114		
Ocupación	Población	
Sector secundario	3,502	
Sector terciario	13,512	

Empleado u obrero Jornalero o peón				13,234 347
Población ocupada por propia			cuenta	2,630

Tabla 33: Salarios.

Salarios	Población
Población que no recibe ingresos por trabajar	218
Menos de un salario mínimo	329
De 1 hasta 2 salarios mínimos	3,014
De 2 y hasta 5 salarios mínimos	8,969
Mas de 5 salarios mínimos	4,152

El Estado de Baja California Sur esta ubicado en la área geográfica A y el salario mínimo vigente publicado en el diario oficial de la federación el 22 de diciembre de 2004 es de \$ 46.80 vigente a partir del 1° de Enero de 2005.

NÚMERO Y DENSIDAD DE HABITANTES.

Población según el XII Censo General de Población y Vivienda 2000 (INEGI).

Tabla 34 : Población.

POBLACIÓN	HABITANTES	DENSIDAD
Masculina	20,114	30.55 Hab. /
		KM^2 .
Femenina	17,870	30.55 Hab. /
	,	KM^2 .
Total	37,984	

DEMOGRAFÍA TASA DE CRECIMIENTO POBLACIONAL.

De acuerdo al XII Censo General de Población y Vivienda 2000 efectuado por el INEGI, la población total del municipio es de 105,469 habitantes, de los cuales 55,756 son hombres y 49,713 son mujeres. La población total del municipio representa el 24.87 por ciento, con relación a la población total del estado. Tiene una densidad poblacional de 30.55 Hab/km².

Tabla 35 : Evolución demográfica.

Año	Población Censal
1990	43,920
2000	105,469

NATALIDAD Y MORTANDAD.

Tabla 36: Natalidad y Mortalidad.

Año	Nacin	Nacimientos		Defunciones	
	Estado	Municipio	Estado	Municipio	
1997	9,780	2,402	1,630	210	
1998	10,085	2,773	1,553	299	
1999	10,477	2,955	1,665	309	
2000	11,930	3,495	1,697	329	
2001	11,763	3,531	1,782	373	
2002	11,174	3,839	1,785	378	

PROCESOS MIGRATORIOS.

La dinámica del crecimiento de población en la Ciudad de Cabo San Lucas, es debido a los factores económicos que prevalecen en otros estados, las personas migran a esta localidad en busca de una mejor calidad de vida, trayendo con esto un alto grado de marginación en las zonas conurbanas de la cuidad, sin embargo para efectos de realizar este proyecto el impacto migratorio no es significativo.

VIVIENDA Y SERVICIOS BASICOS.

La vivienda en el municipio no es un problema prioritario debido a las importantes contribuciones que han hecho inversionistas privados en condominios y casas habitación; además de las realizadas por el Fondo Nacional de Fomento al Turismo (FONATUR), Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores (INFONAVIT), el Gobierno del Estado, a través del Instituto de la Vivienda, y en. menor escala, el Fondo de la Vivienda del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (FOVISSSTE).

Para el caso de la cuidad de Cabo San Lucas, en cuanto a la existencia y déficit de los servicios de vivienda, agua entubada, drenaje y energía eléctrica a continuación se expresan en la siguiente tabla:

Tabla 37: Servicios de vivienda.

Table 07: Colvidice de Vivierida.			
Servicio	No. de		
	Viviendas		
Agua potable	6869		
Drenaje	8387		
Energía eléctrica	9908		
Viviendas habitadas	10029		

(INEGI) XII Censo General de Población y Vivienda 2000

URBANIZACIÓN.

Vialidades de Acceso a el área de proyecto.

Avenida Lázaro Cárdenas Avenida Reforma Libramiento Todos Santos – Cabo San Lucas Carretera a San José del Cabo

El acceso al proyecto podrá realizarse transitando hacia el noroeste de la Ciudad de Cabo San Lucas, por el libramiento Todos Santos y tomando la carretera a San José del Cabo en el Km. 1.4.

ASPECTOS ECONÓMICOS.

Principales Actividades Productivas:

Agricultura.

Los cultivos tradicionales están representados por el maíz, frijol, tomate, chile, papa, hortalizas y sandía. La fruticultura se presenta como un área de desarrollo económico a futuro, considerando que se han alcanzado altos niveles de producción en mango, principalmente, aquacate y cítricos.

Ganadería.

La actividad pecuaria se ha enfrentado a grandes problemas debido a las frecuentes sequías que caracterizan a la subregión y al estado en general; no obstante se ha logrado producción en bovinos, caprinos, porcinos y aves.

Industria.

La industria es totalmente incipiente, únicamente existe el procesado de productos del mar, a través de la Compañía de Productos Marinos, S. de R.L., cuya actividad es el fileteado, enlatado, reducción y congelado de diferentes especies marinas.

Piscicultura.

La actividad pesquera no ha sido suficientemente explotada, considerando su enorme potencial de recursos marinos que se encuentran a lo largo del litoral que es de 172 kilómetros. Las especies de captura más importantes son: atún, barrilete, tiburón, pierna fresca y escama.

Comercio.

La actividad del comercio en la subregión se encuentra concentrada en San José del Cabo y Cabo San Lucas, siendo los principales productos de venta: los artículos eléctricos, materiales para construcción, prendas de vestir y diversos objetos de artesanías típicas del municipio como atractivos para los turistas nacionales y extranjeros.

Turismo.

Este sector ha sido de los más beneficiados, considerando sus múltiples atractivos naturales de una belleza inigualable, su clima y su vocación turística natural y estar rodeado de dos mares que bañan sus costas (Océano Pacífico y mar de Cortés). Es a partir de los años setentas cuando se produce el despegue de la actividad turística en todo el Estado, con la construcción de la carretera transpeninsular, de los Aeropuertos Internacionales de San José del Cabo y Loreto y la creación de mayores establecimientos de hospedaje de calidad turística en San José del Cabo a través del Fondo Nacional de Fomento al Turismo (FONATUR).

Las playas y la configuración de sus arrecifes han hecho internacionales a estas dos ciudades que se representan por el famoso Arco, que marca el final de la península y la unión del Golfo de California y el océano Pacífico. Los vuelos internacionales, el transporte marítimo, la capacidad hotelera, y la amabilidad de sus gentes, ofrecen la comodidad del descanso necesario para el vacacionista. Su importante potencial de pesca comercial y sus aguas tranquilas son promotoras de concursos y torneos internacionales del dorado, marlín, de lanchas, de veleros, etcétera.

Cabe señalar que la región de Los Cabos cuenta con la infraestructura turística necesaria para la atención del turista nacional y extranjero.

Servicios:

En este renglón se cuenta con lo necesario para la prestación de una mejor atención a los visitantes, ya sea por mar, transbordador, carretera y aeropuertos internacionales, a través, de la infraestructura instalada de restaurantes, hoteles (aproximadamente 6,500 cuartos de hotel), bares, casas móviles, trailer parks, agencias de viajes, alquiler de lanchas para la pesca deportiva, renta de autos, terminales de autobuses, Cruz Roja, Ángeles Verdes, fraccionamiento residenciales, condominios, centros nocturnos, bares, discotecas.

b) FATORES SOCIOCULTURALES.

Grupos Étnicos.

De acuerdo al XII Censo General de Población y Vivienda 2000 efectuado por el Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática (INEGI) la población total de indígenas en el municipio asciende a 1,721 personas. Sus lenguas indígenas son el náhuatl y el mixteco.

Fuente: La población de los municipios de México 1950-1990, CONAPO, 1994.

Religión.

Al año 2000, de acuerdo al citado Censo efectuado por el INEGI, la población de 5 años y más que es católica asciende a 78,922 habitantes, mientras que los no católicos en el mismo rango de edades suman 11,992 personas.

IV.2.5 DIAGNOSTICO AMBIENTAL.

El desarrollo de este capítulo tiene por objeto ofrecer una descripción del estado que guardan los ecosistemas del área donde se desarrollará el Proyecto. Dicha descripción debe realizarse con la misma información detallada en cada uno de los temas desarrollados en los capítulos anteriores.

El proyecto se localiza en la cuenca del Arroyo "San Lucas", en la cuidad de Cabo San Lucas, B.C.S, y consiste en la construcción de un muro de contención de 2,100.00 m de longitud.

El Muro se construye como una pared modular de 5.00 m de altura que consta de piezas prefabricadas de 20.3 cm x 45.7 cm x 30.5 cm, las cuales se montan de manera cuatrapeadas unidas con pernos de fibra de vidrio, y se colocan geomallas que funcionan como refuerzos (tierra estabilizada mecánicamente).

La altura estimada del muro perimetral será de 5.00 m se contendrá a base de material compactado por medios mecánicos reforzados con geomalla a cada metro de altura de acuerdo a previo análisis.

Los ecosistemas presentes en la zona se encuentran alterados por las actividades antropogénicas, los cuales corresponden a los tipos de clima áridos en zonas costeras, la vegetación que prevalece en el área de estudio esta clasificada como Matorral Crasicaule subinerme, las especies que destacan en el área son; cardón, pitahaya, yuca, cholla, mezquite, palo Adán, biznagas y gran abundancia de especies rastreras y pastos. Las poblaciones fáusticas se encuentran muy disminuidas.

En este apartado se hará una descripción de la situación ambiental que se observo en el área del Proyecto y en un radio de 3.0 km., de los factores ambientales siguientes: suelo, agua, flora (terrestre y acuática), fauna (terrestre y acuática), socioeconómico.

Tabla 38 : Diagnostico ambiental con Proyecto y sin Proyecto

	MBIENTAL	SIN PROYECTO	CON PROYECTO
Suelo	Área del	ON TROTECTO	Las condiciones actuales de la
640.0	Proyecto Radio 3 Km.	Entre las alturas que fluctúan de los 400 a 1000 metros, los suelos pertenecen a la clase insito de montaña y son rocosos, pedregosos y algunos arenoarcillosos. Entre los 0-400 metros, los suelos pertenecen a las clases desérticos y semidesérticos y son arenosos profundos, arcillosos, pedregosos y rocosos, presentándose estos últimos en forma dominante	calidad del suelo de la zona del Predio, no se modificarán con la realización del Proyecto, porque continuará la misma composición del suelo y de la materia orgánica. Con el desarrollo del Proyecto
		los suelos a 3 km. son de la misma composición.	este factor ambiental no se verá influenciado de manera negativa. Ya que se encuentra alejado de la obra.
Agua	Área del Proyecto	Los recursos hidrológicos de la región son, básicamente, un arroyo de caudal permanente, conocido como San José, que sigue un curso de norte a sur y lleva agua en abundancia durante la época de lluvias ciclónicas, y los de caudal de lluvia que corren solamente durante la época, el de Santiago, Miraflores, Caduaño y Las Palmas. Una de las limitantes para el desarrollo de las actividades productivas en el estado es el agua. En el municipio de Los Cabos existen zonas con subexplotación del vital líquido, como son las cuencas de Santiago, San José del Cabo y las zonas bajas de la Sierra de la Laguna por la vértice de este municipio. El Predio se encuentra aledaño a la corriente de agua Arroyo Cabo San Lucas.	El comportamiento de los efluentes y calidad del agua en la zona , continuará siendo la misma sin que por ello se incremente en las concentraciones de sólidos suspendidos o combustibles residuales, ya que no se trabajara cerca de estas regiones . Y en cuestión al área de arroyo Cabo San Lucas no se afectara su efluente ya que el mismo se encuentra en sequía y los residuos creados serán trasladados al relleno sanitario mas cercano al predio .
	Radio 3 Km.	No se encuentra ninguna corriente de agua a 3 km.	
Flora terrestre	Área del Proyecto	Con relación a este aspecto,	
		resulta muy variada la	50

		clasificación de los recursos naturales de origen vegetal; se relacionan directamente con la topografía, la composición del suelo, el régimen pluvial y las características climatológicas de tipo desértico; las más importantes y conocidas son: el mangle que se encuentra a lo largo de las costas; en la planicie costera se encuentra la cacachila, palo verde, ardilla, lomboy, torote, ciruelo agrio, pitahaya, pitahaya dulce, damiana, romerillo, uña de gato, cardón, biznaga, palo blanco, palo del arco, zalate, jarilla, orégano, entre otras; y en las alturas mayores de 800 metros sobre el nivel del mar, concretamente en la sierra de San Lázaro, predomina el bosque con variación de árboles y arbustos de cuatro hasta 12 metros de altura, respectivamente.	La flora terrestre que se encuentra en el Predio se pudiera ver afectada si al efectuar el proyecto no se cumpliera con los la NOM-059-SEMARNAT-2001
Fauna terrestre	Área del Proyecto	Esta se describe en el punto IV.2.2 de aspectos bióticos.	La flora terrestre que se encuentra en el Predio se pudiera ver afectada si al efectuar el proyecto no se cumpliera con los la NOM-059-SEMARNAT-2001
	Radio 3 Km.	Esta se describe en el punto IV.2.2 de aspectos bióticos.	La flora terrestre que se encuentra aledaña al Predio se pudiera ver afectada si al efectuar el proyecto no se cumpliera con los la NOM-059-SEMARNAT-2001
Socioeco nómico	Área del Proyecto y Radio de 3 Km.	La principal actividad económica de Los Cabos y poblados vecinos: es el Turismo , la Piscicultura y el comercio . En la época de lluvias ciclónicas existen grandes inundaciones a estos poblados vecinos.	El Proyecto permitirá la creación de nuevos empleos, donde se beneficiaran, principalmente a la población de los poblados aledaños al Proyecto. Este Proyecto les beneficiara en las épocas de lluvias ciclónicas, ya que disminuirá las inundaciones.

CAPITULO V

IDENTIFICACIÓN, DESCRIPCIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES

61

V. IDENTIFICACIÓN, DESCRIPCIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.

V.1 METODOLOGÍA PARA IDENTIFICAR Y EVALUAR LOS IMPACTOS AMBIENTALES.

En esta etapa es recomendable que el proceso se desarrolle en dos etapas: en la primera es recomendable hacer una selección adecuada de los indicadores de impacto que van a ser utilizados y en la segunda, deberá seleccionarse y justificarse la metodología de evaluación que se aplicará al proyecto o actividad en evaluación.

Objetivos y consideraciones

El objetivo fundamental de la evaluación de los impactos ambientales para los proyectos de construcción es de orientar la toma de decisiones con respecto a las medidas de protección ambiental en el diseño y desarrollo de los proyectos que puedan producir efectos significativos en su entorno.

Metodología para la evaluación de los impactos.

La evaluación de impactos de este proyecto se realizo tomando como base el método de la matriz de Leopold (et. al., 1971), modificado para evaluar los impactos asociados a proyectos de cambio de uso de suelo.

La matriz específica para estos proyectos, representa las interacciones puntuales, que pueden causar impacto al ambiente, como son efecto sobre los factores ambientales fisicoquímicos, ecológicos, estéticos socioeconómicos.

La evaluación del impacto ambiental es sumamente variable, depende del tipo de ambiente, del tipo de problema del tipo de decisión a tomar y el método a utilizar. Básicamente son varios los métodos utilizados por diferentes investigadores, por ejemplo; superposición de mapas, listas matrices, índices, modelos; sin embargo en muchos casos es necesario combinar estos métodos para realizar una evaluación mas acertada.

En base a lo anterior se utilizaran las técnicas de Lista de Verificación, Lista de chequeo y Matriz de identificación y Jerarquización de los Impactos Ambientales de donde se obtuvo información para identificar los impactos que tendrán efectos acumulativos.

V.I.I. INDICADORES DE IMPACTO.

Una definición comúnmente utilizada del concepto "indicador" establece que éste es un elemento del medio ambiente afectado, o potencialmente afectado, por un agente de cambio (Ramos, 1987).

Para ser útiles, los indicadores de impacto deben cumplir, al menos, los siguientes requisitos:

- Representatividad: grado de información que posee un indicador respecto al impacto global de la obra.
- Relevancia: la información que aporta es significativa sobre la magnitud e importancia del impacto.
- Excluyente: no existe una superposición entre los distintos indicadores.
- Cuantificable: medir siempre que sea posible en términos cuantitativos.
- Fácil identificación: definidos conceptualmente de modo claro y conciso.

La principal aplicación que tienen los indicadores de impacto, es que están vinculados a la valoración del inventario debido a que la magnitud de los impactos depende en gran medida del valor asignado a las diferentes variables inventariadas.

Otro aspecto importante de los indicadores de impacto, es que estos pueden variar según la etapa en que se encuentra el proceso de desarrollo del proyecto o actividad que se evalúa, así, para cada fase del proyecto deben utilizarse indicadores propios, cuyo nivel de detalle y cuantificación irán concentrándose a medida que se desarrolla el proyecto.

Para identificar los indicadores de los probables impactos que se generarán durante el desarrollo del Proyecto, se hizo una evaluación de cada una de las actividades por Etapa y la relación que esta tendrá con los factores ambientales que conforman el Predio, como se describe en la tabla siguiente:

Tabla 39.- Factores ambientales.

		FACTOR AMBIENTAL	
ETAPAS	ACTIVIDADES	PREDIO	A DISTANCIA (RADIO KM)
I. Etapa de Regularización del Predio	Obtención de Permiso	NORMATIVIDAD / SUELO	
II. Etapa de Preparación de Sitio	Apertura de vías de acceso para maquinaria y equipo	AGUA / FAUNA Y FLORA	
de onto	Traslado y operación de maquinaria y equipo	FAUNA	
	Limpieza, desmonte, brechado y despalme del terreno	SUELO / FLORA	
	Generación de residuos	ECOSISTEMA / PAISAJE	

	Generación de empleos	ECONOMIA LOCAL Y REGIONAL	Economía Local	
	Descripción de Obras y Actividades Provisionales del Proyecto			
	Construcción de caminos de acceso y vialidades	SUELO / FLORA Y FAUNA		
	Servicios médicos y respuesta a emergencias	POBLACIÓN		
	Bodegas	SUELO / FLORA Y FAUNA		
	Instalaciones sanitarias	SUELO / FLORA Y FAUNA		
	Instalación de planta de energía eléctrica	SUELO / FLORA Y FAUNA		
	Manejo de materiales de construcción	SUELO / FLORA Y FAUNA		
	Excavación	SUELO		
	Acarreo del material producto de excavación	SUELO		
	Rellenos compactados	SUELO		
	Traslado y operación de	SUELO / FLORA		
III. Etapa de Construcción	maquinaria y equipo	Y FAUNA		
	Construcción del muro	SUELO / PAISAJE / ECOSISTEMA		
	Requerimientos de agua	AGUAS SUPERFICIALES Y		
		SUBTERRANEAS		
	Requerimientos de combustible	SUELO		
	Requerimientos de energía	SERVICIOS DE ENERGIA ELECTRICA		
	Alteración de Drenaje	AGUAS SUPERFICIALES Y		
		SUBTERRANEAS		
	Emisiones a la Atmósfera	ECOSISTEMA		
	Aguas residuales	AGUAS SUPERFICIALES		
	Dooiduga affidas	Y SUBTERRANEAS SUELO		
IV Etapa do Operación v	Residuos sólidos Mantenimiento	FLORA		
IV. Etapa de Operación y Mantenimiento	Mano de obra	I'LUNA		
wantennnento	I IVIATIO DE ODIA			

	Conservación de la vegetación	FLORA	
V. Etapa de Abandono de Sitio		POBLACION	

En base a los factores ambientales citados en la tabla anterior, se procedió a identificar los indicadores ambientales para cada uno de ellos, como se describe en la tabla siguiente:

Tabla 40- Identificación de los indicadores ambientales

ETAPAS	FACTOR AMBIENTAL		INDICADOR AMBIENTAL	
			TIPO	RANGO
I. Etapa de regularización del Proyecto	Cumplimiento con la Normatividad vigente en materia ambiental		Leyes Reglamentos	Cumplimiento en su totalidad
-			Normas	
II. Etapa de	Físicos	Suelo	Superficie	2,100 m
preparación del sitio	Biológicos	Fauna silvestre	Avifauna Masto fauna	Ejemplar afectado
	Físicos	Suelo	Área afectada	2,100 m
		Aire	Emisión de humos a la atmósfera	Mínimo, manejable
III. Etapa de	Biológicos	Flora	Modificación de la diversidad de la flora.	Modificación de la diversidad de la flora.
construcción e instalación		Fauna	Modificación de la diversidad de la fauna.	Modificación de la diversidad de la fauna.
	Socioeconómicos	Economía local	Empleos directos	Empleos generados por año
			Empleos indirectos	Derrama económica en la zona al año
IV. Etapa de	Biológicos	Fauna Silvestre	Avifauna	Ejemplares afectados
operación y	Diologicos	311700110	Masto fauna	
mantenimiento del proyecto	Físicos	Aire	Emisión de humos a la atmósfera	Mínimo, manejable
V. Etapa de abandono del	Físicos	Suelo	Área afectada	2,100 m

sitio.		Economía	Empleos directos	Empleos que se dejaran de generar por año
	Socioeconómicos	local	Empleos indirectos	Baja la derrama económica en la zona al año

V.1.2. LISTA INDICATIVA DE INDICADORES DE IMPACTO.

Los indicadores que se utilizarán para identificar los efectos de los posibles impactos ambientales, son los siguientes:

Tabla 41.- Descripción de los indicadores de impacto ambiental por etapa.

Tabla 41 Descripción de los indicadores de impacto ambiental por etapa.		
INDICADOR	DESCRIPCION	
AMBIENTAL		
I. Etapa de		
regularización del		
Proyecto		
Cumplimiento con la	Mediante este factor se llevaran a cabo todas las	
Normatividad vigente	especificaciones que las diferentes normas, leyes y	
en materia ambiental	reglamentos, obligan en la elaboración de este tipo de Proyectos.	
II. Etapa de		
preparación del sitio		
	Se llevaran acabo impactos menores al realizar la	
Fauna	delimitación del muro, como desplazamiento de fauna	
Faulia	silvestre por los movimientos y daños mínimos a la	
	vegetación existente.	
III. Etapa de		
construcción e		
instalación		
	La superficie que se desmontara para crear el muro será	
Suelo	de 2,100 M, propiedad ejidal a nombre de Ejido San	
	Lucas, municipio de Los Cabos, Baja California Sur.	
Aire	La calidad del aire será alterada en los momentos en que	
	la maquinaria este operando, esto es debido a los humos	
	emitidos, sobre este factor no se generarán impactos ya	
	que en esta zona se presenta una alta tasa de recambio	
Farma allocates	de las capas de aire.	
Fauna silvestre	Durante el proceso de desmonte se desplazara a la	
	fauna silvestre, por los movimientos y generación de	
	ruidos.	
Flora	En la realización del desmonte se eliminara la flora	
Ιοια	existente en el Predio.	
	CARGONICO ON ON TOURO.	

VI. Etapa de operación y mantenimiento	En la operación del Proyecto se beneficiará a la población aledaña ya que el riesgo de inundaciones disminuirá.	
	Los factores suelo , flora y fauna quedara afectado por la deforestación de la zona, debido a la construcción del muro.	
V. Etapa de abandono del sitio.		
Economía local	Se dejaran de generar una buena suma de empleos directos e indirectos por la fuerza de trabajo necesaria para el funcionamiento del Proyecto. Por lo que la derrama económica local disminuirá.	

V.2. Criterios y metodología de evaluación

Los criterios y métodos de evaluación del impacto ambiental de Proyectos de cambio de uso de suelo pueden definirse como aquellos elementos que permiten valorar el impacto ambiental de esos Proyectos sobre el medio ambiente. En ese sentido estos criterios y métodos tienen una función similar a los de la valoración del inventario, puesto que los criterios permiten evaluar la importancia de los impactos de los impactos producidos, mientras que los métodos de evaluación lo que tratan es de valor conjuntamente el impacto global de la obra.

Con el fin de identificar y evaluar la interacción del presente Estudio se procedieron en forma inicial a modelar las matrices de cribado ambiental, los posibles efectos del Proyecto, derivado de cada una de las etapas, preparación del sitio, construcción, operación y mantenimiento, sobre los efectos y atributos del medio ambiente. Posteriormente se procedió a modelar en diagrama de interacción los componentes principales citados, para posteriormente calificar los impactos derivados de cada acción del proyecto y la descripción correspondiente a cada interacción.

Por ultimo se realizó una descripción de estas interacciones para cada una de dichas actividades. En este ejercicio de identificación de impacto se utilizaron elementos ambientales así como las etapas propuestas del plan de trabajo indicadas en el Proyecto.

V.2.1 Criterios

Los criterios de valoración del impacto que pueden aplicarse en un estudio de impacto ambiental de un Proyecto de cambio de uso de suelo son variados y su selección depende de gran medida del autor y del estudio.

A continuación se incluyen unos cuantos que suelen estar entre los más utilizados:

Dimensión: Se refiere al grado de afectación de un impacto concreto sobre un determinado factor. Esta magnitud se suele expresar cualitativamente, aunque puede intentar cuantificarse.

Signo: Muestra si el impacto es positivo (+), negativo (-) o neutro (o). En ciertos casos puede ser difícil estimar este signo, puesto que conlleva una valoración que a veces es extremo subjetiva, como pueden ser los incrementos de población que se generan como consecuencia de la nueva obra.

Desarrollo: Considera la superficie afectada por un determinado impacto. Este criterio puede ser muy difícil de cuantificar en los proyectos de cambio de uso de suelos , sin embargo cuando su consideración es viable, es recomendable incluirlo pues su definición ayuda considerablemente en la valoración de los impactos al ambiente.

Permanencia: Este criterio hace referencia a la escala temporal en que actúa un determinado impacto (por ejemplo, el impacto producido por la deforestación en la fauna existente, durara sólo durante el tiempo en que se desarrollan las obras).

Certidumbre: Este criterio se refiere al grado de probabilidad de que se produzca el impacto bajo análisis. Es común clasificarlo cualitativamente como cierto, probable, improbable y desconocido.

Reversibilidad: Bajo este criterio se considera la posibilidad de que, una vez producido el impacto, el sistema afectado pueda volver a su estado inicial. Muchos impactos pueden ser reversibles si se aplican estas medidas.

Sinergia: El significado de la aplicación de este criterio considera la acción conjunta de dos o más impactos, bajo la premisa de que el impacto total es superior a la suma de los impactos parciales.

Viabilidad de adoptar medidas de mitigación: Dentro de este criterio se resume la probabilidad de que un determinado impacto se pueda minimizar con la aplicación de medidas de mitigación. Es muy importante que esa posibilidad pueda acotarse numéricamente para señalar el grado de que ello pueda ocurrir.

Por último, cabe destacar que casi en todos los criterios, éstos pueden valorar los impactos de manera cualitativa, o cuantificación de los mismos.

Los criterios que se utilizarán para identificar, jerarquizar y describir un impacto ambiental, serán:

Tabla 42- Criterios.

CRITERIOS	CLASES	DESCRIPCION
Carácter	Positivo	Son aquellos que significan beneficios ambientales, tales como acciones de saneamiento, recuperación de áreas degradas y generación de empleos.
	Negativo	Son impactos que causan daño o deterioro de componentes o del ambiente global.
Causa-efecto	Directos	Son aquellos efectos que causa la acción y que ocurren generalmente al mismo tiempo y en el mismo lugar.

	Indirectos	Son cambios inducidos en el ambiente, estos cubren todos los efectos potenciales de los cambios adicionales que pudiesen ocurrir más adelante o en lugares diferentes como resultado de la implementación de una acción.
Extensión	Local	Cuando la acción impactante produce una alteración muy localizada.
	Distancia	Se manifiesta en una gran parte del territorio considerado.
	Irrecuperable	Cuando la alteración del medio o pérdida que supone es imposible de recuperar
Capacidad de recuperación	Reversible	La alteración puede ser asimilada por el entorno de forma medible, a corto, mediano o largo plazo, debido al funcionamiento de los procesos naturales
	Fugaz	La recuperación la condición ambiental es inmediata tras el cese de la actividad y no precisa prácticas de mitigación.

En la metodología de evaluación de los impactos se utilizará los siguientes métodos:

i.- Lista de Verificación.

Este método, consiste en una lista ordenada de factores ambientales que son potencialmente afectados por alguna de las actividades realizadas en diferentes etapas del Proyecto

Esta técnica permite identificar las actividades y los atributos ambientales del área de estudio, además de que permite el primer acercamiento en relacionar los impactos ambientales con las acciones del Proyecto.

ii.- Matriz de Identificación y Jerarquización de Impactos Ambientales.

Una vez identificadas las actividades en la Lista de Verificación, que implicarán una interacción con algún atributo ambiental (físico, biológico o socioeconómico) se procedió a analizar la información en la Matriz de Identificación para determinar la jerarquización de los impactos, bajo la siguiente clasificación: (Ver Matriz de Identificación y Jerarquización de Impactos Ambientales en el Anexo 8)

- 1.- Adverso significativo (A).- Son impactos con efectos severos para el medio ambiente en magnitud y/o importancia.
- 2.- Adversos no significativos (a).- Los efectos de los impactos son de poca magnitud e importancia.
- 3.- <u>Benéfico significativo</u> (**B**).- Causan efectos benéficos de magnitud y/o importancia considerables. Generalmente se manifiestan en el Sector Socioeconómico.

- 4.- <u>Benéfico no significativo</u> **(b)**.- Efectos generados de poca magnitud e importancia.
 - 5.- No hay impactos (-).- No hay interacción entre acción y factor ambiental.
- 6.- No identificable (?).- No se conocen los efectos que las acciones pudieran causar sobre los factores ambientales.

Estas categorías de impactos se ponderarán en base a los términos siguientes:

Magnitud.- Se define como la probable severidad de cada impacto potencial. Está también con la reversibilidad del impacto.

Importancia.- Es el valor que puede darse a un área ambiente en su estado actual.

Efectos a corto plazo.- Los efectos del impacto se empiezan a sentir inmediatamente.

Efectos a largo plazo.- Es necesario que pase cierto tiempo para que los efectos del impacto se empiecen a manifestar.

Efectos acumulativos.- El impacto produce efectos que vienen a sumarse a condiciones ya presentes en el ambiente. Los efectos pueden ser aritméticos o sinérgicos.

Medidas de prevención y mitigación.- Conjunto de disposiciones y acciones anticipadas, que tienen por objeto evitar o reducir los impactos ambientales que pudieran ocurrir en cualquier etapa de desarrollo de una obra o actividad. (LGPA. 1998)

V.2.2. Identificación y jerarquización de los probable impactos.

A.- ETAPA DE REGULARIZACION DEL PROYECTO

a.- Obtención de Permisos

La obtención en tiempo del Impacto Ambiental y del Estudio Técnico Justificativo, permitirá a la empresa DESARROLLO CABO CONDO, S.A. de C.V. cumplir con la normatividad ambiental, por lo que se generara un impacto benéfico no significativo , y no se generaran impactos para el cambio de uso de suelo de la zona.

B.- ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO

a.- APERTURA DE VÍAS DE ACCESO PARA MAQUINARIA Y EQUIPO

<u>Adverso no significativo</u> sobre aguas superficiales, flora y fauna. Lo cual se puede evitar tomando <u>medidas de mitigación</u> adecuadas para no dañar estos factores las cuales se mencionan en la tabla 44.

b.-TRASLADO Y OPERACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO.

<u>Adverso no significativo</u> porque se podrá generar pedidas de fauna por atropellamientos , pero tomando en cuenta las <u>medidas de mitigación</u> establecidas esto se puede evitar.

c.-LIMPIEZA DEL TERRENO, DESMONTE, BRECHADO Y DESPALME DEL TERRENO.

Esta actividad se realizará en el área del proyecto que abarca 2,100 m y esta tendrá efectos puntuales los cuales causaran <u>impacto adversos significativo</u> sobre la flora y fauna de la zona , principalmente por la perdida de hábitat para muchas especies , se puede minimizar los efectos <u>implementando medidas de prevención</u>.

El desarrollo de la actividad de despalme, se efectuará con tractor ó motoconformadora retirando la cubierta vegetal y la capa de materia orgánica a una profundidad no mayor de 10 cm.

Por esta actividad7 se generara un <u>impacto adverso no significativo</u> para el factor uso de suelo , esto puede evitarse con <u>medidas de mitigación .</u>

d.- GENERACIÓN DE RESIDUOS

Los residuos que se generarán tanto sólidos (grasa, piezas metálicas, envases de plásticos, etc.), ocasionarán un <u>impacto adverso significativo</u> en el ecosistema , principalmente por el aporte de contaminantes, con efectos temporales, que pueden evitarse *con medidas de prevención*.

e.- GENERACIÓN DE EMPLEOS

La demanda de mano de obra local, representa un <u>impacto benéfico significativo</u> por convertirse en una fuente de empleo a corto y mediano plazo, para una zona con bajas alternativas de trabajo como es el caso de los poblados aledaños al predio.

Descripción de obras y actividades provisionales

f.-CONSTRUCCIÓN DE CAMINOS DE ACCESO Y VIALIDADES
Esta actividad se realizará por la horilla del arroyo y esta tendrá efectos
puntuales los cuales causaran <u>impacto adversos significativo</u> sobre la flora y fauna de
la zona, principalmente por la perdida de hábitat para las especies que se establecen
es esa zona, se puede minimizar los efectos <u>implementando medidas de prevención</u>.

g.-SERVICIOS MÉDICOS Y RESPUESTA A EMERGENCIAS

Con la implementación de este servicio se generara un impacto <u>benéfico no</u> <u>significativo</u> ya que los trabajadores contaran con un servicio ,para los riesgos a los que se enfrentan .

h.-BODEGAS.

No se generara ningún impacto

i.-INSTALACIONES SANITARIAS

No se generara ningún impacto

j.-INSTALACIÓN DE PLANTA ENERGÍA ELÉCTRICA

No se generara ningún impacto

C.- ETAPA DE CONSTRUCCION DEL SITIO.

a-MANEJO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

No se generara ningún impacto

b.- EXCAVACIÓN

En esta actividad el factor suelo será el afectado por que se generara un impacto adverso no significativo.

c.- ACARREO DEL MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACIÓN

No se generaran impactos .

d.- RELLENOS COMPACTADOS

Se generara un cambio en el factor físico uso del suelo , causando un <u>impacto</u> <u>adverso no significativo.</u>

e.- TRASLADO Y OPERACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO

Con el movimiento de la maquinaria y camiones de carga se estarán emitiendo a la atmósfera polvos y gases de combustión, los cuales alteraran temporalmente la calidad del aire, pero que una vez suspendidas las actividades se volverán a restablecer las condiciones ambientales naturales ya que en esa zona existe un gran recambio del aire, es decir diariamente se estará recuperando la calidad del aire, por lo que no habrá impactos sobre el factor aire.

La fauna silvestre será alterada generando un <u>impacto adverso no significativo</u>, al ocasionar desplazamiento de esta, pero se pueden establecer <u>medidas preventivas</u> para reducir las probabilidades de riesgo.

f.- CONSTRUCCIÓN DEL MURO

En esta etapa se vera afectado el ecosistema en general causando un <u>impacto adverso significativo</u>, así como un <u>impacto adverso no significativo</u> en la composición del suelo ya que perderá sus nutrientes y podrá haber erosión por la construcción , para reducir este segundo impacto se podrán tomar <u>medidas de prevención</u> para evitar este suceso.

g.- En las siguientes etapas no se generara ningún tipo de impacto , ya que no afectan a ningún factor : REQUERIMIENTOS DE AGUA , REQUERIMIENTOS DE COMBUSTIBLE , REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA , ALTERACIÓN DEL DRENAJE (en esta actividad cumpliendo con las medidas establecidas como el cuidado de no dejar escombro en las salidas de los drenajes no se generara ningún impacto) .

h-.- RESIDUOS SÓLIDOS:

El paisaje, es otro factor que también se impactará en la construcción del sitio, si se dejan los residuos generados durante esta Etapa, causando una alteración en la calidad de este factor ambiental. El impacto identificado de ocurrir lo anterior será de tipo <u>adverso no significativo</u> con efectos locales y que se pueden evitar mediante la <u>implementación de medidas de prevención.</u>

D.- ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL PROYECTO

a.- MANTENIMIENTO.

No generara impactos , el Promovente se hará cargo del mantenimiento a su debido tiempo o por causas de desastres naturales que su caso el muro sufriera algún accidente.

b.- CONSERVACION DE LA VEGETACION.

Se realizará un Programa de Reforestación y Conservación de la Vegetación existente para evitar erosión del suelo y el Muro de contención, provocadas por las avenidas extraordinarias, y así contribuir con la conservación de las especies que se encuentran en la norma NOM- 059-ECOL-2001, lo cual generara un impacto benéfico significativo sobre el factor flora .

E.- ETAPA DE ABANDONO DEL SITIO.

El abandono del sitio donde se acondicionara el muro de contención, generará un impacto en el factor socio-económico, sobre la población ya que el muro disminuirá los riesgos de inundación, el cual tendrá un impacto benéfico significativo.

V.2.3. METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN Y JUSTIFICACIÓN DE LA METODOLOGÍA SELECCIONADA.

La variedad de metodologías de evaluación es muy amplia, algunas de ellas derivan de ejercicios similares que se hacen en los Estudios de Ordenamiento Ecológico del Territorio, otras son específicas de los Estudios de Impacto Ambiental.

La utilización de métodos para identificar las modificaciones en el medio es una tarea relativamente fácil. Pero otra cosa es la calificación de esas modificaciones: todos los aspectos y parámetros pueden medirse; la dificultad está en valorarlos. Saber que el gas órgano clorado freón de los aerosoles destruye el ozono de la estratosfera y medir, incluso, su tasas de disminución, es un aspecto. Otra cosa es medir la importancia y los impactos desencadenados por esta destrucción.

Ninguna metodología es la mejor ante otras. La combinación de ellas casi siempre resulta más útil. Los factores que influyen en la selección se vinculan con:

- El tipo y tamaño de la propuesta
- Las alternativas
- La naturaleza de los impactos
- La adecuación al ambiente afectado
- La experiencia del equipo de trabajo
- Los recursos disponibles (información, especialistas, etc.)
- La experiencia del proponente
- La limitación y/o procedimientos administrativos
- La participación ciudadana
- La seguridad al adecuarse a la situación especifica

Entre los métodos que establecen interacciones entre actividades del proyecto

y características del ambiente y que, al mismo tiempo, jerarquizan los impactos identificados, se encuentran los siguientes:

- Matrices de causa-efecto, incluyendo el uso de ponderaciones y jerarquizaciones de impacto.
- Cartografía ambiental con mediciones y cálculos.
- Modelos, análisis de sistemas y de simulación que suelen ser consignados como metodologías complementarias para la caracterización, predicción y evaluación de impactos.

A pesar de estas dificultades algunos métodos son ampliamente usados, aún cuando todavía se discuta la utilidad real y se busque perfeccionar sus alcances (ej. Metodología de Leopold). Las metodologías de evaluación de impacto ambiental se refieren a los enfoques desarrollados para identificar, predecir y valorar las alteraciones de una acción. Consiste en reconocer que variables y/o procesos físicos, químicos, biológicos, socioeconómicos, culturales y paisajísticos pueden ser afectados de manera significativa. Es relevante destacar acá que un impacto ignorado o subestimado hace insatisfactorio cualquier análisis, aun cuando se use una metodología sofisticada.

En base a lo anterior, se utilizaron las técnicas de Lista de Verificación y Matriz de Identificación y Jerarquización de los Impactos Ambientales, de donde se obtuvo información para evaluar y ponderar los probables impactos que se pueden presentar en las diferentes etapas del Proyecto.

En base a la Lista de Verificación, se identificaron 25 actividades que se realizarán en las 5 Etapas del Proyecto, las cuales involucrarán a 5 factores físicos, 9 biológicos, 4 socioeconómicos y 3 en ecosistema y paisaje. (Ver Lista de verificación en el Anexo 6).

De la Lista de Verificación, se procedió a elaborar la Matriz de Identificación y Jerarquización de los Impactos Ambientales, determinándose los impactos siguientes: (Ver Matriz de Identificación y Jerarquización de los Impactos Ambientales en el Anexo 6).

Tabla 43.- Tabla de cuantificación de los impactos jerarquizados.

CATEGORIA	CLAV E	REG	PRE P	CONS T	OPER	ABAND	CANT
Adverso significativo	(A)	0	5	1	0	0	6
Adverso no significativo	(a)	0	5	5	0	0	10
Benéfico significativo	(B)	0	1	0	1	1	3
Benéfico no significativo	(b)	1	1		0	0	2
No identificable	(?)	0	0	0	0	0	0

REG = Regularización del proyecto; PREP = Preparación; CONST = Construcción; OPER = Operación y Mantenimiento; ABAND = Abandono; CANT = Cantidad.

CAPITULO VI

MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES

76

VI. MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.

VI.1. DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA O PROGRAMA DE MEDIDAS DE MITIGACIÓN O CORRECTIVAS POR COMPONENTE AMBIENTAL.

Como se mencionó anteriormente éste Proyecto se realizará en cuatro etapas, con una vida útil de 50 años, para lo cual se proponen las siguientes medidas de mitigación.

ETAPA: PREPARACIÓN DEL SITIO.

A.- Regularización del predio.

Fomentar y/o proponer la regularización del uso del suelo de los predios aledaños y que su combinación con el presente desarrollo no genere problema alguno.

No se debe perturbar una zona de 20 metros ambos lados de la corriente del cauce del Arroyo "San Lucas", se manejará como zona de amortiguamiento.

B.- Delimitación perimetral.

A los pobladores aledaños y público en general se les continuará permitiendo el acceso al arroyo, haciendo énfasis en la NO contaminación. Para ello se propondrán accesos directos y sistemas de vigilancia efectivos, para evitar que provoquen interferencias con los trabajos y ocurran accidentes, resultando lesionadas personas ajenas a los mismos, instalarán señalamientos indicando los trabajos a realizar.

C.- Apertura de vías de acceso para maquinaria y equipo.

El acceso de la maquinaria se hará por el cauce del arroyo, evitando dañar la flora y fauna del lugar, de igual forma el predio ya cuenta con acceso directo conectado a las vialidades existentes.

D.- Traslado y operación de maquinaria y equipo.

Durante el traslado del equipo dentro del predio se deberá tener cuidado de no arrollar animales silvestres, y circular por las rutas establecidas.

Es importante no arrojar aceites y grasas lubricantes al suelo para evitar su contaminación y como consecuencia de lo mismo la contaminación de las aguas

superficiales y subterráneas., por lo que se propone que en el área de proyecto no se realicen las actividades de mantenimiento a los vehículos, así como cambio de aceite, esto debe de ser en un lugar específico fuera del predio.

E.- Limpieza del terreno.- se realizará una limpieza del área con maquinaria, personal y herramienta adecuada para no afectar la vegetación existente, los escombros y troncos encontrados en el lugar serán retirados en un camión y depositados en un lugar que asigne el H. Ayuntamiento de los Cabos.

F.- Desmonte. Incluye brechado.

El desmonte se hará paulatinamente, según se ocupe en etapa del proyecto. Para evitar así la erosión del suelo. Se tendrá un proceso que incluye el corte de material, adición de humedad y compactación para que sea efectivo.

Se evitará la quema de vegetación y/o basura, evitando contribuir con la contaminación atmosférica y del suelo.

Evitar cortes profundos que en el tiempo que dure la obra sean focos de erosión por la acción del viento y agua.

La vegetación que se encuentra en la llanura de inundación es muy escasa en el área del proyecto, sin embargo la existente debe de ser preservada, posteriormente se tendrá que iniciar un proyecto de reforestación.

Las especies vegetales que se encuentran en la norma NOM-059-SEMARNAT-2001, se rescatarán y reubicarán, para garantizar su conservación.

Tabla: Especies	que se encuentran	en la l	Nom-059-Semarnat.

Familia	Especie	Nombre común	Categoría
Cactaceae	Mammillaria capensis	Biznaga de los cabos (viejitos)	Pr
Cactaceae	Ferocactus peninsulare	Biznaga	Pr

Para conservar y proteger estas especies se realizará una capacitación a los trabajadores que participaran en la Construcción del muro de contención para que si encuentran ejemplares de dichos individuos no les hagan daño., ya que estos se rescatarán y reubicarán, para garantizar su conservación.

En cuanto a la medida de compensación ambiental para la Flora del estrato arbóreo que es la que se verá en si mas afectada; pero que no se encuentra clasificada en la en la NOM-059-ECOL 2001 (DIARIO OFICIAL, 2002), se tiene programado la elaboración de un vivero forestal para la producción de árboles nativos de la región, como medida de mitigación; como *Lisyloma divaricada, Karwinskia humboldtiana, Haematoxylom brassiletto, Jatropha curcas, Bursera excelsa,* entre otros.

El Vivero producirá 15,000.00 plantas para reforestar áreas desforestadas del municipio de los Cabos, el cual se ubicará en el Predio del Proyecto. Terrenos propiedad del representante legal, de la Empresa promovente del presente Proyecto.

De acuerdo a los criterios técnicos aplicables en la determinación del nivel de equivalencia para la compensación ambiental, estipulados por la SEMARNAT en el acuerdo por el que se establecen los niveles de equivalencia para la compensación ambiental por el cambio de uso del suelo en terrenos forestales, los criterios técnicos y el método que deberán observarse para su determinación., (ver anexo 6), la Compensación Ambiental para el presente Proyecto sería de \$36,803.20., (Ver anexo 6).

Con la finalidad de reducir las cantidades de ruido, polvo y humos emitidos por la maquinaria pesada utilizada, estas deberán recibir un mantenimiento preventivo constante y mantenerlas apagadas cuando no estén trabajando. Con esto ayudamos a mantener una atmósfera (aire) limpia y esto redunda en la salud de las personas.

G.- Despalme y Trazo.

Para mitigar el impacto del despalme de la vegetación secundaria que sirve para evitar la erosión del suelo y mantener la cohesión del mismo este solamente va a ser despalmado por partes, como ya se menciono con antelación, por otra parte este tipo de vegetación no tiene problemas ya que son especies anuales de rápida propagación y por consiguiente no se tendrían los problemas antes mencionados. Para el caso de la fauna existente generar una campaña de respeto para estas especies que interactúan en el ecosistema.

En el despalme se cortará los primeros 10 centímetros de suelo donde se tiene una riqueza de microorganismos, y usarse para humus, uso en trabajos de viveros y similares, y para regresarlo al las áreas excavadas para su restauración.

Realizar cortes en los cuales no se generen taludes pronunciados para evitar una rápida erosión del subsuelo.

H.- Generación de residuos.

Las aguas residuales de tipo doméstico que se generen se podrán manejar con la instalación de baños portátiles, mientras que los residuos sólidos se clasificarán para reutilización algunos, mientras que otros serán enviados a un sitio destinado y autorizado para la disposición final de la basura.

I.- Generación de empleos.

Se empleara a personal capacitado, preferentemente de las zonas aledañas al proyecto.

J.- Emisiones a la atmósfera. La maquinaria y equipo se mantendrán apagadas cuando no estén operando, de igual forma se incorporara humedad al suelo para evitar emisiones de polvo a la atmósfera.

ETAPA: CONSTRUCCIÓN.

A.- manejo de materiales de construcción: los materiales de construcción serán transportados y almacenados en un lugar estratégicos, llevando un control de las entradas y salidas del mismo para evitar el desperdicio y tiradero en las zonas circundantes a la construcción.

Se evitará almacenar sustancias peligrosas, las cuales puedan causar incendios, contaminación del suelo o intoxicación del personal.

B.- Excavación:

Con la finalidad de reducir las cantidades de ruido, polvo y humos emitidos por la maquinaria pesada utilizada, estas deberán recibir un mantenimiento preventivo constante y mantenerlas apagadas cuando no estén trabajando.

El material producto del corte se utilizara en las áreas de relleno, los cortes que se hagan deben garantizar las estabilidad de los taludes, para evitar accidentes con los trabajadores y posibles vuelcos.

C.- Acarreo del Material Producto de Excavación:

El material producto de la excavación será utilizado para los rellenos en las mismas áreas, el material sobrante se trasportará en camiones con capacidad de 7m³, hacia donde se requiera, evitando dejar material sobre el cauce del arroyo, el cual generaría arrastre y asolvamiento en la parte baja.

D.- Rellenos Compactados: Se tendrá la incorporación de humedad (adición de agua) para reducir los polvos, cuidados con la maquinaria, fauna, etc. (IDEM, actividades anteriores).

Los rellenos serán compactados con campactadora manual o vibrócompactador según el grado de compactación que se requiera, usando el material producto de la excavación.

E.- Traslado y Operación de Maquinaria y Equipo: Para el traslado de maquinaria, esta se realizará por rutas trazadas, evitando la erosión del suelo, la perturbación y muerte de fauna silvestre en el área, así como de vegetación existente.

La maquinaria y equipo que no este trabajando permanecerá apagado, los equipos que se requieran de instalación permanente, así como la maquinaria permanecerán en el área, para lo cual tendrán un lugar asignado, solo saldrá el que requiera mantenimiento o que haya terminado su trabajo.

- **F.- Construcción del muro:** La construcción del muro se realizara con personal calificado y un residente de obra, en base a un proyecto aprobado, y cumpliendo con las normas de seguridad, los materiales, maquinaria y personal requerido se describen al final de este punto.
- **G.-** Requerimientos de Agua: El agua requerida se almacenará en una cisterna, evitando al máximo el desperdicio.

H.- Requerimientos de Combustible:

El combustible requerido será cargado en la estación de servicio más cercana, para evitar derrames en el suelo o almacenar sustancias inflamables.

I.- Requerimientos de Energía:

La energía que se requiere en esta etapa es mínima y se suministrará de una planta portátil, asiendo buen uso de esta.

J.- Alteración del Drenaje:

Para evitar la alteración del drenaje en la etapa de construcción se evitará tirar material, madera, basura y herramienta en las áreas marcadas por los escurrimientos en los tiempos de lluvias.

K.- Emisiones a la atmósfera:

La maquinaria y equipo se mantendrán apagadas cuando no estén operando, de igual forma se incorporara humedad al suelo para evitar emisiones de polvo a la atmósfera.

L.- Aguas residuales.

Las aguas residuales que se generen se podrán manejar con la instalación de letrinas portátiles, las cuales serán contratados a una empresa profesional.

M.- Residuos sólidos: los residuos sólidos generados en esta etapa será, depositados en un contenedor, para retirarlos posteriormente, y trasladarlos al relleno sanitario del H. Ayuntamiento.

ETAPA: OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO.

A.- Mantenimiento.-

Se hará un revisión periódica del muro y cuando halla fenómenos naturales (tormentas, huracanes, ciclones), y de ser necesario se harán trabajos de restauración.

B.- Conservación de la vegetación.-

Se realizará un Programa de Reforestación y Conservación de la Vegetación existente para evitar erosión del suelo y el muro de contención, provocadas por las avenidas extraordinarias, y así contribuir con la conservación de las especies que se encuentran en la norma NOM- 059-ECOL-2001.

El Vivero producirá 15,000.00 plantas para reforestar áreas desforestadas del municipio de los Cabos, el cual se ubicará en el Predio del Proyecto. Terrenos propiedad del representante legal, de la Empresa promovente del presente Proyecto.

De acuerdo a los criterios técnicos aplicables en la determinación del nivel de equivalencia para la compensación ambiental, estipulados por la SEMARNAT en el acuerdo por el que se establecen los niveles de equivalencia para la compensación ambiental por el cambio de uso del suelo en terrenos forestales, los criterios técnicos y el método que deberán observarse para su determinación., (ver anexo 6), la Compensación Ambiental para el presente Proyecto sería de \$36,803.20., (Ver anexo 6).

ETAPA: ABANDONO DEL SITIO.

Una vez terminada la vida útil del proyecto, se hará una evaluación para valorar el grado de erosión del muro y determinar la reconstrucción o destrucción del mismo, tomando en cuenta el historial hidrológico y el giro que tomara el área del desarrollo turístico.

Programa de demolición y rescate del área:

• **Residuos sólidos:** los residuos generados producto de la demolición, deberán separarse.

Tabla: Materiales requeridos

Material	Destino
Escombro	Se utilizará para rellenar partes
	bajas donde marque el H.
	Ayuntamiento de Los Cabos
Acero	Se enviará a una empresa
	encargada de reciclar el acero.
Material varios	Los materiales que no puedan
	ser reutilizados ni reciclados,
	se depositarán en un área
	autorizada por el H.
	Ayuntamiento de Cabos.

• **Reforestación:** Se iniciará un Programa de Reforestación del Área, con vegetación nativa .

CUADRO MEDIDAS DE MITIGACIÓN

Tabla 44 : Medidas de Mitigación

ETAPA	MEDIDA DE MITIGACIÓN
Preparación de sitio.	 Fomentar y/o proponer la regularización del uso del suelo de los predios aledaños y que su combinación con el presente desarrollo no genere problema alguno. No se debe perturbar una zona de 20 metros en ambos lados del cauce del Arroyo San Lucas, se manejará como zona de amortiguamiento. Delimitar el área de trabajo con cinta y colocar letreros indicando el trabajo a realizar. Utilizar las vialidades existentes para acceso de maquinaria y equipo, así como el cauce
	del arroyo donde existe menor vegetación.Limpieza manual del área, para alojamiento
	de residuos sólidos y con maquinaria adecuada en las áreas que así lo requieran.

ETAPA

MEDIDA DE MITIGACIÓN

- Preservar la vegetación existente, llevando a cabo un programa de reforestación.
- Se recolectara la capa superficial del suelo que será removido y colocarla en sitios que tengan suelo pobre en contenido de materia orgánica. Lo anterior con finalidad de aprovechar la capa de humus que se forma en el lecho de los arroyos.
- Las especies vegetales que se encuentren en la norma NOM-059-SEMARNAT-2001, se rescataran y reubicaran, para garantizar su conservación.
- Se creara un Programa de rescate y transplante de flora , el cual tendrá la responsabilidad de entregar un reporte anual a SEMARNT.
- Para evitar erosión del suelo, se tendrá un proceso que incluye el corte de material, adición de humedad y compactación para que sea efectivo.
- Evitar cortes profundos.
- Despalme a 10 cm de profundidad.
- Que en el área de proyecto no se realicen las actividades de mantenimiento a los vehículos, así como cambio de aceite, esto debe de ser en un lugar específico fuera del predio.
- Con la finalidad de reducir las cantidades de ruido, polvo y humos emitidos por la maquinaria utilizada, estas deberán recibir un mantenimiento preventivo constante y mantenerlas apagadas cuando no estén trabajando.
- Instalación de letrinas móviles.
- Trazo de ruta de circulación de maguinaria.
- Control del manejo y almacenamiento de materiales de construcción.
- Evitar almacenar sustancias peligrosas.
- Con la finalidad de reducir las cantidades de ruido, polvo y humos emitidos por la maquinaria utilizada, estas deberán recibir un mantenimiento preventivo constante y mantenerlas apagadas cuando no estén

Construcción.

ETAPA

MEDIDA DE MITIGACIÓN

trabajando.

- Evitar cortes profundos
- Estabilidad en los taludes.
- Manejar materiales de buena calidad
- El material producto de la excavación será utilizado para relleno en las mismas áreas.
- Para evitar erosión del suelo, se tendrá un proceso que incluye el corte de material, adición de humedad y compactación para que sea efectivo.
- Trazo de ruta de circulación de maquinaria.
- Construcción de la obra civil con personal calificado, bajo un control de calidad con una buena supervisión.
- Evitar tiradero de; materiales de construcción, herramienta, madera, residuos de concreto y basura
- Instalación de planta eléctrica ahorradora de energía.
- Impedir el vertido de hidrocarburos en el suelo ,drenaje y cuerpos de agua en todas las etapas del Proyecto incluyendo su operación.
- Instalación de contenedores para recolección de residuos sólidos.
- Se hará revisión periódica al muro, de ser necesario se harán trabajos de restauración.
- Se realizará un Programa de Reforestación y Conservación de la Vegetación existente para evitar erosión del suelo y el muro de contención, provocadas por las avenidas extraordinarias, y así contribuir con la conservación de las especies que se encuentran en la norma NOM- 059-ECOL-2001.
- Se empleará mano de obra local.
- Para la recuperación del paisaje, así como el ecosistema original se propone una reforestación del área plantando vegetación autóctona
- Se hará también separación y disposición de los desechos sólidos derivados de la demolición del muro y de los demás

Operación mantenimiento

у

Abandono del sitio

ETAPA	MEDIDA DE MITIGACIÓN
	residuos generados, en el lugar que sea señalado por las autoridades correspondientes.
	 Dar seguimiento al programa ambiental para cumplir con la total restauración del área.

VI.2. IMPACTOS RESIDUALES.

SUELOS: tendrá un impacto residual en el área especifica donde se construirá el muro, ya que será modificada en su estructura la capa superficial.

AGUA: El agua superficial y subterránea no sufrirán impactos residuales.

FLORA: No presentará impactos residuales.

FAUNA: No presentará impactos residuales.

PAISAJE: El paisaje sufrirá una modificación al construirse en muro, aun después de terminada la vida útil del proyecto.

SOCIOECONOMICOS: socioeconómica mente tendrá un impacto residual positivo.

ECOSISTEMAS: No presentará impactos residuales.

Mailliesio Illibacio Allibielli	Manifiesto	Impacto	Ambienta
---------------------------------	------------	---------	-----------------

CAPITULO VII

PRONOSTICO AMBIENTALES Y EN SU CASO, EVALUACION DE ALTERNATIVAS.

87

VII.- PRONÓSTICO AMBIENTAL Y EN SU CASO, EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS.

VII.1. Pronóstico del escenario

Con apoyo del escenario ambiental elaborado en apartados precedentes, realizar una proyección en la que se ilustre el resultado de la acción de las medidas correctivas o de mitigación sobre los impactos ambientales relevantes y críticos. Este escenario considerará la dinámica ambiental resultante de los impactos ambientales residuales, incluyendo los no mitigables, los mecanismos de autorregulación y la estabilización de los ecosistemas.

De los 16 impactos adversos identificados (6 significativos y 10 no significativos) 3 impactos adversos significativos se pueden mitigar o prevenir con la implementación de medidas que no modifican el diseño del Proyecto, lo que representa el 50 % para impactos adversos no significativos y 8 representando el 80 % para los no significativos.

Tabla 45.- Cuantificación de impactos con medida de mitigación o prevención.

CATEGORIA	CLA VE	REG	PRE P	CON ST	OPER	ABAN D	CANT	%
Adverso significativo	(A)	0	5	1	0	0	6	50.0
Adverso no significativo	(a)	0	5	5	0	0	10	0.08

REG = Regulación del Proyecto; PREP = Preparación; CONST = Construcción; OPER = Operación y Mantenimiento; ABAND = Abandono; CANT = Cantidad

De acuerdo al diagnóstico realizado en el Punto V.1.2. del Capítulo de Identificación de Impactos Ambientales donde se caracterizo la situación actual de los factores ambientales sobre los que influirá el Proyecto, y una vez confrontando esas condiciones ambientales con las medidas que se proponen en el Capítulo de Medidas de Mitigación se puede establecer que un nuevo escenario que se describe a continuación:

Tabla: Diagnostico ambiental con Proyecto y sin Proyecto

	AMBIENTAL	IIDIE	ental con Proyecto y sin Proyecto SIN PROYECTO	CON PROYECTO
Suelo	,	del	OINT NOTEOTO	Las condiciones actuales de la
	Proyecto Radio 3 Km.		Entre las alturas que fluctúan de los 400 a 1000 metros, los suelos pertenecen a la clase insito de montaña y son rocosos, pedregosos y algunos arenoarcillosos. Entre los 0-400 metros, los suelos pertenecen a las clases desérticos y semidesérticos y son arenosos profundos, arcillosos, pedregosos y rocosos, presentándose estos últimos en forma dominante	calidad del suelo de la zona del Predio, no se modificarán con la realización del Proyecto, porque continuará la misma composición del suelo y de la materia orgánica. Con el desarrollo del Proyecto
			los suelos a 3 km. son de la misma composición.	este factor ambiental no se verá influenciado de manera negativa. Ya que se encuentra alejado de la obra.
Agua	Área Proyecto	del	Los recursos hidrológicos de la región son, básicamente, un arroyo de caudal permanente, conocido como San José, que sigue un curso de norte a sur y lleva agua en abundancia durante la época de lluvias ciclónicas, y los de caudal de lluvia que corren solamente durante la época, el de Santiago, Miraflores, Caduaño y Las Palmas. Una de las limitantes para el desarrollo de las actividades productivas en el estado es el agua. En el municipio de Los Cabos existen zonas con subexplotación del vital líquido, como son las cuencas de Santiago, San José del Cabo y las zonas bajas de la Sierra de la Laguna por la vértice de este municipio. El Predio se encuentra aledaño a la corriente de agua Arroyo Cabo San Lucas. No se encuentra ninguna	El comportamiento de los efluentes y calidad del agua en la zona , continuará siendo la misma sin que por ello se incremente en las concentraciones de sólidos suspendidos o combustibles residuales, ya que no se trabajara cerca de estas regiones . Y en cuestión al área de arroyo Cabo San Lucas no se afectara su efluente ya que el mismo se encuentra en sequía y los residuos creados serán trasladados al relleno sanitario mas cercano al predio .
	Radio 3 Km.		No se encuentra ninguna corriente de agua a 3 km.	
Flora terrestre	Área Proyecto	del	•	
			Con relación a este aspecto, resulta muy variada la clasificación de los recursos	

		naturales de origen vegetal; se relacionan directamente con la topografía, la composición del suelo, el régimen pluvial y las características climatológicas de tipo desértico; las más importantes y conocidas son: el mangle que se encuentra a lo largo de las costas; en la planicie costera se encuentra la cacachila, palo verde, ardilla, lomboy, torote, ciruelo agrio, pitahaya, pitahaya dulce, damiana, romerillo, uña de gato, cardón, biznaga, palo blanco, palo del arco, zalate, jarilla, orégano, entre otras; y en las alturas mayores de 800 metros sobre el nivel del mar, concretamente en la sierra de San Lázaro, predomina el bosque con variación de árboles y arbustos de cuatro hasta 12 metros de altura, respectivamente.	La flora terrestre que se encuentra en el Predio se pudiera ver afectada si al efectuar el proyecto no se cumpliera con los la NOM-059-SEMARNAT-2001
Fauna terrestre	Área del Proyecto	Esta se describe en el punto IV.2.2 de aspectos bióticos.	La flora terrestre que se encuntra en el Predio se pudiera ver afectada si al efectuar el proyecto no se cumpliera con los la NOM-059-SEMARNAT-2001
	Radio 3 Km.	Esta se describe en el punto IV.2.2 de aspectos bióticos.	La flora terrestre que se encuntra aledaña al Predio se pudiera ver afectada si al efectuar el proyecto no se cumpliera con los la NOM-059-SEMARNAT-2001
Socioeco nómico	Área del Proyecto y Radio de 3 Km.	La principal actividad económica de Los Cabos y poblados vecinos: es el Turismo , la Piscicultura y el comercio . En la época de lluvias ciclónicas existen grandes inundaciones a estos poblados vecinos.	El Proyecto permitirá la creación de nuevos empleos, donde se beneficiaran, principalmente a la población de los poblados aledaños al Proyecto. Este Proyecto les beneficiara en las épocas de lluvias ciclónicas, ya que disminuirá las inundaciones.

VII.2. Programa de Vigilancia Ambiental.

Se recomienda presentar un programa de vigilancia ambiental que tenga por función básica establecer un sistema que garantice el cumplimiento de las indicaciones y medidas correctivas o de mitigación incluidas en el Estudio de Impacto Ambiental.

OBJETIVOS: El objetivo básico del programa es mantener el equilibrio del ecosistema, identificando los sistemas ambientales afectados, mediante una lista de indicadores de impactos, y proponer inmediatamente medidas de mitigación cuando se requiera y no estén contempladas con antelación., de igual forma se dará seguimiento al cumplimiento de la medidas de mitigación propuestas.

LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN: la información se recabará cada mes mediante una lista de control de indicadores ambientales en un formato elaborado previamente, con los cuales se generará una base de datos manejado un sistema de información.

INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN: con la información recabada cada mes se evaluará el sistema ambiental en su conjunto mediante una matriz de evaluación de impacto (matriz de Leopold), los resultados de los sistemas ambientales serán comparados con información recabada del área en años anteriores para su interpretación.

RETROALIMENTACIÓN DE RESULTADOS: con la identificación de los niveles de impacto en el desarrollo del proyecto, se valorará la eficiencia de las medidas de mitigación aplicadas y de ser necesario se perfeccionará el Programa de Vigilancia Ambiental.

El Programa de Vigilancia abarcará todas las etapas y fases del desarrollo del proyecto, identificando y valorando los impactos en cada una de ellas.

Etapa I preparación del sitio.

Etapa II construcción.

Etapa III operación y mantenimiento.

Etapa IV abandono del sitio.

Con la elaboración y puesta en marcha del Vivero Forestal, se estaría cumpliendo en gran parte si no es que en el 100% con la forestación en otras áreas semejantes e incluso más dañadas que la que se afectará, con el Proyecto, se tiene también contemplada la reforestación por parte de la Empresa.

l abla	:	Programa	de	l rabajo
--------	---	----------	----	----------

		2006				2007				2008			2010	2050				
ETAPAS		Julio	A g o	S e p		O c t	Nov.	Dic.	E n e	M a r z	a y	j u n	D i c	F e br	O c t	Di c		
Regularización Proyecto	del																	
Preparación																		
Construcción																		
Operación																		—

Costos aproximados.

Tabla: Inversión requerida

INVERSION TOTAL DEL PROYECTO	
Inversiones primer año.	Inversión
A) INVERSIÓN FIJA	
	14,562,600.00
Equipo y Maquinaria.	
	14,500,600.00
Permisos, trámites, estudios de impacto ambiental.	
	62,000.00

VII.3. CONCLUSIONES.

El Proyecto De Construcción De Obras De Protección, Arroyo San Lucas, Los Cabos, segunda etapa, asciende a una inversión inicial de \$ 14,562,600.00 (Catorce millones ,quinientos sesenta y dos mil seiscientos pesos M.N.), el cual estará ubicado en la llanura de inundación del Arroyo "San Lucas", Municipio de Los Cabos, B.C.S., con un periodo de duración de 50 años tomando en cuenta las condiciones ambientales, así como el desarrollo turístico en el área, que son las variantes determinantes para la permanencia del proyecto.

Dicho proyecto presenta los siguientes impactos:

Se generarán en total 21 impactos ambientales, de los cuales 5 son beneficiosos que influyen directamente en el desarrollo económico, social y ambiental de la ciudad de Cabo San Lucas.

También se generarán 10 impactos adversos pequeños, de estos impactos el 80% de ellos se pueden mitigar o prevenir mediante medidas que se pueden aplicar durante todas las etapas del desarrollo del proyecto.

Evaluando los impactos generados y valorando el impacto antropogénico sobre los elementos naturales y los ecosistemas existentes en el área donde se pretende desarrollar el proyecto, se concluye que dicho proyecto es viable ambiental y económicamente, cumpliendo con las medidas de mitigación propuestas, ya que esto contribuye al desarrollo sustentable de la Ciudad de Cabo San Lucas.

En base a este porcentaje de control de los efectos que se pudieran generar por los probables impactos identificados se puede concluir que el Proyecto es viable ambientalmente de llevarse a cabo, en las características físicas y de operación que se han manifestado en este estudio.

CAPITULO VIII

IDENTIFICACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS METODOLÓGICOS Y ELEMENTOS TÉCNICOS QUE SUSTENTAN LA INFORMACIÓN SEÑALADA EN LAS FRACCIONES ANTERIORES

93

VIII. IDENTIFICACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS METODOLÓGICOS Y ELEMENTOS TÉCNICOS QUE SUSTENTAN LA INFORMACIÓN SEÑALADA EN LAS FRACCIONES ANTERIORES.

De acuerdo al articulo número 19 del reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al ambiente en materia de evaluación de impacto ambiental, se entregan cuatro ejemplares impresos de la Manifestación de Impacto Ambiental, de los cuales uno será utilizado para consulta pública. Asimismo todo el estudio se entrega en forma magnética, incluyendo imágenes, planos e información que complemente el estudio mismo que es presentado en formato Word.

Se hace entrega de un resumen de la manifestación de impacto ambiental que no excede de 20 cuartillas en cuatro ejemplares, asimismo esta gravado en memoria magnética en formato Word.

La información entregada esta completa y en idioma español.

VIII.1. PLANOS DEFINITIVOS

VIII.1.2. FOTOGRAFÍAS

Ver memoria fotográfica Anexo 5.

VIII.1.3. VIDEOS.

No se anexa Video grabación.

VIII.2. GLOSARIO DE TÉRMINOS.

Beneficioso o perjudicial: positivo o negativo

Muro de contención: su función es similar a la de un dique, que permite el represamiento de un cuerpo de agua o también para evitar el deslizamiento de suelo u otro material.

Componentes ambientales críticos: serán definidos de acuerdo con los siguientes criterios, fragilidad, vulnerabilidad, importancia en la estructura y función del sistema, presencia de especies de flora y fauna y otros recursos naturales considerados en alguna categoría de protección, así como aquellos elementos de importancia desde el punto de vista cultural, religioso y social.

Daño ambiental: es aquel que ocurre sobre algún elemento ambiental a consecuencia de un impacto ambiental adverso.

Daño a los ecosistemas: es el resultado de uno o más impactos ambientales sobre uno o varios elementos ambientales o procesos del ecosistema que desencadenan un desequilibrio ecológico.

Desequilibrio ecológico grave: alteración significativa de las condiciones ambientales en las que se prevén impactos acumulativos, sinérgicos y residuales que ocasionarían la destrucción, el aislamiento o la fragmentación de los ecosistemas.

Especies de difícil regeneración: las especies vulnerables a la extinción biológica por la especificidad de sus requerimientos de hábitat y de las condiciones para su reproducción.

Fluvial: relativo o perteneciente a los ríos y arroyos.

Áreas de Protección Forestal: Comprende los espacios forestales o boscosos colindantes a la zona federal y de influencia de nacimientos, corrientes, cursos y cuerpos de agua, o la faja de terreno inmediata a los cuerpos de propiedad particular, en la extensión que en cada caso fije la autoridad, de acuerdo con el reglamento de esta Ley;

Áreas Forestales Permanentes: Tierras de uso común que la asamblea ejidal o comunal dedica exclusivamente a la actividad forestal sustentable;

Aguas nacionales: las aguas propiedad de la Nación, en los términos del párrafo quinto de artículo 27 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos;

Acuífero: cualquier formación geológica por la que circulan o se almacenan aguas subterránea que puedan ser extraídas para su explotación, uso o aprovechamiento;

Aguas continentales: las aguas nacionales, superficiales o del subsuelo, en la parte continental del territorio nacional;

Aguas residuales: las aguas de composición variada provenientes de las descargas de usos municipales, industriales, comerciales, agrícolas, pecuarios, domésticos y en general de cualquier otro uso.

Biodiversidad: La variabilidad de organismos vivos de cualquier fuente, incluidos, entre otros, los ecosistemas terrestres, marinos y otros ecosistemas acuáticos y los complejos ecológicos de los que forman parte; comprende la diversidad dentro de cada especie, entre las especies y de los ecosistemas.

Cauce de una corriente: el canal natural o artificial que tiene la capacidad necesaria para que las aguas de la creciente máxima ordinaria escurran sin derramarse. Cuando

las corrientes estén sujetas a desbordamiento, se considera como cauce el canal natural, mientras no se construyan obras de encauzamiento.

Cuenca hidrológica: el territorio donde las aguas fluyen al mar a través de una red de cauces que convergen en uno principal, o bien el territorio en donde las aguas forman una unidad autónoma o diferenciada de otras, aún sin que desemboquen en el mar. La cuenca, conjuntamente con los acuíferos, constituye la unidad de gestión del recurso hidráulico.

Centro de almacenamiento: Lugar donde se depositan temporalmente materias primas su conservación y posterior traslado.

Desarrollo integral sustentable: el manejo de los recursos naturales y la orientación del cambio tecnológico e institucional, de tal manera que asegure la continua satisfacción de las necesidades humanas para las generaciones presentes y futuras.

Descarga: la acción de verter, infiltrar, depositar o inyectar aguas residuales aun cuerpo receptor.

Especie: La unidad básica de clasificación taxonómica, formada por un conjunto de individuos que son capaces de reproducirse entre sí y generar descendencia fértil, compartiendo rasgos fisonómicos y requerimientos de hábitat semejantes. Puede referirse a subespecies y razas geográficas.

Especie endémica: Aquélla cuyo ámbito de distribución natural se encuentra circunscrito únicamente al territorio nacional y las zonas donde la Nación ejerce su soberanía y jurisdicción.

Forestación: El establecimiento y desarrollo de vegetación forestal en terrenos preferentemente forestales o temporalmente forestales con propósitos de conservación, restauración o producción comercial.

Revegetación: El establecimiento y desarrollo de vegetación en terrenos preferentemente forestales o temporalmente forestales con propósitos de conservación, restauración o producción comercial.

Hábitat: El sitio específico en un medio ambiente físico ocupado por un organismo, por una población, por una especie o por comunidades de especies en un tiempo determinado.

Humedales: las zonas de transición entre los sistemas acuáticos y terrestres que constituyen áreas de inundación temporal o permanente, sujetas o no a la influencia de mareas, como pantanos, ciénagas y marismas, cuyos límites los constituyen el tipo de vegetación hidrófila de presencia permanente o estacional; las áreas en donde el suelo es predominantemente hídrico; y las áreas lacustres o de suelos permanentemente húmedos, originadas por la descarga natural de acuíferos.

Normas: las Normas Oficiales Mexicanas expedidas por "La Comisión" en los términos de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización referidas a la conservación, seguridad y calidad en la explotación, uso, aprovechamiento y administración de las aguas nacionales y de los bienes nacionales a los que se refiere el artículo 113.

Manejo: Aplicación de métodos y técnicas para la conservación y aprovechamiento sustentable de la vida silvestre y su hábitat.

Población: El conjunto de individuos de una especie silvestre, que comparten el mismo hábitat; se considera la unidad básica de manejo de las especies silvestres en vida libre.

Reintroducción: La liberación planificada al hábitat natural de ejemplares de la misma subespecie silvestre o, si no se hubiese determinado la existencia de subespecies, de la misma especie silvestre, que se realiza con el objeto de restituir una población desaparecida.

SEMARNAT: La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Uso agrícola: la utilización de agua nacional destinada a la actividad de siembra, cultivo y cosecha de productos agrícolas, y su preparación para la primera enajenación, siempre que los productos no hayan sido objeto de transformación industrial.

Uso doméstico: para efectos del artículo 3o., fracción XI de la "Ley", la utilización de agua nacional destinada al uso particular de las personas y del hogar, riego de sus jardines y de sus árboles de ornato, incluyendo el abrevadero de sus animales domésticos que no constituya una actividad lucrativa.

Uso en servicios: la utilización de agua nacional para servicios distintos de los señalados en las fracciones XVI a XXV, de este artículo.

Uso pecuario: la utilización de agua nacional para la actividad consistente en la cría y engorda de ganado, aves de corral y animales, y su preparación para la primera enajenación, siempre que no comprendan la transformación industrial.

Uso público urbano: la utilización de agua nacional para centros de población o asentamientos humanos, a través de la red municipal.

Vegetación forestal: El conjunto de plantas y hongos que crecen y se desarrollan en forma natural, formando bosques, selvas, zonas áridas y semiáridas, y otros ecosistemas, dando lugar al desarrollo y convivencia equilibrada de otros recursos y procesos natrales.

Morfología fluvial: Es la forma que presentan los ríos o arroyos vistos en planta

Meandros: Son ondulaciones vistas en planta que presentan los ríos o arroyos durante su trayectoria.

Meandros simples: los meandros son simples si solo presentan una frecuencia o longitud de onda dominante.

Especies Sujetas a protección especial (Pr): aquellas especies o poblaciones que podrían llegar a encontrarse amenazadas por factores que inciden negativamente en su viabilidad, por lo que se determina la necesidad de propiciar su recuperación y conservación o la recuperación y conservación de poblaciones de especies asociadas. (esta categoría puede incluir a las categorías de menor riesgo de la clasificación de la IUCN).

VIII.3. Bibliografía.

- Beltrán, M. A., 1998. Apuntes de Botánica IV. No publicado. Escuela de Biología. U. A. S.
- ➤ Beltrán, M. A., Elenes, B. S., Sánchez, B. R. 1994. Guía de excursión etnobotánica en el estado. México. UAS. México. 16 pp.
- Carrillo, E. G. 1989. Apuntes del curso de inventarios forestales. Universidad Autónoma de Chapingo. Chapingo, México. 206 pp.
- Hair, D. J. 1987. Medida de la diversidad ecológica. Manual de técnicas de gestión de vida silvestre, editada por Rodríguez, T. R. 4a edición. Wildlife Society, Inc. U. S. A. 283-289 pp.
- ➤ INEGI, 2004. Cuaderno Estadístico Municipal de Los Cabos , B.C.S.. Edición 2004.
- INEGI, 2005. Anuario Estadístico B.C.S. Edición 2005.
- ➤ INEGI, 1995. Resultados Definitivos Tabulados Básicos. B.C.S.
- Krebs, J. C. 1990. Ecología: estudio de la distribución y la abundancia. Editorial Haría. 2a Edición. México. 412, 502-503 pp.

- Martínez, M. 1994. Catálogo de nombres vulgares y científicos de plantas mexicanas, la. Edición, 3a. Reimpresión. Fondo de Cultura Económica. México. 1247pp.
- Rzedowski, J. 1978. Vegetación de México, la edición. 2a reimpresión. Editorial Limusa. México. 151-155, 189-193 pp,
- Rzedowski, J., C. de Rzedowski, G. Eds. 1979. Flora fanerogámica del Valle de México. Vol. I. C.E.C.S.A. Méx. D. F. 403 pp.
- Shreve, F., Wiggins, I. L. 1964. Vegetation and Flora ofthe Sonoran Desert. Vol. I y II. Stanford University Press. Stanford, Cal. 1740 pp.
- Standiey, P. C. 1920-1926. Trees and Shrubs of México. Contr. U. S. Nat. Herb. 23:1-1721 pp.
- Vega, A. R., Bojórquez, Hernández, F. 1989. Flora de Sinaloa. Culiacán, Sinaloa. Universidad Autónoma de Sinaloa.