



PROPUESTA DE UN PLAN DE ACCIÓN SOCIO AMBIENTAL DIRIGIDO A LA COMUNIDAD VILLA SELVA MUNICIPIO BOLÍVAR ESTADO TÁCHIRA



Autor: Alexis R. Pérez B.

Universidad Nacional Experimental de Los Llanos Ezequiel Zamora (UNELLEZ)
Vicerrectorado de Producción Agrícola. Guanare, Venezuela. Correo: aperezbeta@gmail.com

Introducción

En PDVSA en la División Boyacá (Barinas) se desarrollan proyectos de exploración, estas son ejecutadas partiendo del cumplimiento con la Legislación Ambiental Venezolana y con un enfoque dirigido a la parte socio ambiental, ya que sus actividades se desarrollan en áreas donde existen comunidades.

OBJETIVOS

General: Proponer un Plan de Acción Socio Ambiental para la Comunidad Villa Selva, Municipio Bolívar Estado Táchira.

➤ **Específicos:** Revisar el aspecto socio ambiental del proyecto exploratorio construcción y perforación.

➤ Diagnosticar la situación actual del aspecto socio ambiental de la Comunidad.

Metodología

La investigación para este proyecto es de tipo Descriptiva y Documental, ya que se trabaja con hechos reales que serán interpretados; así como también se usará bibliografía de proyectos similares con la finalidad de ampliar el conocimiento del mismo.

La investigación descriptiva comprende la descripción, registro, análisis e interpretación de la naturaleza actual, y la composición o procesos de los fenómenos. El enfoque se hace sobre conclusiones dominantes o sobre como una persona, grupo o cosa se conduce o funciona en el presente. La investigación descriptiva trabaja sobre realidades de hechos, y su característica fundamental es la de presentarnos una interpretación correcta. (Tamayo, 2004)

Resultados

Concluida la fase de recopilación de información, se presenta a continuación el análisis de los resultados obtenidos, las cuales fueron organizadas en cuadros, lista y gráficos de barra, en la misma se registra la información relativa y absoluta de cada ítem de la encuesta realizada y el porcentaje obtenido.

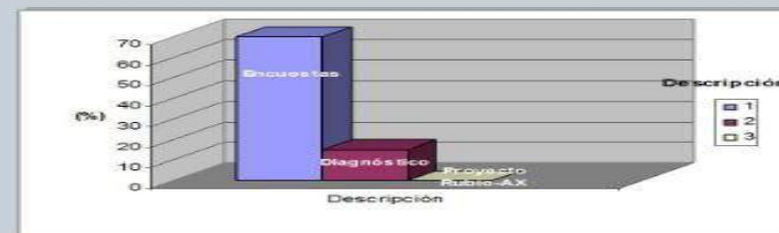
Tabla 1. Distribución de frecuencia de Variable

Descripción	Nº	
	F _{abs}	F _{rel}
Encuesta por la Construcción y perforación de la Localización Rubio-AX	2	5
Encuesta por el diagnóstico PDVSA 2006-2009	8	27
Encuesta realizada por la comunidad de Villa Selva	14	44

Tabla 2. Encuesta

ENCUESTA ASPECTOS SOCIO AMBIENTALES			
Comunidad de Villa Selva, Municipio Bolívar, Estado Táchira			
Encuestado:			
RESUMEN DE RESULTADOS			
Ítem	Descripción	Nº	%
1	¿Cómo se percibe el ambiente en la zona?	31	88
2	¿Qué tipo de actividades se realizan en la zona?	31	88
3	¿Qué tipo de cultivos se siembran en la zona?	31	88
4	¿Qué tipo de animales se crían en la zona?	31	88
5	¿Qué tipo de plantas se siembran en la zona?	31	88
6	¿Qué tipo de plantas se crían en la zona?	31	88
7	¿Qué tipo de plantas se siembran en la zona?	31	88
8	¿Qué tipo de plantas se crían en la zona?	31	88
9	¿Qué tipo de plantas se siembran en la zona?	31	88
10	¿Qué tipo de plantas se crían en la zona?	31	88
11	¿Qué tipo de plantas se siembran en la zona?	31	88
12	¿Qué tipo de plantas se crían en la zona?	31	88
13	¿Qué tipo de plantas se siembran en la zona?	31	88
14	¿Qué tipo de plantas se crían en la zona?	31	88
15	¿Qué tipo de plantas se siembran en la zona?	31	88
16	¿Qué tipo de plantas se crían en la zona?	31	88
17	¿Qué tipo de plantas se siembran en la zona?	31	88
18	¿Qué tipo de plantas se crían en la zona?	31	88
19	¿Qué tipo de plantas se siembran en la zona?	31	88
20	¿Qué tipo de plantas se crían en la zona?	31	88
21	¿Qué tipo de plantas se siembran en la zona?	31	88
22	¿Qué tipo de plantas se crían en la zona?	31	88
23	¿Qué tipo de plantas se siembran en la zona?	31	88
24	¿Qué tipo de plantas se crían en la zona?	31	88
25	¿Qué tipo de plantas se siembran en la zona?	31	88
26	¿Qué tipo de plantas se crían en la zona?	31	88
27	¿Qué tipo de plantas se siembran en la zona?	31	88
28	¿Qué tipo de plantas se crían en la zona?	31	88
29	¿Qué tipo de plantas se siembran en la zona?	31	88
30	¿Qué tipo de plantas se crían en la zona?	31	88

Tabla 3. Distribución porcentual de los problemas socio ambientales.



Conclusiones

Dentro de los resultados de este estudio se obtuvieron que; el proyecto Exploratorio "Construcción y perforación de la localización exploratoria Rubio-AX", no generó durante sus actividades efectos negativos hacia los pobladores y el ambiente, solo están por ejecutarse dos obras de restauración de áreas (taludes de la plataforma y área de compensación de bosques) que se encuentran como compromiso ante el MINAMB y para el caso de la limpieza permanente de los drenajes internos de la localización se encuentran dentro de los compromisos con la comunidad

Referencias

Arias L., Belkys Z. (2003). Programa de conservación de cuencas y nacientes La Estilosa y La Cania ubicada en el Municipio Independencia, Estado Táchira.
 BIRF: Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento. (2001). Mejores Prácticas para hacer frente a los Impactos Sociales de las Operaciones de Petróleo y Gas. (Documento en línea disponible: <http://www.worldbank.org/ogsimpact/esimoverviewsp.htm>)