

Etapa	IMPACTO AL MEDIO	Descripción	Medidas de Mitigación	Responsable	Fecha de Inicio	Costo Estimado (B./.)
		población está abierta a cambios a su modo de vida, posibilidades de mejora en su economía local, etc.				
Construcción	Incremento de trabajadores en el área del proyecto	Dado que el área del proyecto se encuentra al otro lado del poblado, los trabajadores no estarán cerca del poblado periodos largos; sin embargo a finales de la jornada	Se debe mantener el orden en todo momento, con los obreros y trabajadores en el área del proyecto y en el poblado de Saboga.	Promotor / Contratista / ANAM	Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción	COP (Costos de Operación del Proyecto)
		laboral o fines de semana, es posible que estos trabajadores interactúen con los pobladores; además de la compra de vivieres, alojamiento o alimentación, lo que a su vez, traerá mejora económica a la población.	La limpieza de las áreas, mano obra local y concientización de las acciones y labores adecuadas de trabajo y buena convivencia, ayudarán a evitar conflictos sociales y deterioro de la zona.	Promotor / Contratista / ANAM	Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción	COP (Costos de Operación del Proyecto)
	Generación de empleo	Se espera que los pobladores de Saboga estén capacitados y en disposición de ocupar plazas de trabajo en el desarrollo del proyecto.	Los trabajos a realizar con el proyecto en sus 3 etapas, deberán ser estructurados de tal forma que la mayoría de los moradores se vean beneficiados con el empleo en las distintas actividades del mismo.	Promotor / Contratista / ANAM	Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción	COP (Costos de Operación del Proyecto)
	Variación de la calidad de vida	Con la ejecución del proyecto, el componente socioeconómico se verá beneficiado con la mano de obra. Los habitantes de la Isla de Saboga e Isla Contadora podrán aspirar a una	Se deberá procurar contratar a trabajadores del área, con esto el incremento en la calidad de vida de los habitantes se verá beneficiado y por consiguiente el	Promotor / Contratista / ANAM	Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción	



Etapa	IMPACTO AL MEDIO	Descripción	Medidas de Mitigación	Responsable	Fecha de Inicio	Costo Estimado (B./.)
		fuente de empleo, mejorando su calidad de vida, sus ingresos y su vida intrafamiliar.	beneficio será para la ejecución del proyecto.			
			El comercio y fluctuación de la economía traerá beneficios a la población a nivel local y regional.	Promotor / Contratista / ANAM	Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción	
	Incremento de residuos sólidos domésticos	La presencia de trabajadores para la ejecución del proyecto, ya sea procedentes de la ciudad de Panamá, de Isla de Saboga o Isla Contadora, habrá generación de residuos sólidos; estos residuos sólidos son	Se deberá contar con un sitio cercano de disposición de residuos sólidos. Estos residuos deberán ser tratados de forma adecuada y dispuesto en un sitio aprobado por las instituciones correspondientes.	Promotor / Contratista / ANAM	Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción	COP (Costos de Operación del Proyecto)
		en general (plásticos, residuos orgánicos, papel, cartón, etc.). Estos residuos deberán ser almacenados en botes de basura, colocados en diferentes áreas del proyecto, y posteriormente serán dispuestos en Cerro Patacón, con la finalidad de evitar la contaminación en el área y la proliferación de fauna nociva, malos olores y/o enfermedades.	La generación de los residuos sólidos se incrementarán con la construcción del proyecto, y estos no deberán ser colocados en sitios fuera de los señalado por las instituciones, en su defecto deberán ser dispuestos en Cerro Patacón, mediante transporte marítimo (bacha).	Promotor / Contratista / ANAM	Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción	COP (Costos de Operación del Proyecto)



Etapa	IMPACTO AL MEDIO	Descripción	Medidas de Mitigación	Responsable	Fecha de Inicio	Costo Estimado (B./.)
	Incremento de residuos líquidos domésticos	En este componente también se generarán residuos líquidos procedentes de la obra, aseo de los trabajadores y residuos fisiológicos. Estos residuos fisiológicos, serán depositados en letrinas portátiles, las cuales serán contratadas por el contratista según el número de trabajadores. Los residuos líquidos provenientes del aseo y las obras deberán contar un sistema temporal de almacenamiento o tratamiento, para evitar contaminación al ambiente.	El manejo que se haga de los residuos líquidos deberá ser mediante sistemas de tratamiento, en los cuales cumplan con la Norma COPANIT 35-2000. No se deberá contaminar el suelo, recurso marino y áreas aledañas al poblado de Saboga.	Promotor / Contratista / ANAM Promotor / Contratista / ANAM	Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción	COP (Costos de Operación del Proyecto) COP (Costos de Operación del Proyecto)
	Alteración de las costumbres diarias de la población	Con el incremento de trabajadores en el área, las costumbres diarias de la población de Isla de Saboga e Isla Contadora, alterará la forma de vida diaria. Esto creará incentivos económicos, desarrollo de las condiciones de vida.	El contratista será responsable por el comportamiento y buena conducta de sus trabajadores.	Promotor / Contratista / ANAM	Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción	COP (Costos de Operación del Proyecto)
		Es posible que algunas alteraciones a la vida diaria se pudieran enfocar negativamente, si se presentaran problemas entre pobladores y obreros presentes en la Isla; sin	Se deberán evitar bebidas alcohólicas en el área del proyecto, aun haya terminado la jornada laboral.	Promotor / Contratista / ANAM	Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción	COP (Costos de Operación del Proyecto)



Etapa	IMPACTO AL MEDIO	Descripción	Medidas de Mitigación	Responsable	Fecha de Inicio	Costo Estimado (B./.)
		embargo, esta situación se puede disminuir con la contratación de personal del sitio de origen; promoviendo de forma positiva el desarrollo del proyecto y desarrollo de las comunidades cercanas.	Se deberá vigilar que en el poblado a los trabajadores, si no son del poblado de Saboga, para evitar roces sociales que dificulten y provoquen atrasos al proyecto en su construcción o rechazo del mismo.	Promotor / Contratista / ANAM	Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción	COP (Costos de Operación del Proyecto)
	Posibilidad de roces sociales	El incremento de trabajadores provenientes de lugares alejados del área del proyecto, y la baja contratación del personal de las Islas aledañas, podrían ocasionar roces o	El incremento de trabajadores ajenos al poblado, el consumo de bebidas alcohólicas y falta de vigilancia, pueden ser causantes de roces o conflictos sociales.	Promotor / Contratista / ANAM	Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción	COP (Costos de Operación del Proyecto)
		del proyecto.	El promotor y contratista son responsables por velar el comportamiento de los obreros en el área del proyecto y poblado de Saboga.	Promotor / Contratista / ANAM	Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción	COP (Costos de Operación del Proyecto)
	Posibilidad de accidentes	Uno de los problemas fundamentales en toda construcción, son los accidentes de los trabajadores. Las razones fundamentales son la falta de capacitación del personal, la falta de supervisión (capataces e	Implementar los distintos planes o actividades de manejo ambiental (planes de control de erosión, de compensación vegetal, manejo de desechos, etc.).	Promotor / Contratista / ANAM	Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción	COP (Costos de Operación del Proyecto)



Etapa	IMPACTO AL MEDIO	Descripción	Medidas de Mitigación	Responsable	Fecha de Inicio	Costo Estimado (B./.)
		ingenieros o arquitectos residentes de obra), falta de equipo de protección personal, y principalmente los trabajadores que por exceso de confianza o irresponsabilidad obvian el uso del equipo de protección y medidas de seguridad.	Utilizar equipos de protección auditiva (sorderas) en sitios de soldadura y montaje de infraestructuras. Limitar la velocidad de la maquinaria y equipos pesados (no superar los 20 Km./h).	Promotor / Contratista / ANAM	Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción	COP (Costos de Operación del Proyecto)
		Estas razones pueden dar origen a accidentes graves, o pequeños incidentes a los trabajadores o moradores cercanos. Para el caso que nos ocupa, no existen pobladores cercanos.	El contratista debe contar con el personal capacitado, equipo y maquinaria adecuada; además de un eficiente sistema de recolección de los residuos sólidos y líquidos. El personal encargado de las labores de reparación y mantenimiento debe utilizar el equipo de protección y seguridad personal para evitar accidentes, además deben instalar avisos, señalamientos, cercar áreas de trabajo y avisar con anticipación a la comunidad de las actividades a realizar.	Promotor / Contratista / ANAM Promotor / Contratista / ANAM	Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción	COP (Costos de Operación del Proyecto) COP (Costos de Operación del Proyecto)



Etapa	IMPACTO AL MEDIO	Descripción	Medidas de Mitigación	Responsable	Fecha de Inicio	Costo Estimado (B./.)
		Otros factores que pueden causar accidentes en este tipo de proyecto, se basan en la planificación errónea de los frentes de trabajo, condiciones climáticas, y condiciones del	Instruir al personal en cuanto al manejo de combustibles y medidas de prevención de derrames.	Promotor / Contratista / ANAM	Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción	COP (Costos de Operación del Proyecto)
		entorno físico, biológico y social.	Proveer a los trabajadores del equipo de protección necesario para este tipo de labores (casco, guantes, botas de protección, lentes, herramientas adecuadas, tapones para oídos, etc.) y exigir su uso.	Promotor / Contratista / ANAM	Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción	COP (Costos de Operación del Proyecto)
		El contratista es responsable por la ejecución de las obras, responsable por que sus trabajadores cumplan con las normativas vigentes en materia de seguridad, seguro social, primeros auxilios, etc.	En todas las áreas o frentes de trabajo deberán ser colocados letreros de aviso de precaución o peligro para los peatones o vehículos que transiten cercanos a las áreas de trabajo; además estos sitios deberán ser acordonados para evitar el paso de personas ajenas a los sitios de trabajo.	Promotor / Contratista / ANAM	Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción	COP (Costos de Operación del Proyecto)
	Incremento en la instalación de servicios públicos	Este impacto se considera positivo, ya que el desarrollo del proyecto traerá beneficios desde su etapa de construcción como de operación; ya que esto logrará que la región crezca	Se deberán colocar letrinas portátiles en diferentes zonas del proyecto, para la utilización de los obreros, posteriormente, estos residuos deberán ser retirados y	Promotor / Contratista / ANAM	Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción	COP (Costos de Operación del Proyecto)



Etapa	IMPACTO AL MEDIO	Descripción	Medidas de Mitigación	Responsable	Fecha de Inicio	Costo Estimado (B./.)
		en la instalación de infraestructura, servicios y desarrollo económico. Esto dará en su momento la libre oferta y demanda de productos y	dispuestos en forma adecuada, sin afectar el entorno natural y cumpliendo con la normativa nacional vigente.			
		servicios.	Se deberán tramitar los permisos de agua de pozo para la etapa de construcción como de operación; esta agua deberá ser almacenada en tanques de almacenamiento para su uso posterior. Se deben tomar todas precauciones para evitar desperdicios de este recurso.	Promotor / Contratista / ANAM	Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción	Según lo establezca la ANAM
			Será necesaria la instalación de postes de luz para suministrar de este servicio al proyecto en la construcción como en la operación.	Promotor / Contratista / ANAM	Aprobación del EIA y previo inicio de la construcción	COP (Costos de Operación del Proyecto)
Operación	Generación de empleo	El beneficio para la región con el desarrollo del proyecto, logrará que la población cercana (Isla de Saboga e Isla Contadora) consiga una fuente de empleo, siempre y cuando el	El contratista deberá contratar en primer lugar a trabajadores del área, siempre y cuando sean capaces de realizar las tareas propias de una obra.	Promotor / Instituciones	Primeros habitantes, vacaciones y fines de semana	COP (Costos de Operación del Proyecto)
		personal se encuentre capacitado. Es posible que si no están lo suficientemente capacitados, los trabajadores tendrán que ser	El contratista deberá pagar su seguro contra accidentes a cada trabajador, y deberá brindar capacitación a todos ellos, en	Promotor / Instituciones	Primeros habitantes, vacaciones y fines de	COP (Costos de Operación del



Etapa	IMPACTO AL MEDIO	Descripción	Medidas de Mitigación	Responsable	Fecha de Inicio	Costo Estimado (B./.)
		contratados desde otros puntos de la República de Panamá, causando, como consecuencia que este impacto se convierta en negativo. Para esta	relación al uso de equipo de seguridad, sistema de trabajo y protección del ambiente (flora y fauna).		semana	Proyecto)
		evaluación se considera que la población podría estar capacitada, ya que los trabajos a realizar, no se consideran de alto nivel, puesto que será necesario contratar a peones,	Establecer sistema de sanciones a los trabajadores para evitar daños al hábitat de especies terrestres y marinas de flora y fauna.	Promotor / Instituciones	Primeros habitantes, vacaciones y fines de semana	COP (Costos de Operación del Proyecto)
		albañiles y maestros de obra.	Evitar en lo posible que los trabajadores causen problemas en la comunidad de saboga, no se deberá promover la ingesta de bebidas alcohólicas dentro del área del proyecto.	Promotor / Instituciones	Primeros habitantes, vacaciones y fines de semana	COP (Costos de Operación del Proyecto)
			Se deberá tener residentes de obra que garanticen el buen desempeño de los trabajadores y el uso adecuado del equipo de protección de los trabajadores, el uso correcto de la maquinaria y equipo.	Promotor / Instituciones	Primeros habitantes, vacaciones y fines de semana	COP (Costos de Operación del Proyecto)
	Pago de Impuestos Municipales	La construcción y operación del proyecto, traerá beneficios al Municipio con el pago de impuestos; estos impuestos deberán ser destinados a la reparación y		Promotor / Instituciones	Primeros habitantes, vacaciones y fines de semana	



Etapa	IMPACTO AL MEDIO	Descripción	Medidas de Mitigación	Responsable	Fecha de Inicio	Costo Estimado (B./.)
		mantenimiento de la infraestructura municipal.				
	Variación de la calidad de vida	El incremento de fuentes de trabajo en la región para la etapa de construcción y operación del proyecto, traerá beneficio a la población del lugar.		Promotor / Instituciones	Primeros habitantes, vacaciones y fines de semana	
	Aumento de la economía local	Con las fuentes de empleo, la población incrementará la economía local de la región y por ende su calidad de vida. Es responsabilidad de los mismos moradores el uso adecuado y medido de su economía.		Promotor / Instituciones	Primeros habitantes, vacaciones y fines de semana	
	Posibilidad de roces sociales	El incremento de personas en el área, si está es en su mayoría de otras regiones del país, traería como consecuencia la aparición de roces sociales, ya que la población espera que sean contratados para la	Cualquier empleado que labore en el proyecto, deberá acatar una serie de normas y regulaciones que serán establecidas por la junta administrativa del proyecto, para indicar las reglas sociales.	Promotor / Instituciones	Primeros habitantes, vacaciones y fines de semana	COP (Costos de Operación del Proyecto)
		construcción y operación del proyecto. Esto dependerá de la instrucción que tengan los pobladores en el área de la construcción y el servicio. Se deberá tomar como primer lugar de	Por ningún motivo la operación del proyecto deberá garantizar que no haya afectación a áreas de pesca, áreas de manglar, arrecifes de coral; el cual es el hábitat de desarrollo de especies de fauna	Promotor / Instituciones	Primeros habitantes, vacaciones y fines de semana	COP (Costos de Operación del Proyecto)



Etapa	IMPACTO AL MEDIO	Descripción	Medidas de Mitigación	Responsable	Fecha de Inicio	Costo Estimado (B./.)
		contratación a la población de isla de Saboga e Isla Contadora, si estas personas no están capacitadas para el desarrollo del proyecto, se tendrá que conseguir personal de otros lugares del país.	marina con la que la comunidad tiene su sustento diario.			
	Incremento del nivel de vida y variación en la esperanza de vida	Proyectos de desarrollo en el país, trae como consecuencia, la generación de empleo, movimiento en la economía local, salud social e incremento en la esperanza de vida.		Promotor / Instituciones	Primeros habitantes, vacaciones y fines de semana	
	Incremento de la densidad de población	Es rubro, no se considera significativamente alterado, dado que el concepto del proyecto está enfocado a una población fluctuante solamente en época vacacional o de fin de semana.	Se debe mantener un programa continuo de recolección de los residuos sólidos y mantenimiento continuo de los sistemas de tratamiento de las aguas residuales.	Promotor / Instituciones	Primeros habitantes, vacaciones y fines de semana	COP (Costos de Operación del Proyecto)
			Este sistema de tratamiento deberá cumplir con la normativa COPANIT 35-2000.	Promotor / Instituciones	Primeros habitantes, vacaciones y fines de semana	COP (Costos de Operación del Proyecto)
	Posibilidad de enfermedades por manejo inadecuado de	Los residuos sólidos generados en la etapa de operación del proyecto, deberá realizar la recolección de los residuos sólidos y estos deberán ser	La junta administrativa del proyecto deberá garantizar la recolección y disposición final de los residuos sólidos procedentes de	Promotor / Instituciones	Primeros habitantes, vacaciones y fines de	COP (Costos de Operación del



Etapa	IMPACTO AL MEDIO	Descripción	Medidas de Mitigación	Responsable	Fecha de Inicio	Costo Estimado (B./.)
	residuos sólidos y líquidos	dispuestos en Cerro Patacón. Con esto la proliferación de vectores o fauna nociva no podrá afectar a los	las distintas áreas del proyecto.		semana	Proyecto)
	habitantes de la Isla y a los visitantes y turistas que residan temporalmente en el proyecto.	Se deberá realizar un programa de fumigación periódica en las distintas áreas de acumulo temporal de estos residuos.	Promotor / Instituciones	Primeros habitantes, vacaciones y fines de semana	COP (Costos de Operación del Proyecto)	
			Se deberá mantener en un porcentaje mayor la eficiencia del sistema de tratamiento de aguas residuales, y el sistema de recolección de aguas residuales.	Promotor / Instituciones	Primeros habitantes, vacaciones y fines de semana	COP (Costos de Operación del Proyecto)
		Los residentes tendrán que acatar las reglas de uso de las instalaciones, que serán reguladas por la administración del proyecto.	Promotor / Instituciones	Primeros habitantes, vacaciones y fines de semana	COP (Costos de Operación del Proyecto)	
	Incremento de contaminantes sólidos y líquidos	La operación del proyecto traerá como consecuencia la generación de residuos sólidos y líquidos. Estos residuos cuentan con sistema de tratamiento, recolección de residuos sólidos y disposición final de estos residuos sólidos en Cerro Patacón	El incremento de visitantes o turistas en época vacacional o fines de semana, generarán residuos sólidos y líquidos los cuales serán almacenados en forma temporal (residuos sólidos) en un solo sitio y posteriormente la administración del proyecto se	Promotor / Instituciones	Primeros habitantes, vacaciones y fines de semana	COP (Costos de Operación del Proyecto)



Etapa	IMPACTO AL MEDIO	Descripción	Medidas de Mitigación	Responsable	Fecha de Inicio	Costo Estimado (B./.)
			encargará de disponerlos adecuadamente. Para los residuos líquidos se mantendrá con máxima eficiencia y limpieza, el sistema de tratamiento para el cumplimiento de la normativa nacional vigente.			
Abandono	Venta de casas Venta de terreno	Los promotores al no observar éxito en el proyecto, buscarán compradores para el proyecto. No se tiene contemplado la remoción de la infraestructura.		Promotor	Si se diera el abandono del proyecto	



Plan de prevención de riesgos

El objetivo de este plan es el de establecer las medidas necesarias para disminuir o evitar que aparezcan afectaciones en la salud humana o en el ambiente, debido a fenómenos naturales o errores humanos relacionados al desarrollo de actividades del proyecto durante la etapa de construcción y operación.

El concepto de riesgo señala la probabilidad de que un hecho no deseado o negativo suceda. Puede implicar a un conjunto de situaciones particulares que son interactivas y que están asociadas a una serie de factores singulares.

En tal sentido, el presente plan corresponde a los factores de riesgo identificados para que no se generen situaciones que pongan en peligro la salud pública e integridad física de los trabajadores.

1 Objetivos:

- Brindar conocimientos básicos de cómo evitar y actuar al darse un siniestro.
- Concienciar a los trabajadores del proyecto y a la comunidad sobre la prevención de accidentes y siniestros.
- Desarrollar destrezas básicas sobre promoción de la salud y normas sobre prevención de accidentes.

2. Metodología:

- Ejercicios simulados de acciones en caso de incendios.
- Talleres de capacitación e inducción sobre seguridad laboral.
- Charlas sobre seguridad laboral y utilización de los equipos de seguridad.

3. Temas:

- Seguridad e Higiene laboral.
- Primeros Auxilios
- Manejo de desechos sólidos peligrosos y no peligrosos.
- Entrenamiento básico sobre cómo actuar en situaciones de emergencia.

4. Actividades:

- Desarrollar seminarios talleres sobre las temáticas esbozadas para el Plan de Prevención de Riesgos.
- Campaña informativa laboral sobre la prevención de siniestros (panfletos, actividades informativas, etc.).
- Señalización de las áreas de riesgo para trabajadores



Plan de contingencias

El proyecto se enmarcará en las labores típicas de proyectos de infraestructura sanitaria, por lo tanto es necesario un Plan de Contingencia para este tipo de actividades que debe estar dirigido, principalmente, al cumplimiento de las normas básicas de Seguridad e Higiene laboral.

Este Plan debe satisfacer los requerimientos contemporáneos que permitan el desarrollo de la actividad de la construcción, controlando los factores ambientales que surgen en los lugares de trabajo, y que pueden causar deterioro en la salud de los trabajadores. Por ello, se presenta un listado de temas, con acciones específicas a seguir, con la finalidad de actuar en caso de que se presente alguna emergencia o posibilidad de ocurrencia.

El plan de contingencia es un procedimiento formal, escrito, que describe los cursos de acción en el caso de un accidente mayor, de desastre natural o de situaciones que planteen una amenaza, ya sea, para las instalaciones del sistema, la salud humana y el ambiente.

El plan de contingencia representa un conjunto de normas y procedimientos coordinados, tendientes a reducir al mínimo los efectos de una emergencia sobre las personas, el ambiente y las instalaciones de la planta.

Dicho plan conlleva a los siguientes Objetivos:

- Velar por la integridad física de los seres humanos que se encuentren dentro del área de influencia de los accidentes.
- ❖ Garantizar la seguridad del personal involucrado en el control de los accidentes.
- * Restablecer la normalidad de operación en el menor tiempo posible.
- Proporcionar directrices claras y precisas para las acciones que deberían tomarse en caso de ocurrir una emergencia.

Tomando en cuenta el análisis de riesgo para el proyecto, se tomarán las siguientes medidas:

Incendios

- Extinguidores en sitios estratégicos del hotel y viviendas como corredores y pasillos.
- o Rondas corta fuego
- o Protección del tanque de gas butano que se utilizará en la cocina con pared aislante del complejo turístico.
- Los vigilantes prohibirán entrada de cazadores al proyecto, se colocaran avisos de prohibido cazar.



- o Los extinguidores permanecerán siempre en todo el complejo turístico y viviendas.
- o Permanente en verano
- o Cada vez que el proveedor suministre el gas licuado.

Terremotos o movimientos sísmicos

- Para reducir el riesgo por la actividad sísmica en la zona, las casas que se construirán en el área con mayor altitud serán de madera y las que se construirán en las otras áreas del proyecto serán con base reforzada de concreto antisísmica.
- A cada jefe de vivienda se le entregará las indicaciones de cómo actuar antes, durante y después de un evento sísmico, las cuales se detallan a continuación:

Antes del sismo

- Contar con un radio y linterna de pilas
- Mantener en la vivienda botiquín de primeros auxilios
- Extingidor de fuego
- Tener una cantidad regular de comida enlatada con al menos un año de vencimiento y cambiarla también al menos cada año.
- Conocer y tener en un lugar visible de la vivienda; los números telefónicos de la policía, bomberos, cruz roja y hospital mas cercano.

Durante el sismo

- ❖ Mantener en lo mayor posible la CALMA, no salir corriendo al exterior de la casa, buscar la salida más cercana.
- No ubicarse cerca de ventanas de vidrios, postes de energía eléctrica o árboles.

Después del sismo

- Localizar heridos, aplicar primeros auxilios o llamar un medico.
- Inspeccionar el área con el objetivo de evitar contacto con líneas eléctricas caídas o paredes en mal estado.
- No entrar inmediatamente que termina el sismo a las viviendas

Asimismo, para los usuarios del hotel, se pondrán en las paredes las mismas indicaciones que se les distribuirá a los propietarios de las viviendas y tambien señalizarán los principales pasillo del hotel como vías o rutas de evacuación en caso de sismos

Dentro de los planes de contingencia que se puedan implementar, a causa de los posibles casos están:



• A) Plan de contingencia para accidentes laborales

Recomendaciones a seguir en los diferentes casos de accidentes laborales que se presenten. Se debe llamar al encargado de ejecución de la obra o el gerente de operaciones para informarle de lo ocurrido y determinar si el caso amerita, llamar a los servicios de emergencias. El personal contratado debe estar entrenado en técnicas de manejo de primeros auxilios.

Se debe tener siempre un botiquín de primeros auxilios a la mano, si es posible y no existe un riesgo mayor con el accidentado, se debe atender previamente al accidentado según sea el caso, utilizando los implementos de primeros auxilios., y se debe contar con un vehículo permanente en caso de necesitar trasladar al accidentado hacia el centro hospitalario más cercano.

Posteriormente se debe realizar la investigación del accidentes y sus causas (identificar cómo y en dónde se dio el accidente), de forma tal que se tomen las previsiones para que no vuelva ocurrir.

A continuación se presentan algunas acciones específicas, que el personal debe tener con consideración, antes de actuar:

- 1. Compórtese tranquilo y sereno; actuando con calma ordenaremos mucho mejor nuestras ideas y actuaremos mejor.
- 2. Manda a llamar a un médico o a una ambulancia; recuerda que debes llevar contigo los teléfonos de emergencia.
- 3. Aleje a los curiosos; además de viciar al ambiente con sus comentarios pueden inquietar más al lesionado.
- 4. Siempre deberá darle prioridad a las lesiones que pongan en peligro la vida.
 - a. hemorragias,
 - b. ausencia de pulso y/o respiración,
 - c. envenenamiento y
 - d. conmoción o shock
- 5. Examina al lesionado; revisa si tiene pulso, si respira y cómo lo hace, si el conducto respiratorio (nariz o boca) no está obstruido por secreciones, la lengua u objetos extraños; observa si sangra, si tienen movimientos convulsivos, entre otros. Si está consciente interrógalo sobre las molestias que pueda tener.
- 6. Coloque al paciente en posición cómoda; manténgalo abrigado, no le de café, ni alcohol, ni le permita que fume.
- 7. No levante a la persona a menos que sea estrictamente necesario o si se sospecha de alguna fractura.
- 8. No le ponga alcohol en ninguna parte del cuerpo;
- 9. No darle líquidos o en todo caso darle agua caliente.
- 10. Prevenga el shock.



- 11. Controle la hemorragia si la hay.
- 12. Mantenga la respiración del herido.
- 13. Evite el pánico.
- 14. Inspire confianza.
- 15. Mucho sentido común.
- 16. No haga más de lo que sea necesario, hasta que llegue la ayuda profesional.



B) ¿QUE HACER EN CASO DE EVACUACION? ANTES

- Al asistir a un lugar público o privado deberá observar el croquis de evacuación y memorizar las salidas de emergencia a las áreas de seguridad y la ubicación de usted.
- Si no existe el croquis, usted deberá observar en donde se encuentran las salidas de emergencia, tratando de esquematizar mentalmente su posible ruta de evacuación.

DURANTE

- Al escuchar la alarma mantenga la calma; si es posible desconecte su máquina de escribir, sumadora, cafetera eléctrica, etc.
- Deje los objetos que traiga consigo, los cuales pueden ser un estorbo para el libre caminar o tránsito por escaleras y pasillos.
- Póngase de pie en silencio y fórmese en fila de dos en dos, la fila debe estar integrada por el guía, ocupantes y retaguardia.
- Si hay gente enferma o discapacitada, deberá informar al responsable del área para que asigne una persona de apoyo.
- No propague rumores de falsas alarmas.
- Permanezca callado y atento a las indicaciones del responsable del área.
- Saldrán primero las personas que están más cerca de las puertas de salida.
- El desalojo se hará sin correr, sin gritar y sin empujar.
- Al descender por las escaleras debe hacerlo lo más cerca de la pared y con tranquilidad.
- Camine con paso seguro siguiendo las indicaciones del guía.
- Si llegara a presentarse un caso de pánico, tome firme a la persona y hágale saber con voz segura que no pasa nada.
- Al salir del edificio deberá dirigirse al área de seguridad que le corresponda.

DESPUES

- En el área de seguridad o concentración mantenga la columna de evacuación.
- El guía constatará la presencia total de los integrantes, incluyendo la retaguardia.
- El guía tomará nota e informará a la brigada de rescate las posibles ausencias.
- El guía le indicará el momento preciso de dispersión o de reubicación.



C) ¿QUE HACER EN CASO DE INCENDIO? ANTES

- Esté siempre alerta. La mejor manera de evitar los incendios, es la prevención.
- PROCURE NO ALMACENAR PRODUCTOS INFLAMABLES.
- Cuide que los cables de lámparas, aparatos eléctricos y motores de maquinaria se encuentren en perfectas condiciones. Modere y vigile el uso de parrillas eléctricas, ya que el sistema puede sobrecargarse.
- No haga demasiadas conexiones en contactos múltiples para evitar la sobrecarga de los circuitos eléctricos. Redistribuya los aparatos o instale circuitos adicionales.
- Por ningún motivo moje sus instalaciones eléctricas. Recuerde que el agua es buena conductor de la electricidad.
- Todo contacto o interruptor debe tener siempre su tapa debidamente aislada.
- Antes de salir de su casa o trabajo revise que los aparatos eléctricos estén apagados o
 preferentemente, desconectados; las llaves de la estufa cerradas y los pilotos que se
 mantengan encendidos.
- Después de encender cerillos o fumar un cigarro, asegúrese que hayan quedado apagados.
- Mantenga fuera del alcance de los niños, velas, veladoras, cerillos, encendedores y toda clase de material inflamable. No deje que jueguen junto a la estufa ni les pida que cuiden flamas y objetos calientes.
- Guarde los líquidos inflamables en recipientes cerrados y sitios ventilados.
- Revise periódicamente que los tanques, tuberías mangueras y accesorios del gas estén en buenas condiciones; coloque agua con jabón en las uniones para verificar que no existan fugas. En caso de encontrar alguna, repórtela a quien le surte el gas o a los servicios de emergencia correspondientes.
- Si sale de viaje, cierre las llaves de gas y desconecte la energía eléctrica.
- No sustituya los fusibles por alambre o monedas, ni use cordones eléctricos dañados o parchados.
- Tenga a la mano los teléfonos de emergencia como bomberos, ambulancias, patrullas o cualquier otra unidad de respuesta de emergencia.
- Recuerde: Las tragedias ocurren cuando falla la prevención.

DURANTE

- Conserve la calma: No corra, no grite, no empuje. Puede provocar pánico generalizado. A veces este tipo de situaciones causan más muertes que el mismo incendio.
- Busque el extintor más cercano y trate de combatir el fuego.
- Si no sabe manejar el extintor, busque a alguien que pueda hacerlo por usted.
- Si el fuego es de origen eléctrico no intente apagarlo con agua.
- Cierre puertas y ventanas para evitar que el fuego se extienda, a menos que éstas sean sus únicas vías de escape.



- Si la puerta es la única salida, verifique que la chapa no esté caliente antes de abrirla; si lo está, lo más probable es que haya fuego al otro lado de ella, no la abra.
- En caso de que el fuego obstruya las salidas, no se desespere y colóquese en el sitio más seguro. Espere a ser rescatado.
- Si hay humo colóquese lo más cerca posible del piso y desplácese "a gatas" tápese la nariz y la boca con un trapo, de ser posible húmedo.
- Si se incendia su ropa, no corra: Tírese al piso y ruede lentamente. De ser posible cúbrase con una manta para apagar el fuego.
- No pierda el tiempo buscando objetos personales
- Nunca utilice los elevadores durante el incendio.
- En el momento de la evacuación siga las instrucciones del personal especializado.
- Ayude a salir a los niños, ancianos y minusválidos.
- Tenga presente que el pánico es su peor enemigo.

DESPUES

- Retírese del área incendiada porque el fuego puede reavivarse.
- No interfiera con las actividades de los bomberos y rescatistas.



5. Plan de participación ciudadana

Base legal

De acuerdo con el Decreto Ejecutivo Nº 59 de 16 de marzo de 2000, artículos 24 y 27 (sobre los contenidos mínimos de un EsIA, categoría II), así como el Manual Operativo de Evaluación de Impacto Ambiental adoptado mediante resolución de la ANAM No. AG-0292-01, lo que se persigue con un Plan de Participación Ciudadana es:

- o Involucrar a la ciudadanía a la etapa más temprana del proyecto.
- o Considerar las preocupaciones de la ciudadanía.
- o Divulgar y distribuir a la población la mayor información sobre las características del proyecto.

Metodología

Incentivo de la participación ciudadana durante la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental.

El principal propósito del Promotor de desarrollar actividades que involucren a diversos sectores de la ciudadanía en el proceso de toma de decisiones ha sido aprovechar las aportaciones de las autoridades locales y población de la comunidad de Saboga y grupos ambientales de interés, para mejorar la calidad del estudio.

Durante la elaboración del EsIA se proporcionó a la comunidad de Saboga ubicadas en el área de influencia, la información disponible sobre las características del Proyecto. Cabe señalar, que de manera simultánea al EsIA se estaban desarrollando otros estudios encaminados a la descripción del Proyecto. En este sentido, ha sido de gran utilidad e importancia mantener abiertos los canales de comunicación con los sectores de las comunidad del área objeto de estudio, para lo cual se realizó una gira de campo, en la cual se aplicaron unas encuestas constituyéndose en una pieza fundamental para la coordinación de actividades de campo y sobre todo de aquellas que involucran la participación ciudadana, lo que incentiva a la ciudadanía en general, de acuerdo con las actividades propuestas en este plan.

Forma de participación de la comunidad

Para el desarrollo del Plan, el equipo consultor se apoyó en la utilización de las siguientes herramientas:

- o Distribución de panfletos informativos
- o Encuestas de opinión ciudadana
- o Entrevistas a actores claves y autoridades locales.

La aplicación de diferentes técnicas tuvo como propósito involucrar múltiples actores desde la etapa más temprana del estudio de impacto ambiental, con el fin de divulgar y conocer las opiniones acerca del nuevo proyecto. Durante la planificación del desarrollo de las



diferentes técnicas⁶⁻¹² a aplicar en el área de estudio, se determinó la importancia de coordinar con los otros estudios que se estaban generando para el desenvolvimiento y desarrollo del Proyecto. Las actividades que se desarrollaron fueron:

- Aplicación de 51 encuesta en viviendas diferentes de la comunidad de Saboga, la cual posee 94 viviendas de acuerdo al censo del 2000.
- Distribución de volantes informativas, las cuales fueron entregadas a moradores del área.
- o Entrevistas a las autoridades locales: para obtener la percepción y recomendación en relación al nuevo proyecto en estudio
- o Entrevistas a actores claves de la comunidad para obtener su opinión.

Mecanismos de información a los diversos sectores de la ciudadanía

El Plan de participación ciudadana se desarrolló de forma creativa tomando en cuenta tres aspectos fundamentales: coordinación, control y representatividad.

La coordinación se desarrolló a través de la empresa consultora, donde la entidad Promotora a menudo gestionó con ella, objetivos y misiones para representar diferentes acciones sobre el medio ciudadano.

El control consistió en determinar la responsabilidad y asegurar una participación ciudadana, en la cual se garantice grados de consulta e información con el interés de descentralizar la información, pero estableciendo un diálogo con los beneficiarios del Proyecto y personas interesadas.

En el Cuadro N°1 se muestra la relación desarrollada en el marco del EsIA y su propósito, y sobre el proceso de educar a los ciudadanos.

El primer objetivo planteado en el Cuadro N°1 consistió en desarrollar actividades referentes a la educación de sectores representativos del área de influencia del Proyecto. En cuanto al componente informativo éste se dio en dos direcciones, del promotor hacia la población y la ciudadanía hacia la empresa consultora por medio de encuestas aplicadas a estos durante las primeras etapas del estudio. Este acercamiento con la comunidad el cual se dio paralelo a la elaboración del EsIA enriqueció el proceso, la labor del equipo del EsIA, a los futuros beneficiarios y a la población ubicada en el área de influencia del mismo. Además, por parte del componente del EsIA se sensibilizó a representantes del sector del área de influencia a través de la importancia y alcances del EsIA del proyecto e importancia de la participación ciudadana. En el caso de la información del promotor hacia la población, ésta se transmitió durante visitas al área donde estableció comunicación con las autoridades de la comunidad como el H. Representante y Corregidor convocadas y realizadas por el promotor, en las cuales se dio a conocer los objetivos y alcance del

⁶⁻¹² Esto fue muy importante desde su inicio, ya que desde el punto de vista social e informativo, fue de mayor importancia sumar los esfuerzos y no duplicar acciones o actividades que al final podían terminar en el agotamiento de la población del influencia del Proyecto.



Proyecto, hecho que fue reiterado al momento del equipo consultor realizar las consultas del estudio. Un valor agregado de este intercambio de información lo constituye la oportunidad de conocer las expectativas, limitaciones, problemas y beneficios identificados por la población neta del área del Proyecto cumpliendo de esta manera con el segundo objetivo.

Una de las actividades realizadas por el equipo del EsIA fue la de recorrer toda el área del Proyecto, de esta forma se evaluó las posibles necesidades y problemas del área en estudio.

Una vez analizada la información recopilada se procede a evaluar los cambios o posibles afectaciones que el Proyecto ha de generar, lo que conlleva al análisis y desarrollo del tercer objetivo cuyos resultados forman parte del Plan de Manejo Ambiental y que tienen como fin minimizar dichos impactos.

El cuarto objetivo es alcanzado luego de sondear las opiniones con respecto al desarrollo de la obra. La mayoría de estas opiniones fueron emitidas al momento de ser aplicadas las encuestas, en los cuales participaron sectores representativos del área de influencia del Proyecto. Es importante señalar que según las actividades llevadas a cabo en el marco del EsIA, fueron vistas con buenos ojos la ejecución del Proyecto. No hay que perder de vista que esta iniciativa puede mejorar la calidad de vida de muchas personas de la comunidad que la actualidad se encuentran desempleadas o tiene que acudir a Contadora para ser contratados y que muchos de ellos tienen la esperanza de que este Proyecto pueda beneficiar significativamente a la población, ya sea de manera directa e indirectamente.

En el Cuadro N°2 se describe como el desarrollo de las diferentes técnicas utilizadas en la participación ciudadana logra alcanzar los objetivos descritos anteriormente.



Cuadro N°1: Objetivos del Plan de participación ciudadana en varias etapas del EsIA

OBJETIVO	IDENTIFICACI ÓN DE IMPACTOS (CONSULTAS)	ESTUDI O INICIAL	VALORACIÓ N DE IMPACTOS	MEDIDAS CORRECTO RAS	COMPARA CIÓN DE ALTERNAT IVAS	SELECCIÓN DE LA SOLUCIÓN ADOPTADA	DOCUMENTACIÓN
Informar, educar							
Identificar							
problemas,							
necesidades							
Propuesta de							
solución a los							
problemas							
Obtener respuestas							
Valorar							
alternativas							
Resolver conflictos							

Actividades desarrolladas Fuente: Soluziona, S. A., 2005.



Cuadro N°2: Mecanismos de la participación ciudadana

MECANISMOS DE LA PARTICIPACIÓN CIUDADANA	INFORM AR, EDUCAR	IDENTIFICA R PROBLEMA S Y NECESIDAD ES	PROPORCIO NAR IDEAS Y RESOLVER PROBLEMAS	RETORNO DE INFORMACI ÓN	VALORA R	ATENCIÓN A PREOCUPACIO NES O CONSENSO
Aplicación de encuestas						
Panfleto o folletos						
informativos						
Entrevistas con						
representantes de la						
población del área de influencia						

Actividades desarrolladas

Fuente: 2006.



Solicitud de información y respuesta de la comunidad y en particular de los grupos ambientalistas y organizaciones similares

ONG's conservacionistas

Dentro de las comunidades no se encontró ningún grupo ambientalista, sin embargo, se contó con la participación de la Asociación para la Conservación de la Naturaleza cuyas iniciales en inglés son ACD (Alliance for Conservation and Development). La mecánica de la entrevista consistió en describir las características del Proyecto y a través de un mapa ubicar geográficamente el desarrollo del mismo. Esta actividad fue desarrollada con Rubén González miembro activo de esta ONG's, que además manifestó considerar muchos proyectos de este tipo no solo en la provincia de Panamá, sino también en Bocas del Toro. De acuerdo a una entrevista realizada una en el mes de agosto, sus inquietudes fueron las siguientes:

- Desarrollo en Islas, en la cual se le manifestó que la normativa ambiental panameña señala que una apertura para desarrollar proyectos a gran escala en Islas, en la cual debe respetarse el uso del suelo que tradicionalmente han sido aprovechados por la población local. Señala esto, porque, está seguro que la mayoría de la población local no cuenta con título de propiedad y al darse algunos proyectos de esta magnitud, podría cercenar los usos tradicionales de la población local.
- Cómo será desarrollado el Proyecto con la población beneficiaria, se llevará a cabo un proceso continuo de capacitación para educar en los temas que sean necesarios para que un futuro no muy lejano sea administrado por la misma población.
- Sin embargo, en ocasiones el proyecto se vende por la generación de empleos o divisas que generará, pero tendría que evaluar el impacto sobre los recursos marinos, lo cual podría convertirse en el punto más sensitivo del mismo.
- Una de las preocupaciones radica que cada proyecto turístico trata de ser autosuficiente, es decir contar con su propia marina, puerto, etc., pero esto sería muy peligroso, si cada promotor desarrollo su proyecto a su antojo y no responda a una necesidad real. Es decir, los proyectos de mediana o gran envergadura deben obedecer a un plan de ordenamiento territorial, donde las áreas sean previamente zonificadas y desarrollar el área de acuerdo a su capacidad de carga.
- Otra de las preocupaciones consistió en el recurso biótico, especialmente la flora, sobre todo, si se cortarían árboles, aunque se señale que se conservará la mayor cantidad y que respetaran la topografía del área, ya que su agrupación se



caracteriza por promover la vida de la flora y fauna asociada a esos ecosistemas y tomando en cuanto a las poblaciones. En este sentido, se le manifestó que el Proyecto se ubica en áreas verdes, sin embargo, al momento de desarrollar el PMA, se consideran estas preocupaciones.

• El área de influencia directa e indirecta es conocido como susceptible por tratarse de una isla, por lo que le preocupaba esta característica. Por tratarse de una isla con un estado de vegetación saludable, el proyecto podría demandar mucho agua y competir con los recursos de la comunidad, lo cual podría ocasionar algún malestar ciudadano si no se toma esas precauciones, tal como ocurrió a escasos meses en Isla Colón en Bocas del Toro.

En general, se preocupación radica en que muchos promotores desarrollen proyectos similares, sin que exista un ordenamiento, de no existir o darse esta condición, se debe contemplar en el Plan Maestro un programa de reforestación de áreas descubiertas en la isla de existir, a fin de restaurar en otras áreas de la isla alteradas.

Entrevistas con autoridades locales.

Se aplicaron entrevistas a miembros de seguridad de Saboga, corregidor y honorable representante de Saboga.

Entre los resultados sobresale la preocupación con la población joven, debido a la falta de empleo, lo cual los deja vulnerables a la ociosidad que los puede llevar a conductas y aptos no positivos para la sociedad (consumo de licor, drogas, riñas, deambular a altas horas de la madrugada, etc.).

Sin embargo, consideran muy positivo el desarrollo del proyecto, porque podría generar un dinamismo económico que requiere a gritos la comunidad.





Momento en que se aplica la entrevista al corregidor de Saboga.

Resultados de las encuestas.

Se aplicó 51 encuestas de opinión, para conocer la percepción de los moradores de la comunidad de Saboga influencia directa al proyecto en estudio. Ver en anexos todas las encuestas aplicadas, con el detalle de los nombres de las personas consultadas como dirección del hogar.



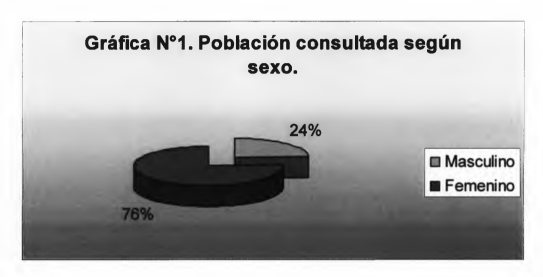
Damas de la comunidad de Saboga que estuvieron aplicando las encuestas en su comunidad.



Perfil del entrevistado

Sexo

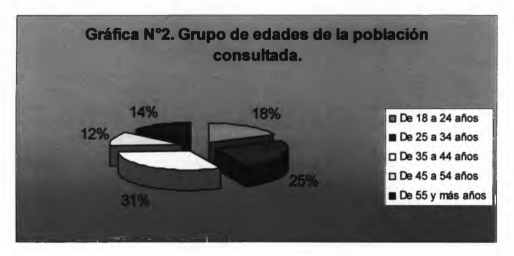
El sexo de la población encuestada nos dio un porcentaje de 76% femenino y 24% masculino, como se puede observar en la gráfica Nº 1. La mayoría de la población consultada corresponde a la población femenina, sin embargo se trata de una diferencia significativa.



Ello obedece que la encuesta fue realizada en un día de la semana y que las mujeres en su mayoría se encuentran desempleadas.

Edad

Hace referencia a la edad que la persona tiene al momento de aplicarse la encuesta.

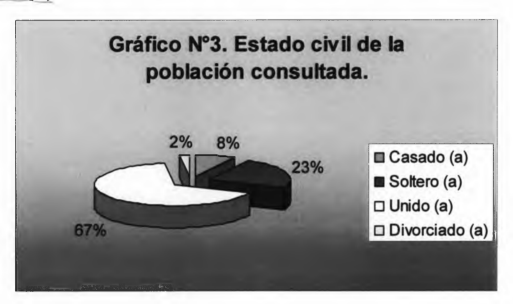




La mayor parte de la población consultada tiene menos de 45 años de edad representando el 74% de la misma.

Estado Civil

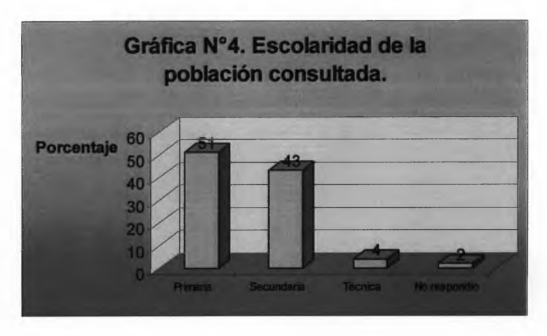
Situación de las personas determinada por su situación familiar desde el punto de vista del registro civil del entrevistado. Estos pueden ser variables: soltero/a, casado/a, divorciado/a, viudo/a, unido(a). Dando como resultado tenemos el 67% de los entrevistados son unidos(as) siendo el porcentaje más alto, mientras el 23% están solteros(as).



Nivel de Escolaridad

En cuanto al nivel de escolaridad, el 51% ha cursado estudios primarios, seguido del nivel secundario con un 43%. También nos indica que existe un nivel educativo básico con una mayor conciencia de los problemas que vive actualmente el área, lo cual se constituye en una fortaleza para los moradores o residentes del área.





Ingreso Mensual

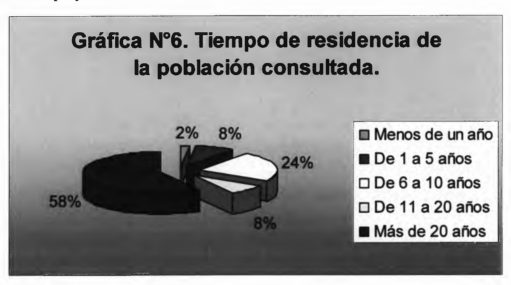
Con respecto al nivel de ingreso mensual en el hogar, observamos que un 86% de la población consultada percibe un ingreso familiar menor de B/.250.00 mensuales, sin embargo la mayoría manifestó que esta entre los B/.100.00 y B/150.00 mensuales, lo que representa un indicador económico de niveles de pobreza entre la población.





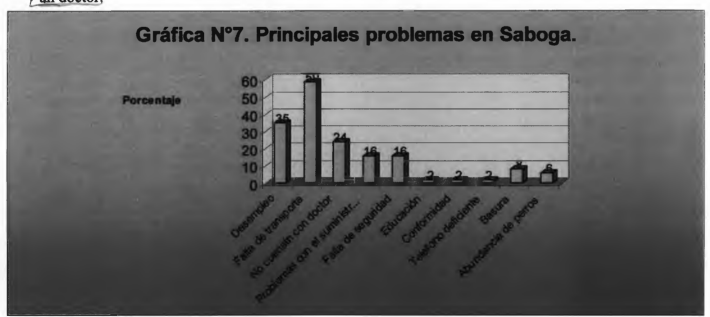
Tiempo de Residencia.

El 90% de la población consultada manifestó tener más de 6 años de vivir en la comunidad de Saboga, lo que significa un grado de pertenencia alto con respecto al lugar donde vive. Ello, cobra gran importancia al conocer más adelante su percepción con respecto a su percepción del proyecto.



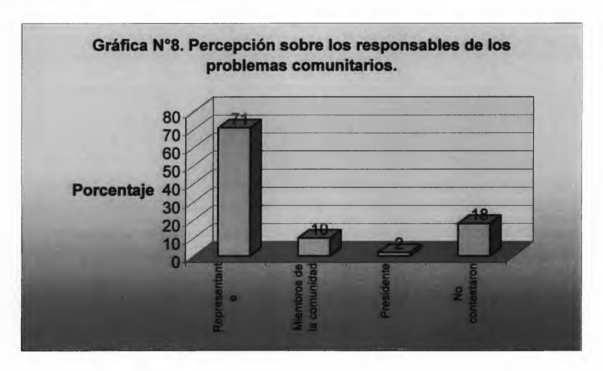
Principales problemas.

Entre los principales problemas figuran la falta de transporte, desempleo y no cuentan con un doctor





Como puede observarse, ningún problema está relacionado con el proyecto, sin embargo el proyecto podría aportar impactos positivos para atender el problema de desocupación laboral reportado por la población de Saboga.



Entre los principales responsables de los problemas reportados por la población consultada figura el H. Representante del corregimiento de Saboga.

Calificación del medio ambiente donde vive.

Más del 73% de la población consultada calificó el medio ambiente donde vive como regular. En este sentido se argumenta que en el área vecinal existen áreas verdes (bosques continuos a áreas residenciales), sin embargo tienen problema con la basura, la cual tiene mucha injerencia la colaboración ciudadana.

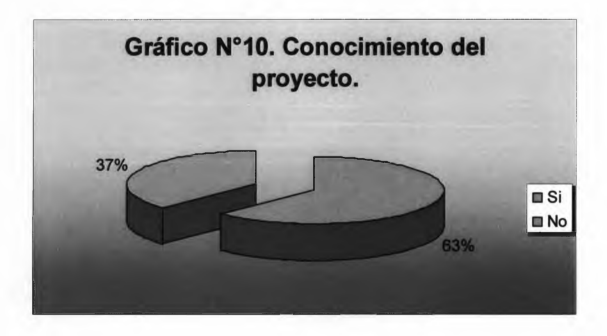




Ello indica que la mayoría de la población tiene un sentido de pertenencia significativo con las características escénicas y físicas del área donde reside, valorando no sólo la abundancia de vegetación, sino la vida silvestre asociada a la misma.

Conocimiento del Proyecto.

Al momento de aplicarse las encuestas en el área residencial, los moradores manifestaron conocer algo sobre una iniciativa privada que fue relacionada con el Proyecto Resort Island Saboga.





Consideramos positivo que la mayoría reconociera el desarrollo de este proyecto al momento de realizar el estudio.

Principales aspectos positivos

De igual manera se les preguntó a la población consultada cuáles eran los principales aportes positivos del proyecto, dando como resultado:

- Empleo.
- Turismo.
- Mayor inversión económica.
- Más casas.

Principales aspectos negativos.

De igual manera se les preguntó a la población consultada cuáles eran los principales aportes negativos del proyecto, dando como resultado:

- Prohibición del paso o uso de áreas.
- Que se privatice el paso peatonal.
- Nada negativo.
- Privatización de áreas de pesca.

Percepción sobre la aceptación o rechazo de la realización del proyecto.

El 90% de la población consultada evaluó positivamente la realización del proyecto Resort Island Saboga, por tratarse de un proyecto que podrá dar algunas soluciones a la comunidad, como sería la generación de empleo.





En este sentido las recomendaciones de la población estaban orientadas a la realización del proyecto, que sea concretado y que se tome encuentra la población local que esta muy necesitada de trabajo. Por supuesto que contemple todas las medidas recomendadas por el estudio.

Formas de resolución de conflictos potenciales

Históricamente, el conflicto es percibido como una connotación negativa que se procura, por regla general, ser evitada. Desde esta perspectiva, el conflicto es visto como algo consustancial a la naturaleza humana, positiva e ineludible, por lo que se cree que en un sistema democrático, se debe aceptar su existencia, analizar sus causas y buscar las vías pacíficas y participativas para su justa resolución, de modo que se evite la violencia⁶⁻¹³ y eventuales violaciones de los derechos de todos.

El Proyecto en mención no se ha topado con una oposición al Proyecto, por el contrario se desea que el mismo se desarrolle con prontitud.

Muy perjudicial sería para el Proyecto que el mismo se dilate en el tiempo de ejecución y que no se desarrolle, ya que en años anteriores, muchas personas se sintieron estafadas, al no desarrollarse el mismo. Inicialmente, el Proyecto se encontró con una población llena de incertidumbre ante la credibilidad del deseo por el desarrollo de la obra. Pero, con el transcurrir de los meses y actividades desarrolladas la población aspira a que el mismo se convierta en una realidad.

⁶⁻¹³ Alianza Ciudadana Pro Justicia y USAID. Manual de mediación comunitaria. Panamá, 2004. pág. 10.



En el caso de que los ciudadanos llegasen a interponer una acción legal ante las autoridades judiciales en contra del Proyecto, lo más recomendado sería mediar; con la mediación se evita el desgaste del Proyecto ante la opinión pública y la dilatación de las obras, todo lo cual acarrea costos monetarios significativos y de imagen. A continuación se presenta un cuadro que expone ventajas y desventajas derivadas de gestiones legales y judiciales, versus la mediación.

MEDIACIÓN	PROCEDIMIENTO JUDICIAL
El tiempo de resolución es corto.	Puede durar años antes de llegar a la
	solución definitiva.
El costo de resolución es menor.	El costo siempre es mayor (honorarios
	profesionales, indisponibilidad de bienes o
	posibilidades, impuestos, etc).
	En general, el procedimiento es rígido, las
_	posibilidades de expresión no demasiado
en sus propias palabras sus	1
argumentos y necesidades.	intervención de los abogados.
	La solución es impuesta por el juez, en
	base a una serie de disposiciones legales
•	que no siempre toman en cuenta los
	principios de equidad.
	Por lo general, la relación entre las partes
	en litigio queda definitivamente afectada
decisiones.	hacia el futuro.
	La solución es impuesta por el juez con
	prescindencia de la voluntad o de las
	necesidades de las partes. Muchas veces es
han sido copartícipes de la	•
solución alcanzada.	adicionales para obligar a las partes a
	cumplir lo dispuesto por el juez. No hay
	compromiso porque las partes sufren la
El manadimiento en confidencial	imposición de la decisión.
El procedimiento es confidencial.	El proceso es más o menos público.

Fuente: http://www.ilacon.org/, 2005

Es importante recalcar que este proceso debe ser llevado a cabo por mediadores (tercero idóneo), certificados como tales por el Ministerio de Gobierno y Justicia.



Otro recurso al que se puede apelar es el llamado arbitraje. En el arbitraje, una persona neutral o un conjunto de ellas, denominada "árbitro" escucha argumentos y pruebas de cada una de las partes, y sobre ello, decide el resultado del conflicto.

Tiene un grado de formalidad menor que el de un proceso judicial en sentido estricto, aún cuando se diferencia notablemente de la mediación en cuanto el arbitraje es un procedimiento consentido por las partes como mecanismo y obligatorio para ellas en su resultado.

También existe la técnica de la negociación, la cual permite llegar a consensos. La negociación es un proceso que tiene lugar directamente entre las partes, se lleva directamente entre las partes en conflicto, sin ayuda ni facilitación de terceros y no necesariamente implica disputa previa. Es un mecanismo de solución de conflictos de carácter voluntario, predominantemente informal, no estructurado, que las partes utilizan para llegar a un acuerdo mutuamente aceptable.

El método de negociación desarrollado por el *Programa de Negociación de la Escuela de Derecho de la Universidad de Harvard*⁶⁻¹⁴ consiste en decidir los problemas según sus méritos; sugiere que se busquen ventajas mutuas siempre que sea posible, y en caso de conflicto de intereses debe insistirse en que el resultado se base en algún criterio justo. El método no emplea trucos ni poses. La negociación le muestra cómo preservar sus derechos y a la vez ser ético. Le permite ser justo y también lo protege contra aquellos que estarían dispuestos a sacar ventaja. Cualquiera puede usar este método. Cada negociación es diferente, pero los elementos básicos no cambian.

La negociación es un proceso que prioriza el protagonismo, la consideración de los intereses y la generación de opciones de las partes en un marco de confidencialidad. Se trabaja cooperativamente a fin de llegar a una solución en la que los intereses de ambas partes queden satisfechos.

En caso extremo de que el conflicto se torne irresoluble y se radicalicen las posiciones, que de alguna forma fallen todos los intentos de resolución entre los actores en problemas, se deberá recurrir a la contratación de la Cámara de Comercio de Panamá, la cual cuenta actualmente con una Sección de Mediación y Resolución de Conflictos.

De igual manera, la Defensoría del Pueblo ofrece los servicios de mediación, siempre y cuando las partes interesadas así lo soliciten.

⁶⁻¹⁴ SANDER, Frank E. A. - Mediation for the professional. Training Manual, Harvard Law School.



6. Identificación del equipo de profesionales y funciones

NOMBRE Y FIRMA	ACTIVIDAD DESARROLLADA
IRC-03	
Juan de Dios Henríquez IRC-041-04	Evaluación de Impactos, revisión del documento
Marcela Galindo IRC-038-05	Evaluación Ambiental, control de calidad
Emilio Angeles IAR-099-00	Evaluación de impactos, integración de la información
Julio Moreno IRC-006-02	Medio socio-económico y Plan de Participación Ciudadana
Carla Adames	Componente Fauna
Fernando Guardia	Componente Vegetación y Forestal
Jorge García	Componente Biología Marina
Juan Martín Rincón	Componente Arqueológico



7. Anexos

- o Copia de la Cédula del Representante Legal de la empresa
- o Copia del Certificado del Registro Público de la Empresa
- o Paz y Salvo de ANAM
- o Planos del proyecto
- o Encuestas

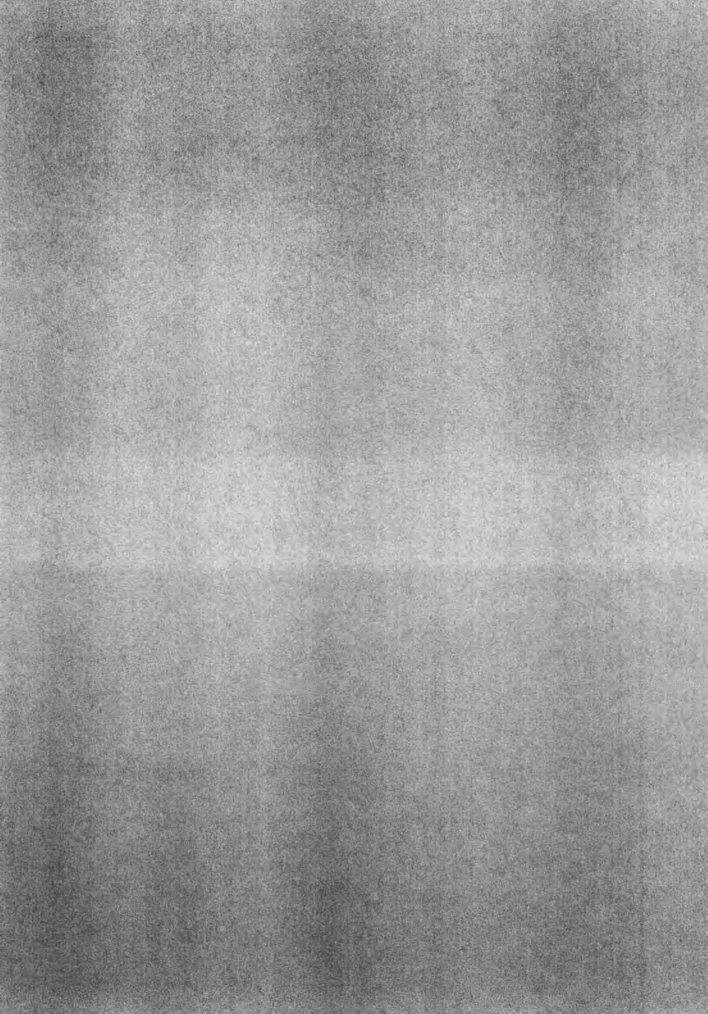


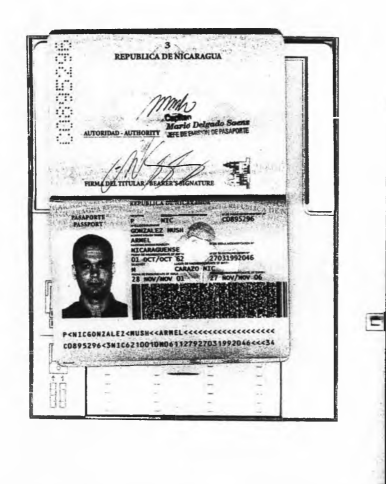
Identificación del equipo de profesionales y	funciones
HOMBRE Y FIRMA	ACTIVIDAD DESARROLLADA
FIC-694	days
Juan de Dios Henriquez IRC-041-04	Evaluación de Impactos, revisión del documento
Marcela Galindo IRC-038-05	Descripción del proyecto, Evaluación Ambiental, control de calidad
Emilio Arigeles FAR-099-00	Evaluación de impactos, integración de la información . Coordinador.
Julio Moreno IRC-006-02	Medio socio-económico y Plan de Participación Ciudadana
Carla Adames	Componente Fauna
Ternando Suardia Fernando Guardia	Componente Vegetación y Forestal
Jorge Garcia	Componente Biología Marina
Juan Martin Rincón	Componente Arqueológico

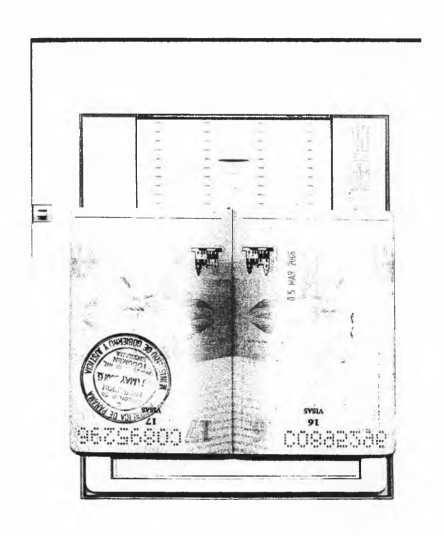


7. Anexos

- O Copia de la Cédula del Representante Legal de la empresa
- o Copia del Certificado del Registro Público de la Empresa
- o Paz y Salvo de ANAM
- o Planos del proyecto
- o Encuestas









EGISTROPUBLICODEPANAMA REGISTROPUBLICODEPANAMA REGISTROPUB

REPUBLICA DE PANAMA REGISTRO PUBLICO DE PANAMA No. 458385

CHAIRMENDUSTOPS AND THE MARTER TROUBLE COPEAN AND REMSTROUBLE COPEAN AND REGISTROUBLE COPEAN AND REGIS

FURILICOPERA ANAPIELIS HOVUBLUCUEPPARAMENTE PROPUBLICOPPARAMENTE POPUBLICOPPARAMENTE CONTROL CODERA AMAREGISTROPUBLICODEPARAMENTE CONTROL CON DEPAHAMAREGISTROPUBLICODEPANAMAMAREGISTROPUBL

PUBLICODERM MARCES ES ROPURLIO DE PARAMERE ESTROPUBLICODEPA

BEACH DEVELOPMENT DEGGREARAGE CON 444

TO BE COME AND THE COURT OF THE PARTY OF THE COURT OF THE

SKALTURE CONTROL OF AN OFFICE TROPOSCODE ANAMAR DISTRIPOSCODE ANAMAR DIS GISTANDELICO DE MACENTA DE COMPANA DE COMPAN

IN OCCUPANTA SELECTION DE LOCALISMO DE LOCAL

OCUBL CODE ANALYSES STOPE OF SERVICE CONTROL OF SER

GUE SUS DIRECTORES SON FRAN

REGISTECPUBLICODER ALIAMATEGISTPORUS UCODEPANAM PUBLICODEPANA Edistra Malia ONALIA REGISTRO

P. NAMAREGISTO PRO LOCALIDADE SISTEMA SE POR A RIMEAN AGONZALIZA

NAMAREO STROPUBLICODERA MAMATERISTRO STROPUBLICODERA MAMAREGISTROPUBLICODE ICODEPA MAMATERISTROPUBLICODERA MAMA NAMAREGISTROPUBLICODERA MAMAREGISTRO STROPUBLICODERA MAMATERISTROPUBLICODE STROPUBLICODERA MAMATERISTROPUBLICODERA MAMATERISTROPUBLICO MAMATERISTROPUBLICODERA MAMATERISTROPUBLICODERA MAMATERISTROPUBLICODERA MAMATERISTROPUBLICODERA MAMATERISTROPUBLICO MAMATERISTROPUBLICA HAM HE FELIFE ARIEL RODRIGUEZ

MAREGISTROPUBLICO PPANAMAREGISTROPUBLI HOMA ICODE LAYAVIN STMANGUMNA

TESORERO OPERANTARE OCCERANAMENTARIO CONSTRUCTION DE LOCALISMO DE LOCA

SECRETARIO

ICOSPRONAMATEGIST FOR BY ICODEPANA TO THE ACTION OF THE AC

ANALY PELIPE ARTEL RODRIGUEZ

QUE LA REFRESENTACION LEGAL LA EJERCERA!

EL PRESIDENTE SERA EL REPRESENTANIE LEGAL DE LA SOCIEDAD, Y EN SU AUSENCIA SERA REEMPLAZADO POR EL TESORERO Y EN AUSENCIA DE ESTE POR LA PERSONA QUE DESIGNE LA JUNTA GENERAL DE ACCIONISTAS.

QUE SU AGENTE RESIDENTE ES: ALVAREZ DE SOTO & ESPINOSA JIMENEZ

SITE OF THE STANDARD STANDARD

AND ESCATOR EL TICCO ENNAME DE ASPERTEN CODER INAMARECIE

BL CAPITAL SOCIAL AUTORIZADO DE LA SOCIEDAD SERA DE 300 ACCIONES COMUNES STACOMORE CONTRACTOR

STAPPOBLICODEPANAMARE ISTOPUBLICODEPANAMARE ISTOPUBLICODEPANAMARE

C 1 - US - C PRIL DO PANAL ED STRO - BECOLE - A BOTTO TO THE STRONG - BOTTO THE STRONG -

CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE PURCHANDAMENT

expedido y firmado en la provincia de panama

delados milostete mara estas los: os: 43, p.m.

NOTAFASTORS TO BE ROSE FOR SPECACELON FOR AGO OF RECHOS

NIEDAM MARGASTAONIBLICODERNAMARE ISTEDEUBLICOCERAMAMERISTAONIBLICO ARTO OPUN COLUMBATA DE LA COLUMBATA MARGASTA MURIA ROPURLOCUERNAMARE DE DIBLICODERNAMARE GISTOPOLISTA MARGASTA BUILE OTTRE TO BATANCO SAANOTE IN BUSICOCCEPALA

AMAREGISTROPO TOPPENAMASSISTED PUBLICODERANAMA FISHED TRUIDODERANAMAREGISTROPENSISTED PROPERTY OF THE PROPERTY

AMARA ELECTRA COD MANAGERATION DE PROPOSICIO DE PROPOSICIO

DIECISTETE DE ENERG

LINE ACHEN CERTIFICADOR



CONTRATO POR ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

Entre los suscritos a saber JOSE GUILLERMO LEWIS NAVARRO, varón, panameño, mayor de edad, casado, portador de la cédula de identidad personal número Ocho ciento ochenta y seis setecientos ochenta y dos (8-186-782), quien actúa en nombre y representación de la sociedad denominada CSA Group Panamá, Inc., sociedad inscrita a la ficha 383588, folio 1, rolio 136619, de la Sección de Micropelícula (Mercantil), en adelante CSA de la cual es Presidente y Representante Legal, por una parte y, por la otra ARMEL GONZALEZ varón, nicaragüense, mayor de edad, con pasaporte número C0895296, quien actúa en nombre y representación de la sociedad denominada Beach Development Corporation, con dirección Rotonda Jean Paul Genie, Carretera a Masaya a 700 mts al Oeste, Managua, Nicaragua, en adelante Beach Development Corporation, por este medio declaran que hablendo sido previamente autorizados para representar a sus empresas en este acto, han decidido suscribir el presente contrato de servicios profesionales para la prestación de Servicios para la confección de un Estudio de Impacto Ambiental Categoría II, y de un Plan de Mejoras al Pueblo de Saboga, de conformidad a las siguientes cláusulas y condiciones:

PRIMERA: Declara CSA que es una empresa con capital y personal idóneo para hacer y obtener aprobación de Estudios de Impacto Ambiental dentro del Territorio de la República de Panamá y que conoce la isla ubicada en el archipiélago de Las Perlas, denominada Saboga. Declara CSA que también conoce el plan maestro de desarrollo que le ha entregado Beach Development Corporation. Por su parte Beach Development Corporation ha manifestado su interés en que CSA pueda preparar Estudio de Impacto Ambiental Categoría II, para un desarrollo turístico, residencial y comercial de las fincas de propiedad privada y de la Nación ubicadas en Isla Saboga, y óbtenga la respectiva aprobación por parte de la ANAM de acuerdo a lo establecido en el Decreto Ejecutivo N°59 de 16 de marzo de 2000, el cual reglamenta el Proceso de Evaluación de Impacto Ambiental en la República de Panamá, al Igual que preparar un Plan de Mejoras a efectuar en el Pueblo de Saboga.

Habida cuenta de lo anterior, por este medio Beach Development Corporation contrata a CSA para llevar los servicios solicitados arriba mencionados

SEGUNDA: Acuerdan Las Partes que el costo de los servicios profesionales de este contrato

Q. -

N 495

El monto de este contrato no incluye:

- Las publicaciones del extracto del Estudio de Impacto Ambiental que deben ser difundidas a nivel regional o municipal en un diario de circulación nacional o regional, por lo menos dos veces dentro un periodo de siete (7) días calendario, como parte del Plan de Participación Ciudadana.
- El costo de los servicios técnicos de evaluación brindados por la ANAM de mil doscientos cincuenta balboas (B/. 1,250.00).
- El costo de cualquier trabajo adicional que deba realizar el consultor ambiental con motivo de proporcionar información complementaria al Estudio de Impacto Ambiental, la cual pueda ser solicitada por la ANAM durante el proceso de evaluación del Estudio.
- Cualquier otro gasto que surja durante el proceso de evaluación del Estudio.

Todos estos costos serán cubiertos por Beach Development Corporation.

TERCERA: Declara Beach Development Corporation, que se compromete a cancelar los servicios profesionales a CSA de la siguiente manera:

CUARTA: Declara Beach Development Corporation que deberá entregar la información necesaria para que CSA pueda finalizar la confección del Estudio de Impacto Ambiental, esta comprenderá:

- Toda la información relacionada con la descripción detallada del proyecto en sus diferentes etapas:
- 1.1 Planificación: descripción de las partes, acciones y diseño de las obras físicas que componen el proyecto. Ej.: movimientos de tierra a realizar, si se extraerá, material y de dónde, tipos de insumos que se necesitan desechos que se generarán, materials primas o materiales a utilizar tamaño de la obra, etc.
 - 1.2 Construcción: descripción de las acciones y requisitos necesarios para la materialización de las obras físicas. Ej.: cantidad de lotes, sus tamaños y tipos de vivienda que los ocuparán, cantidad de trabajadores, etc.
 - 1.3 Operación: descripcijít; de las acciones, requisitos, procesos unitarios y globales y manejo de materias primas, productos terminados e intermedios necesarios para el funcionamiento del proyecto. Ej.: de dónde se proveerá

la energia y agua a utilizar en el proyecto, cómo se manajarán los residens sólidos y líquidos, etc.

1.4 Abandono: si fuese: precedente, describir las acciones que implementará el promotor en caso de abandonar el proyecto.

QUINTA: CSA, se compromete a elaborar el Estudio de Impacto Ambiental en un máximo de 30 días hábiles contados a partir de la fecha de la firma del presente contrato, siempre y cuando Beach Development Corporation cumpla con la cláusula CUARTA del presente contrato.

También se compromete a desarrollar detalladamente cada componente que comprende el estudio para sustentar la viabilidad ambiental del proyecto, ateniéndose a lo establecido en la normativa ambiental panameña, brindando información que sirva como base para una toma de decisión favorable por parte de ANAM. CSA incomparará a dicho estudio cualquier ampliación al Estudio de Impacto Ambiental que pueda ser solicitada por la ANAM.

SEXTA: Beach Development Corporation podrá efectuar cambios dentro del marco general de este contrato mediante orden escrita a CSA. Si cualquiera de estos cambios causara un aumento o disminución de los servicios o el tiempo necesario para que CSA ejecute cualquier parte de los servicios comprendidos en este contrato, se efectuará un ajuste equitativo del precio del contrato. CSA presentará las solicitudes de ajuste que se originen por esta Cláusula dentro de los cinco (5) días siguientes a la fecha en que reciba la orden de cambio de Beach Development Corporation.

Para constancia, firmamos en la Ciudad de Panamá, el presente contrato en dos elemplares dal mismo tenor, el 26 de abril de 2006.

100

José Guillermo ewis N.

CSA GROUP PANAMA, INC.

Armel González

Beach Development

à.

Corporation



CSA Group Panamá, Inc. Apertado Postal 0832-2317 World Trade Center Panamá, República de Panamá Edificio American International Primer Pieo, local 2 Culle Aquillino de la Guerdia y Calle 50 Cludad de Panemá Teléfonos: +507 263-410: +507 263-420

WWW.csagroup.com

Panamá, 19 de septiembre de 2006

Ingeniero
Bolívar Zambrano
Director Nacional
DINEORA
ANAM
E. S. D.

Estimado Ing. Zambrano:

Envío a usted un cordial saludo y éxito en sus funciones, la presente misiva tiene como finalidad informar a usted que nuestra empresa se encuentra desarrollado el Estudio de Impacto Ambiental Categoría II, del proyecto denominado "Desarrollo Turístico,Rresidencial y Comenrcial en Isla Saboga, 1era Etapa" a desarrollar en dos etapas; a través de un Plan Maestro de implementación, y en base al desarrollo del mismo.

El mencionado EslA, se ha venido desarrollando con la empresa promotora "Grupo del Sol", la cual requirió de nuestros servicios en el mes de marzo del año en curso.

Por lo anterior expuesto, hacemos de su conocimiento el desarrollo del EsIA, en fecha anterior a la promulgación de la modificación al D.E. 59, mediante Resolución No. 209, del 05 de septiembre del 2006, en cual se establecen los nuevos requisitos de desarrollo de los EsIA.

Es por esta razón que el contenido del EsIA a presentar ha sido desarrollado con el formato anterior a esta Resolución.

Agradeciendo la atención prestada a la presente, quedo de usted.

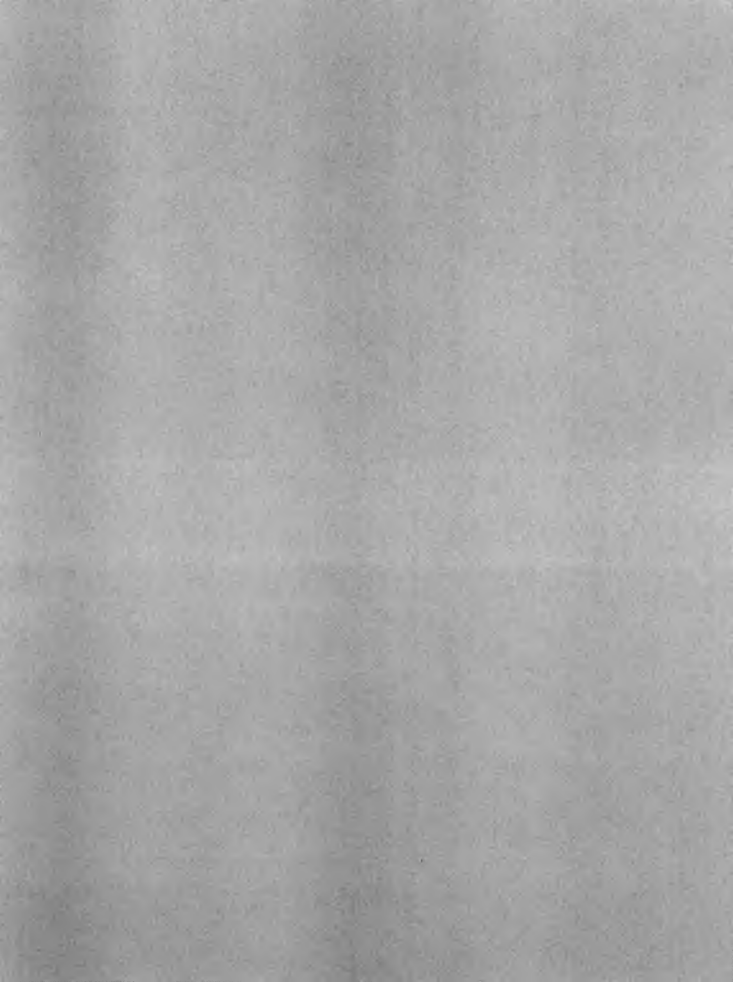
Atentamente,

Marcela Galindo, MSc

Office Manager

Por: Fecha: DIRECCION NAC VINAL III

Y ODENAMIEN TO AMERE STALL



Fecha: 1417 106 Comunidad: Sabage
Otro grlando lajar)
Estimado(a) Sr. (a), la presente entrevista tiene como objetivo recopilar su opinión respecto al desarrollo de un proyecto en la Isla de Saboga. Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA). ¿Desea participar? (Respuesta negativa dar gracias y despedirse)
1- Edad 4/B
2- Sexo: MZ F
2 Estado Civil: Casado (a) Soltero(a)
Unido(a) Viudo(a)
3 ¿Cuál es su nivel de escolaridad?
a). Primaria c). Técnica e). Postgrado/maestría
b). Secundaria d). Universitaria f). Sin escolaridad
g) Otro (Especifique)
5- ¿Qué profesión o actividad económica realiza usted ¹² :
b) Entre B/.251.60 y B/. 350.00 e) Entre B/. 751.00 y B/. 1000.00 h) Entre B/. 2001.00 y B/. 2500.09
c) Entre B/. 351. 00 a B/.500. 00 f) Entre B/. 1001. 00 y B/. 1500. 00 i) Más de B/. 2500. 00
7 ¿Desde hace cuánto tiempo reside Usted en esta comunidad?: ☐ Meuos de 1 año. ☐ Entre 1 - 5 años ☐ Entre 6 - 10 años ☐ Entre 11 - 20 años ☐ Más de 20 años
8-¿Cuáles son los dos (2) principales problemas que afectan su comunidad?:
(1) transferte
(2) Ilss.
9- ¿Quién cree Usted que es el responsable de los problemas señalados?

10. ¿Como califica el ambiente donde Usted vive? Bueno Regular Malo	
11.En caso de enfermedades, ¿a cuál c	
12- ¿Tiene Usted conocimiento sobre el Proyecto Saboga?: Sí_ ¿Cómo se enteró?: No (describir el proyecto) 13 ¿Qué consecuencias POSITIVAS conside urbanístico?:	era Ud. traerá este nuevo proyecto
14¿Qué consecuencias <u>NEGATIVAS</u> considera	sakegane
15-¿Estaría Ud. de acuerdo con la construcción de Sí No No sabe/Indiferen ¿Por qué?:	te
14 ¿Tiene-Ud. alguna sugerencia o recomendaci	ión que hacerle al promotor?:
Observaciones:	

ENCUESTA DE OPINION CIUDADANA
Fecha: 14 1 7 106 Comunidad: Makaga
Otro maria) dil Basaria alijaria
Estimado(a) Sr. (a), la presente entrevista tiene como objetivo recopilar su opinión respecto al desarrollo de un proyecto en la Isla de Saboga. Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA). ¿Desea participar? (Respuesta negativa dar gracias y despedirse)
1- Edad
2- Sexo: M□ F□
2 Estado Civil: Casado (a) Soltero(a)
Unido(a) Divorciado(a) Viudo(a)
3 ¿Cuál es su nivel de escolaridad?
a). Primaria c). Técnica e). Postgrado/maestría
b). Secundaria. d). Universitaria. f). Sin escolaridad
g) Otro (Especifique)
4 ¿Cuál es su nacionalidad?:
6 ¿En cuál de los siguientes rangos se ubica el ingreso mensual en su hogar?:
a) B/. 250.00 o meros d) Entre B/. 501.00 y B/. 750.00 g) Entre B/. 1501.00 y B/. 2000.00
b) Entre B/.251.00 y B/. 350.00 e) Entre B/. 751.00 y B/. 1,000.00 h) Entre B/. 2001.00 y B/. 2500.00
c) Entre B/. 351. ³⁰ a B/.500. ⁶⁰ f) Entre B/. 1001. ⁰⁰ y B/. 1500. ⁰⁰ i) Más de B/. 2500. ⁶⁰
7 ¿Desde hace cuánto tiempo reside Usted en esta comunidad?: Menos de 1 año. Entre 1 - 5 años Entre 6 - 10 años Entre 11 - 20 años Más de 20 años
8- ¿Cué les son los dos (2) principales problemas que afectan su comunidad?:
(1) squaker ferrer allegeros
(2)
9- ¿Quién cree Usted que es el responsable de los problemas señalados?
El Beforesitante

			el ambiente gular				?			w w [1]
11.En	caso							hospitalario		Ud.?
12- ز1	Γiene U boga?: Sí	sted و Cóي	conocimien	ró?:				nístico y turís		Isla de
			,					l. traerá este		
	Qué con	1						asionará este i	nuevo proye	ecto?:
15- ; F	Estaría I	Jd. de	acuerdo co	n la co	onstri	ıcción	de este p	rovecto?:		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		/	No							
	-		:							
!4 ¿	Tiene U	Jd. alş	guna suger e	encia (reco	omend	ación qu	e hacerle al pr	omotor?:	
Obs	servacio	nes:								
- 1	_									

ENCUEST	A DE OPINIÓN CIUDA	DANA
Fecha: 1417 106 Otro solin arguellus	Comunidad: John	
Estimado(a) Sr. (a), la presente ent desarrollo de un proyecto en la I elaboración del Plan de Participació ¿Desea participar? (Respuesta negation)	sla de Saboga. Este ejer ón Ciudadana para el Estu	cicio forma parte del proceso
1- Edad		
2- Sexo: M□ F□		
2 Estado Civil: Casado (a)	Soltero(a)	
Unido(a) // Divorciado(a)	Viudo(a)	
3 ¿Cuál es su nivel de escolaridad?		
a). Primaria.	c). Técnica.	e). Postgrado/maestría
b). Secundaria.	d). Universitaria	f). Sin escolaridad
g) Otro (Especifique)		_ ==-
ested?: Ama de las 6 ¿En cuál de los siguientes rangos s a) B/. 250. ⁶⁰ o menos d) Entre	e ubica el ingreso mensua	-
		_
b) Entre B/.251. ⁰⁰ y B/. 350. ^{co} e) Entre		
c) Entre B/. 351.00 a B/.500.00 f) Entre		1
7 ¿Desde hace cuánto tiempo reside Menos de 1 año. Entre 1 - 5 años Entre 6 - 10 años Entre 11 - 20 años Más de 20 años	Usted en esta comunidad?	:
8- ¿Cuáles son los dos (2) principales	problemas que afectan su	comunidad?:
(1) Transperte	;	
(2) 1/2).		
9- ¿Quién cree Usted que es el respor		ñalados?

10. ¿Co: Bue	mo cal	ifiea e	l ambient gular	e dond Ma	e <u>Ust</u> alo	ed vive	?					
11.En	caso		enferme				centro				liría	Ud.?
elaint												
-	iene U oga?: Sí	sted o Cóائ	onocimie mo se ente	eró?:						ístico er	n la l	Isla de
	110 1	Z (desc.	rioir ei pros	<u>/ecto</u>)								
			nencias I		IVAS		idera U					oyecto
1												
			acuerdo d							ma	1)	
	Sí 1	/	No	No	sabe:	(Indife	ente					
14 ; 1	Tiene U	Jd. ælg	una suge	rencia	o rec	omend	ación qu	ie had	cerle al p	promoto	r?:	1+)
							,					
Obse	rvacio	nes:										
						-						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									

ENCUESTA DE OPINIÓN CIUDADANA
Fecha: 111 / 7 / 06 Comunidad: hear
Otro Lugnila arguellas. Comunidad: hkaya
Estimado(a) Sr. (a), la presente entrevista tiene como objetivo recopilar su opinión respecto al desarrollo de un proyecto en la Isla de Saboga. Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA). ¿Desea participar? (Respuesta negativa dar gracias y despedirse)
1- Edad <u>25</u>
2- Sexo: M□ F☑
2 Estado Civil: Casado (a) Soltero(a)
Unido(a) Viudo(a)
3 ¿Cuál es su nivel de escolaridad?
a). Primaria c). Técnica e). Postgrado/maestría
b). Secundaria d). Universitaria f). Sin escolaridad
g) Otro (Especifique)
4 ¿Cuál es su nacionalidad?: farament)
5- ¿Que profesión o actividad económica realiza
usted?: Ama de Pass
6 ¿En cuál de los siguientes rangos se ubica el ingreso mensual en su hogar?:
a) B/. 250.00 o menos d) Entre B/. 501.00 y B/. 750.00 g) Entre B/. 1501.00 y B/. 2000.00
b) Entre B/.251. 60 y B/ 350. 10 e) Entre B/. 751. 00 y B/. 1,000. 10 h) Entre B/. 2001. 00 y B/. 2500. 00
c) Entre B/. 35! ⁰⁶ a B/.500. ⁶⁰ f) Entre B/. 1001. ⁶⁰ y B/. 1500. ⁶⁰ i) Más de B/. 2500. ⁶⁰
7 ¿Desde nace cuánto tiempo reside Usted en esta comunidad?: ☐ Menos de 1 año. ☑ Æntre 1 - 5 años ☐ Entre 6 - 10 años ☐ Entre 11 - 20 años ☐ Más de 20 años
8- ¿Cuáles son los dos (2) principales problemas que afectan su comunidad?:
(1) tramparte
(2) solid
9- ¿Quién cree Usted que es el responsable de los problemas señalados?

10. ¿Conto califica el ambiente donde Uste Bueno Regular Malo			-		
11.En caso de enfermedades, ¿a			hospitalario	acudiría	Ud.?
12. ¿Tiene Usted conocimiento sobre el Saboga?: Sí ¿ ¿Cómo se enteró?: No (describir el provecto)	Proyect	o urbaní		ico en la l	Isla de
13 ¿Qué consecuencias <u>POSITIVAS</u> urbanístico?: Empleo			traerá este		oyecto
14 ¿Qué consecuencias <u>NEGATIVAS</u> of <u>Stand bentand</u> de <u>frigationals</u> 15- ¿Estaría Ud. de acuerdo con la constru	In ha	bitar	Tis)en	C.	
Sí No No sabe/	/Indiferen	nte			
14: Tiene Ud. alguna sugerencia o rece si (ul a) del emplea 2 son trabaja stromment Observaciones:	omendac hay a	ión que	hacerle al pro	motor?:_	<i>w</i>
4					

Fecha: 1417 106 Comunidad: hhear Otro maribal arguellas
Estimado(a) Sr. (a), la presente entrevista tiene como objetivo recopilar su opinión respecto al desarrollo de un proyecto en la Isla de Saboga. Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA). ¿Desea participar? (Respuesta negativa dar gracias y despedirse)
1- Edad <u>37</u>
2- Sexo: M□ F□
2 Estado Civil: Casado (a) Soltero(a)
Unido(a) Viudo(a)
3 ¿Cuál es su nivel de escolaridad?
a). Primaria c). Técnica e). Postgrado/maestría
b). Secundaria. d). Universitaria. f) Sin escolaridad
g) Otro (Especifique)
5- ¿Qué profesión o actividad económica realiza usted?: 6 ¿En cuál de los siguientes rangos se ubica el ingreso mensual en su hogar?: a) B/. 250. ⁶⁰ o menos d) Entre B/. 501. ⁶⁰ y B/. 750. ⁶⁰ g) Entre B/. 1501. ⁶⁰ y B/. 2000. ⁶⁰
b) Entre B/. 251. ⁰⁰ y B/. 350. ⁰⁵ e) Entre B/. 751. ⁰⁶ y B/. 1000. ⁰⁰ h) Entre B/. 2001. ⁰⁶ y B/. 2500. ⁰⁶
c) Entre B/. 351. 90 a B/. 500. 90 f) Entre B/. 1001. 90 y B/. 1500. 90 i) Más de B/. 2500. 90
7 ¿Desde hace cuánto tiempo reside Usted en esta comunidad?:
8-¿Cuáles son los dos (2) principales problemas que afectan su comunidad?:
(1) no pay atinipa medica los 24 hrs. (2) 11 11 un pores de marragens
9- ¿Quién cree Usted que es el responsable de los problemas señalados?

Buene	o califi	ca el ambiente de Regular	donde Ust Malo	ed vive	?	2001	4 -0 10	-
		de enfermeda					acudiría	Ud.?
Sabo	ga?: Sí	ed conocimient Cómo se enterd describir el proyec	o sobre e					Isla de
		secuencias <u>PC</u> Lahsa)					nuevo pi	royecto
100	é conse	cuencias <u>NEGA</u>				asionará este n		ecto?:
15-¿Esta	aría Ud	. de acuerdo cor	ı la constr	rucción	de este pi	oyecto?:		
		No ué?:						
14 ¿Ti	ene Ud	. alguna s ugere	ncia o rec	comend	ación que	e hacerle al pro	omotor?:	
Obser	vacion	es:					(2)	

ENC	CUESTA DE OPINIÓN CIUDAD	ANA
Fecha: 1217 106 Otro Fermina La	Comunidad: Sakou	ra)
desarrollo de un proyecto e elaboración del Plan de Parti	n la Isla de Saboga. Este ejerci	recopilar su opinión respecto al cio forma parte del proceso de io de Impacto Ambiental (EsIA).
1- Edad 46		
2- Sexo: M F		
2 Estado Civil: Casado	(a) V Soltero(a)	
Unido(a) Divorciado(a		
3 ¿Cuál es su nivel de escolario		
a). Primaria.	c). Técnica.	e). Postgrado/maestría
b). Secundaria.		
g) Otro (Especifique)		
5- ¿Qué profesión o actividad usted?: (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		en su hogar?
	d) Entre B/. 501. 09 y B/. 750.00	_
	e) Entre B/. 751.00 y B/. 1000.00	h) Entre B/. 2001. 90 y B/. 2500. 96
c) Entre B/. 351. 00 a B/.500. 00	f) Entre B/. 1001. 60 y B/. 1500. 60	i) Más de B/. 2500. ⁰⁰
7 ¿Desde hace cuánto tiempo ☐ Menos de 1 año. ☐ Entre 1 — 5 años ☐ Entre 6 — 10 años ☐ Entre 11 — 20 años ☐ Más de 20 años	reside Usted en esta comunidad?:	
8- ¿Cuáles son los dos (2) princ	cipales problemas que afectan su c	omunidad?:
(1) Al muris	to un harro	
(2) // //	11 Dr.	•
	responsable de los problemas seña	

1.En	caso de enfermedades, ¿a cuál centro hospita	alario acudiría Ud.
	C. S.S. Contadare	
		and the second s
•	iene Usted conocimiento sobre el Proyecto urbanístico y oga?: Sí ¿Cómo se enteró?:	turístico en la Isla d
	Qué consecuencias <u>POSITIVAS</u> considera Ud. traerá	
ırbanisti	stico?: Bostonte Trabajo para la) Comunidad
Qن41	Qué consecuencias NEGATIVAS consider a Ud. ocasionará	este nuevo proyecto?:
N		• •
	nime una	
	ninguna	
	ninguna	
 5-¿Est	staría Ud. de acuerdo con la construcción de este proyecto?	
 5- ¿Est	staría Ud. de acuerdo con la construcción de este proyecto? Sí No No sabe/Indiferente	
.5- ¿Est	staría Ud. de acuerdo con la construcción de este proyecto?	
 15- ¿Est	staría Ud. de acuerdo con la construcción de este proyecto? Sí No No sabe/Indiferente	
	staría Ud. de acuerdo con la construcción de este proyecto? Sí No No sabe/Indiferente ¿Por qué?:	:
	staría Ud. de acuerdo con la construcción de este proyecto? Sí No No sabe/Indiferente	:
	staría Ud. de acuerdo con la construcción de este proyecto? Sí No No sabe/Indiferente ¿Por qué?:	:
14 ¿Ti	staría Ud. de acuerdo con la construcción de este proyecto? Sí No No sabe/Indiferente ¿Por qué?:	:
14 ¿Ti	staría Ud. de acuerdo con la construcción de este proyecto? Sí No No sabe/Indiferente ¿Por qué?:	:
14 ¿Ti	staría Ud. de acuerdo con la construcción de este proyecto? Sí No No sabe/Indiferente ¿Por qué?:	e al promotor?:

ENCU	ESTA DE OPINIÓN CIUD	ADANA -
Fecha: 1417 106 Otro Toirs Diyana		
desarrollo de un proyecto en	la Isla de Saboga. Este ej pación Ciudadana para el Es	tivo recopilar su opinión respecto al ercicio forma parte del proceso de studio de Impacto Ambiental (EsIA).
- Edad <u>2/</u>		
2- Sexo: M 🗹 F 🗆		
2 Estado Civil: Casado (a)	Softero(a)	
Unido(a) Divorciado(a)	Viudo(a)	
3 ¿Cuál es su nivel de escolaridad	1?	
a). Primaria.		e). Postgrado/maestría
b). Secundaria.	d). Universitaria	f). Sin escolaridad
g) Otro (Especifique)		
4¿Cuál es su nacionalidad?:	Janamena	
5-¿Qué profesión o actividad ec	onómica realiza	
nsted?: <u>besco</u>		
6 ¿En cuál de los siguientes rang	os se ubica el ingreso mens	ual en su hogar?:
a) B/. 250. ⁶⁰ o menos	Entre B/. 501. 60 y B/. 750. 00	g) Entre B/. 1501.00 y B/. 2000.00
b) Entre B/.251.00 y B/. 350.00 e) I	Entre B/. 751.00 y. B/. 1000.00	h) Entre B/. 2001 ⁰⁰ y B/. 2500. ⁰⁰

7.- ¿Desde hace cuánto tiempo reside Usted en esta comunidad?:

□мēnos de 1 año. ☐ Entre 1 – 5 años □ Entre 6 – 10 años ☐ Entre 11 - 20 años Más de 20 años

8- ¿Cuáles son 'os dos (2) principales problemas que afectan su comunidad?:

9-¿Quién cree Usted que es el responsable de los problemas señalados?

	mo califica el ambien no Regular					
11.En	caso de enferme	dades, ¿a cuál	centro	hospitalario	acudiría	Ud.?
	iene Usted conocimie oga?: Sí/ Cómo se ent No(<u>describir el pro</u>	ento sobre el Proyec eró?: Maris	cto urbar		ico en la l	Isla de
	Qué consecuencias]				-	_
-					uevo proye	cto?:
15- ¿Es		on la construcción d No sabe/Indifere	ente			
14 ¿T	Γiene Ud. alguna s uge	rencia o recomenda	ı ción que	e hacerle al pro	motor?:	Sept # Sup
Obse	ervaciones:					

Estimado(a) Sr. (a), la presente entrevista tiene como objetivo recopilar su opinión resp desarrollo de un proyecto en la Isla de Saboga. Este ejercicio forma parte del procelaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental ¿Desea participar? (Respuesta negativa dar gracias y despedirse)	ceso de
1- Edad 27	
2- Sexo: M☑ F□	
2 Estado Civil: Casado (a) Soltero(a)	
Unido(a) Viudo(a)	
3 ¿Cuál es su nivel de escolaridad?	
a). Primaria c). Técnica e). Postgrado/maestría	_
b). Secundaria d). Universitaria f). Sin escolaridad	_
4 ¿Cuál es su nacionalidad?: 5- ¿Qué profesión o actividad económica realiza usted?: 6 ¿En cuál de los siguientes rangos se ubica el ingreso mensual en su hogar?:	
4 ¿Cuál es su nacionalidad?: 5- ¿Qué profesión o actividad económica realiza usted?: 6 ¿En cuál de los siguientes rangos se ubica el ingreso mensual en su hogar?: a) B/. 250. ⁶⁰ o menos d) Entre B/. 501. ⁶⁰ y B/. 750. ⁶⁰ g) Entre B/. 1501. ⁶⁰ y B/. 2000	
4 ¿Cuál es su nacionalidad?:	
4 ¿Cuál es su nacionalidad?:	
4 ¿Cuál es su nacionalidad?:	
4 ¿Cuál es su nacionalidad?: 5- ¿Qué profesión o actividad económica realiza usted?: 6 ¿En cuál de los siguientes rangos se ubica el ingreso mensual en su hogar?: a) B/. 250. 00 o menos d) Entre B/. 501. 00 y B/. 750. 00 g) Entre B/. 1501. 00 y B/. 2000 b) Entre B/. 251. 00 y B/. 350. 00 e) Entre B/. 751. 00 y B/. 2000. 00 h) Entre B/. 2001. 00 y B/. 2500 c) Entre B/. 351. 00 a B/. 500. 00 f) Entre B/. 1001. 00 y B/. 1500. 00 i) Más de B/. 2500. 00 7 ¿Desde hace cuánto tiempo reside Usted en esta comunidad?: Menos de 1 año. Entre 1 - 5 años Entre 6 - 10 años Entre 11 - 20 años	

10. ¿Como califica el ambiente donde Usted vive? Bueno Regular Malo
11.En caso de enfermedades, ¿a cuál centro hospitalario acudiría Ud.?
12. ¿Tiene Usted conocimiento sobre el Proyecto urbanístico y turístico en la Isla de Saboga?: Sí; Cómo se enteró?: No(describir el provecto)
13 ¿Qué consecuencias <u>POSITIVAS</u> considera Ud. traerá este nuevo proyecto urbanístico?: About Positivas
14 ¿Qué consecuencias <u>NEGATIVAS</u> considera Ud. ocasionará este nuevo proyecto?: 15- ¿Estaría Ud. de acuerdo con la construcción de este proyecto?:
Sí No No sabe/Indiferente
¿Por qué?:
14 ¿Tiene Ud. alguna sugerencia o recomendación que hacerle al promotor?:
•

ENCUESTA DE OPINIÓN CIUDADANA
Otro Gins Caper Comunidad: Inbuga
Estimado(a) Sr. (a), la presente entrevista tiene como objetivo recopilar su opinión respecto al desarrollo de un proyecto en la Isla de Saboga. Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA). ¿Desea participar? (Respuesta negativa dar gracias y despedirse)
1- Edad <u>2.3</u>
2- Sexo: M□ FŒ
2 Estado Civil: Casado (a) Soltero(a)
Unido(a) Viudo(a)
3 ¿Cuál es su nivel de escolaridad?
a). Primaria c). Técnica e). Postgrado/maestría
b). Secundaria. d). Universitaria. f). Sin escolaridad
g) Otro (Especifique)
5- ¿Qué profesión o actividad económica realiza usted?: And Para 6 ¿En cuál de los siguientes rangos se ubica el ingreso mensual en su hogar?: a) B/. 250. 60 o menos d) Entre B/. 501. 60 y B/. 750. 60 g) Entre B/. 1501. 60 y B/. 2000. 60
b) Entre B/. 251. ⁵⁰ y B/. 350. ⁰⁰ e) Entre B/. 751. ⁰⁰ y B/. 2000. ⁰⁰ h) Entre B/. 2001. ⁰⁶ y B/. 2500. ⁰⁰
c) Entre B/. 351. 40 a B/.500. 00 t) Entre B/. 1001. 00 y B/. 1500. 00 i) Más de B/. 2500. 00
7 ¿Desde hace cuánto tiempo reside Usted en esta comunidad?:
8- ¿Cuáles son los dos (2) principales problemas que afectan su comunidad?:
(1) squa (2) transferte
9- ¿Quién cree Usted que es el responsable de los problemas señalados?

		el ambiente egular			?	Age and a second	- I	
11.En	caso de	enfermeda	des, is	u cuál	centro	hospitalario	acudiría	Ud.?
		, -		,				
_	iene Usted loga?: Si		o sobre			nístico y turís		Isla de
		cuencias PC		1		d. traerá este		
14¿(Qué consecu					asionará este n		ecto?:
15- ¿E	staría Ud. d	e acuerdo con	n la cons	trucción	de este p	royecto?:		
	Si V	No	No sab	oc/Indifer	ente			
		?:						
14;	Tiene Ud. a	lguna sugere	ncia o re	ecomend	ación qu	e hacerle al pro	omotor?:	
Obs	ervaciones			,				
18								

EN	CUESTA DE	OPÍNIÓN CIU	DADANA
Fecha: 14 1 7 1 00 Otro sinta) moto	6 Comu	nidad: hbo	ga)
desarrollo de un proyecto	en la <u>Isla de</u> icipación Ciud	Saboga. Este e ladana para el E	etivo recopilar su opinión respecto al ejercicio forma parte del proceso de Estudio de Impacto Ambiental (EsIA).
1- Edad _36			
2- Sexo: M□ F□	9		
2 Estado Civil: Casado	(a) <u>V</u>	Soltero(a)	
Unido(a) Divorciado	(a)	Viudo(a)	
3 ¿Cuál es su nivel de escolar	idad?		
a). Primaria.	c). T	écnica.	e). Postgrado/maestría
b). Secundaria.	d). t	Iniversitaria	f). Sin escolaridad
g) Otro (Especifique)			
5- ¿Qué profesión o actividad usted?: Ama de Ca 6 ¿En cuál de los siguientes r	sa		sual en su hogar?:
a) B/. 250. [™] o menos	d) Entre B/. 501.	у В/. 750. ⁰⁰	g) Entre B/. 1501. 00 y B/. 2000. 00
b) Entre B/.251.00 y/B/. 350.00	e) Entre B/. 751.	⁰⁰ y B/. : 000. ⁰⁰	h) Entre B/. 2001. ⁰⁰ y B/. 2500. ⁰⁰
c) Entre B/. 351.00 a B/.500;00	f) Entre B/. 100	1. [∞] y B/. 1500. [∞] _	i) Más de Β/. 2500. ^α
7 ¿Desde hace cuánto tiempo ☐ Menos de 1 año. ☐ Entre 1 - 5 años ☐ Entre 6 - 10 años ☐ Entre 11 - 20 años ☐ Más de 20 años		n esta comunida	ad?:
8- ¿Cuáles son los dos (2) prir	ncipales problem	mas que afectan	su comunidad?:
(1) said			
(2) Trabajo			
9- ¿Quién cree Usted que es e		-	señalados?

10. ¿Como califica el ambiente donde Usted vive? Bueno Regular Malo
11.En caso de enfermedades, ja cuál centro hospitalario acudiría Ud.
12. ¿Tiene Usted conocimiento sobre el Proyecto urbanístico y turístico en la Isla o Saboga?: Sí ¿Cómo se enteró?:
13 ¿Qué consecuencias <u>POSITIVAS</u> considera Ud. tracrá este nuevo proyec urbanístico?: <u>mucho s</u>) <u>Consecuencias</u>
14 ¿Qué consecuencias <u>NEGATIVAS</u> consider a Ud. ocasionará este nuevo proyecto?:
15- ¿Estaría Ud. de acuerdo con la construcción de este proyecto?:
Sí No_ No sabe/Indiferente
¿Por qué?:
- 14 ¿Tiene Ud. alguna sugerencia o recomendación que hacerle al promotor?:
Observaciones:

ENCUESTA	DE OPINIÓN CIUDA	DANA
Fecha: 1417 106 Co	omunidad: nbaga)
Ous Muna Suna		
Estimado(a) Sr. (a), la presente entrev desarrollo de un proyecto en la Isla elaboración del Plan de Participación ¿Desea participar? (Respuesta negativa	de Saboga. Este ejero Ciudadana para el Estud	cicio forma parte del proceso de
1- Edad <u>94</u>		
2- Sexo: M□ F□		
2 Estado Civil: Casado (a)	Soltero(a)	
Unido(a) Divorciado(a)	Viudo(a)	
3 ¿Cuál es su nivel de escolaridad?		
a). Primaria.	c). Técnica.	e). Postgrado/maestría
b). Secundaria	d). Universitaria	f). Sin escolaridad
g) Otro (Especifique)		
usted?: Ama) ola Casa)		
6 ¿En cuál de los siguientes rangos se u	ů .	•
a) B/. 250. (a) o menos d) Entre B/.	501. ⁶⁰ y B/. 750. ⁵⁰	g) Entre B/. 1501. Gy B/. 2000. Gy
b) Entre B/.251. ⁰⁰ y B/. 350. ⁰⁰ e) Entre B/	. 751. ⁶⁶ y B/. 1000. ⁶⁶	h) Entre B/. 2001 ⁶⁰ y B/. 2500. ⁶⁶
c) Entre B/. 351.00 a B/.500.00 f) Entre B/	. 1001. ⁶⁰ y B/. 1500. ⁰⁰	i) Más de B/. 2500. ⁶⁶
7 ¿Desde hace cuánto tiempo reside Us	ted en esta comunidad?:	
□меnos de 1 аño. □ Entre 1 – 5 años		
☐ Entre 6 – 10 años		1
Entre 11 − 20 años		
☐ Más de 20 años		
8-¿Cuáles son los dos (2) principales pro	oblemas que afectan su	comunidad?:
(1) Transferto		
(2) rajes		
9- ¿Quién cree Usted que es el responsal	ole de los problemas señ	alados?
(refrenchance		

1.En	caso	de	enfermeda	ides,	¿а	cuál	centro	hospita	lario	acudiría	Ud.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							-			
						12 14411					
-	ooga?:		conocimien								Isla d
			mo se enter								
	NO	(uesci	ribir el proye	<u>(10</u>)							
		1.3	iencias <u>P</u> (VAS	consi	dera Ud	l. traerá	este	nuevo p	oroyect
urbanı	stico?:_	1ºs	nolle	>							
,											
_	Qué con		ncias <u>NEG.</u>				a Ud. oc				ecto?:
- <i>K</i> ,	staría U	Jd. de	1	n la co	onstru sabe/	icción (de este pi	oyecto?:			rectó?:
——, 15- ¿E	staria U Si <u>4</u> ¿Por	Id. de qué?:	acuerdo co	n la co No	onstru sabe/	icción (de este pi ente	oyecto?:			vecto?:
15- ¿E	staría U Sí <u>'</u> ¿Por	d. de qué?:	acuerdo co	n la co No	onstru sabe/	icción (de este pi ente	oyecto?:			vecto?:
15- ¿E	staria U Si <u>4</u> ¿Por	d. de qué?:	acuerdo co	n la co No	onstru sabe/	icción (de este pi ente	oyecto?:			vecto?:

ENCUESTA DE OPINION CIUI	
Otro Burto Orientario	
Estimado(a) Sr. (a), la presente entrevista tiene como obje desarrollo de un proyecto en la Isla de Saboga. Este e elaboración del Pian de Participación Ciudadana para el E ¿Desea participar? (Respuesta negativa dar gracias y despedirse	jercicio forma parte del proceso de studio de Impacto Ambiental (EsIA).
1- Edad <u>46</u>	
2- Sexo: MD FD	
2 Estado Civil: Casado (a) Soltero(a)	
Unido(a) Viudo(a) Viudo(a)	and the same of th
3 ¿Cuál es su nivel de escolaridad?	
a). Primaria. c). Técnica.	e). Postgrado/maestría
b). Secundaria d). Universitaria	t). Sin escolaridad
g) Otro (Especifique)	
5- ¿Qué profesión o actividad económica realiza usted?: Albanil 6. En evél de los signientes runges se ubica el ingreso meno	
6 ¿En cuál de los siguientes rangos se ubica el ingreso mens a) B/. 250. ⁹⁰ o menos (d) Entre B/. 501. ⁹⁶ y B/. 750. ⁹⁵	•
b) Entre B/.251. 00 y B/. 350. 00 e) Entre B/. 751. 00 y B/. 1000. 00	
c) Entre B/. 351. ⁰⁰ a B/.500. ⁰⁰ f) Entre B/. 1001. ⁰⁰ y B/. 1500. ⁰⁰	-
7 ¿Desde hace cuánto tiempo reside Usted en esta comunida menos de 1 año.	u:
☐ Entre 1 – 5 años ☐ Entre 6 – 10 años ☐ Entre 11 – 20 años ☐ Más de 20 años	
8-¿Cuáles son los dos (2) principales p oblemas que afectan	su comunidad?:
·	
(2) arian muy Caro	
9- ¿Quién cree Usted que es el responsable de los problemas	señalados?
/	

10. ¿Como califica el ambiente donde Usted vive? Bueno Regular Malo	ender in the second sec
11.En caso de enfermedades, ja cuál centro hospita	lario acudiría Ud.?
	* ******
12- ¿Tiene Usted conocimiento sobre el Proyecto urbanístico y Saboga?: Sí ¿Cómo se enteró?:	
No (describir el provecto)	
13 ¿Qué consecuencias POSITIVAS considera Ud. traerá	este nuevo proyecto
urbanístico?: si plo alap paritiro	
15- ¿Estaría Ud. de acuerdo con la construcción de este proyecto?:	
Sí No vo sabe/Indiferente	
¿Por qué?:	
14 ¿Tiene Ud. alguna sugerencia o recomendación que hacerle	al promotor?:
Observaciones:	
·	

Estimado(a) Sr. (a), la presente entrevista tiene como objetivo recopilar su opinión respecto desarrollo de un proyecto en la Isla de Saboga. Este ejercicio forma parte del proceso elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (Eslá ¿Desea participar? (Respuesta negativa dar gracias y despedirse) 1- Edad
desarrollo de un proyecto en la Isla de Saboga. Este ejercicio forma parte del proceso elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (Esla Desea participar? (Respuesta negativa dar gracias y despedirse) 1- Edad 30
desarrollo de un proyecto en la Isla de Saboga. Este ejercicio forma parte del proceso elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (Esla Desea participar? (Respuesta negativa dar gracias y despedirse) 1- Edad 30
-
-
2 Estado Civil: Casado (a) Soltero(a)
Unido(a) Divorciado(a) Viudo(a)
3 ¿Cuál es su nivel de escolaridad?
a). Primaria c). Técnica e). Postgrado/maestría
b). Secundaria d). Universitaria f). Sin escolaridad
g) Otro (Especifique)
5- ¿Qué profesión o actividad económica realiza usted?:
c) Entre B/. 351. 00 a B/.500. 00 f) Entre B/. 1001. 00 y B/. 1500. 00 i) Más de B/. 2500. 00
7¿Desde hace cuánto tiempo reside Usted en esta comunidad?: ☐ Menos de 1 año. ☐ Entre 1 - 5 años ☐ Entre 6 - 10 años ☐ Entre 11 - 20 años ☐ Más de 20 años
8- ¿Cuáles son los dos (2) principales problemas que afectan su comunidad?:
(1) Transporte
(2) Carrieraccion
9- ¿Quién cree Usted que es el responsable de los problemas señalados?