



**INFORME ANÁLISIS DE ENCUESTAS CONTRATO 0010/2017 PROYECTO RESTAURACION Y PROTECCION DE LOS ECOSISTEMAS.**

**PERÍODO EVALUADO:** 01 de abril de 2017.

**RESPONSABLE:** María José Bruges González- Jefe Oficina Control Interno.

**ALCANCE:** Restauración y protección de los ecosistemas de 13 comunidades afrocolombianas devastadas por la ola invernal del año 2011 en el municipio de Riohacha.

**ESTRUCTURA:** El presente informe incluye el siguiente orden estructural:

1. Análisis de la Ficha Técnica.
2. Metodología utilizada.
3. Resultados de la Deliberación.
4. Comentarios de los Ciudadanos
5. Resultado Global de la Encuesta.
6. Conclusiones.

**DESARROLLO**

**1. ANÁLISIS DE LA FICHA TECNICA**

El día primero (01) de abril del año 2017, se realizó por parte del Director General de Corpoguajira, la Asesora de Dirección, supervisores, interventores, contratistas, Oficina de Control Interno y comunidades del municipio de Riohacha del departamento de La Guajira. Con el propósito de la ejecución del proyecto de restauración y protección de los ecosistemas de las comunidades afrocolombianas que fueron devastados por la ola invernal del año 2011.

COMUNIDAD	CANTIDAD
Juan y medio	4
Las palmas	1
No responde	4
$\Sigma$	9

SEXO	CANTIDAD
Hombre	5
Mujer	4
$\Sigma$	9

*Handwritten signature or mark.*



Los representantes de las comunidades beneficiadas del proyecto que asistieron a la socialización son:

PROFESIÓN U OFICIO	CANTIDAD
Edil	2
Representante concejo comunitario	2
Corregidora	2
Campesino	1
Docente	1
Agricultor	1
$\Sigma$	9

## 2. METODOLOGÍA UTILIZADA

La encuesta implementada para el análisis de datos, consta de una (1) Hoja con cinco (5) preguntas cerradas. Las personas accedieron a responder la encuesta por su propia voluntad y a criterio, desarrollando el contenido de la misma para garantizar una mayor veracidad de la información.

### MEDIOS DE DIFUSIÓN

- ✓ Radio, Carteleras, Periódico, Invitación Directa, Pagina Web de CORPOGUAJIRA.

### PARÁMETROS UTILIZADOS PARA LA TABULACIÓN Y ANÁLISIS DE LAS ENCUESTAS

#### ESCALA DE VALORACIÓN.

Para efectos de la tabulación y análisis del resultado, se tuvo en cuenta los siguientes parámetros de medición; el cual facilita la interpretación de los resultados.

VALORACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VALORACIÓN
0	NO SABE, NO RESPONDE
1	NO
4	SI

#### INTERPRETACIÓN DEL RESULTADO.

Para cada uno de los rangos se define un criterio que representa el valor cualitativo del Puntaje Total y con base en esta valoración se interpretarán los resultados obtenidos en cada una de las encuestas.

Se debe ubicar el puntaje total de cada pregunta (**P/T**) dentro del rango que le corresponde de acuerdo con la siguiente tabla, con el fin de determinar su escala en cuanto a los criterios establecidos.



RANGOS ESTADÍSTICOS	CRITERIOS
Puntaje total entre 0.0 y 1.0	Inadecuado
Puntaje total entre 1.1 y 2.0	Deficiente
Puntaje total entre 2.1 y 3.0	Aceptable
Puntaje total entre 3.1 y 4.0	Satisfactorio
Puntaje total entre 4.1 y 5.0	Excelente

#### DATOS CUANTITATIVOS DE LA TABULACIÓN DE LA ENCUESTA

##### VALOR=

- ✓ Cantidad que establece la determinación de una variable.

##### FRECUENCIA (F)=

- ✓ Es una magnitud que mide el número de repeticiones por unidad de tiempo de cualquier fenómeno o suceso periódico. Se llama frecuencia a la cantidad de veces que se repite un determinado valor de la variable. **Ejemplo:** cuantas veces se repitió el valor (3) en una pregunta.

##### FRACCIÓN EQUIVALENTE (F/E)=

- ✓ Las fracciones equivalentes son aquellas que tienen el mismo valor o representan la misma parte de un objeto. **Ejemplo** 3/57 es igual a 0,0526/1. El resultado se multiplicara con el valor de la variable de cada pregunta para encontrar el puntaje parcial de la variable.

##### PORCENTAJE (%)=

- ✓ El porcentaje se usa para comparar una fracción (que indica la relación entre dos cantidades) con otra, expresándolas mediante porcentajes para usar 100 como denominador común. Este valor se adquiere dividiendo cada frecuencia por el valor total de la pregunta y multiplicándola por 100. **Ejemplo**  $3/57 * 100 = 5,26\%$ .

##### PUNTAJE PARCIAL DE LA VARIABLE (P)=

- ✓ Valor parcial que se adquiere de la multiplicación de la Fracción Equivalente con el valor de cada respuesta de los ítems de la pregunta.

##### PUNTAJE TOTAL DE LA PREGUNTA (P/T)=

- ✓ Valor total que se adquiere sumando todos los valores parciales de cada respuesta de la pregunta.

##### RESULTADO DE LA TABULACIÓN

- ✓ Teniendo en cuenta los parámetros establecidos anteriormente, donde se constituyó la Escala de Valoración, Descripción de la Valoración, los Rangos Estadísticos y su Criterio, se puede concluir lo siguiente por cada pregunta.

*8*



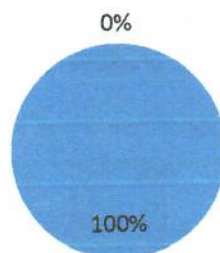
Punto No. 4. ¿Está dispuesto a participar en las actividades sociales del proyecto?

CUADRO No. 4

Valor	No Sabe, No Responde (0)	No (1)	Si (4)	Total	P/t
F	0	0	9	9	
F/E	0,00	0,0	1	1,00	
%	0%	0%	100%	100,00%	
P	0,00	0,00	4		4

GRÁFICA 4

■ Si ■ No ■ No Responde



En la gráfica anterior, se puede evidenciar que el 100% del universo encuestado expresa estar dispuesto a participar en las actividades sociales del proyecto. Esta pregunta obtuvo una puntuación de 4,0 logrando así una calificación Satisfactoria.

Punto No. 5. ¿Está dispuesto a vincularse en las actividades que garanticen la permanencia del proyecto?

CUADRO No. 5

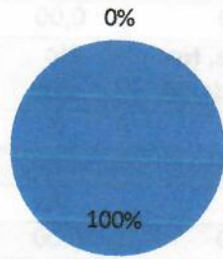
Valor	No Sabe, No Responde (0)	No (1)	Si (4)	Total	P/t
F	0	3	6	9	
F/E	0,00	0,33	0,67	1,00	
%	0%	33%	67%	100,00%	
P	0,00	0,33	2,68		3,01

8



### GRÁFICA 5

■ Si ■ No ■ No Responde



En la gráfica anterior, se puede evidenciar que el 100% del universo encuestado expresa estar dispuesto a vincularse en las actividades que garanticen la permanencia del proyecto. Esta pregunta obtuvo una puntuación de 4,0 logrando así una calificación Satisfactoria.

### 3. COMENTARIOS DE LOS CIUDADANOS

A continuación se presentan algunos comentarios realizados por los participantes

COMUNIDAD	PROFESIÓN	COMENTARIO
Juan y Medio	Tecnólogo agricultor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Que tengan en cuenta la participación de otras organizaciones que hay en la comunidad.</li> </ul>

### 4. RESULTADO GLOBAL DE LA ENCUESTA.

A continuación se observa la síntesis de los resultados obtenidos en cada uno de las preguntas de la encuesta desarrollada en la Audiencia Pública donde se sumaron el **Puntaje Total (P/T)** de cada una de ellas y se culmina con una ponderación, el cual determinará el nivel de satisfacción de la encuestas de la siguiente manera:

PREGUNTA 1	Valor	No Sabe, No Responde (0)	No (1)	Si (4)	Total	P/t
	F	0	0	7	9	
F/E	0,00	0,00	1	1,00		
%	0%	0%	100%	100,00%		
P	0,00	0,00	4			4
PREGUNTA 2	Valor	No Sabe, No Responde (0)	No (1)	Si (4)	Total	P/t
	F	0	1	8	9	
	F/E	0,00	0,11	0,89	1,00	
	%	0%	0,11%	0,89%	100,00%	
	P	0,00	0,11	3,56		

*(Handwritten signature)*



	Valor	No Sabe, No Responde (0)	No (1)	Si (4)	Total	P/t
<b>PREGUNTA 3</b>	F	0	0	9	9	
	F/E	0,00	0,0	1	1,00	
	%	0%	0%	100%	100,00%	
	P	0,00	0,00	4		<b>4</b>
<b>PREGUNTA 4</b>	Valor	No Sabe, No Responde (0)	No (1)	Si (4)	Total	P/t
	F	0	0	9	9	
	F/E	0,00	0,0	1	1,00	
	%	0%	0%	100%	100,00%	
P	0,00	0,00	4		<b>4</b>	
<b>PREGUNTA 5</b>	Valor	No Sabe, No Responde (0)	No (1)	Si (4)	Total	P/t
	F	0	3	6	9	
	F/E	0,00	0,33	0,67	1,00	
	%	0%	33%	67%	100,00%	
P	0,00	0,33	2,68		<b>3,01</b>	
<b>SUMATORIA DE LOS PUNTAJES TOTALES DE CADA PREGUNTA</b>					<b>18,68</b>	

**CÁLCULO DEL PUNTAJE TOTAL ACUMULADO DE LA ENCUESTA.**

VT= VALOR TOTAL.

PT= SUMATORIA DEL PUNTAJE TOTAL DE CADA PREGUNTA.

NP= NÚMERO TOTAL DE PREGUNTAS.

**FORMULA**

**VT= PT / NP**

**PT= 18,68**

**NP= 5**

**Solución:**

**VT= 18.68 / 5 = 3,73**

**VT = 3,73 CRITERIO SATISFACTORIO.**



## 6. CONCLUSIONES.

Una vez analizado cada punto de la encuesta y teniendo en cuenta el Valor Total obtenido de 3,73 ubicándose en un Criterio Satisfactorio se puede concluir que las comunidades involucradas en el presente proyecto lo perciben de forma favorable, teniendo en cuenta todas las acciones que viene realizando la Corporación desde la fase de inicio del proyecto, todo esto es debido a la presencia notoria de Corpoguajira en las visitas de inspección de las obras para garantizar que la restauración y protección de ecosistemas de éstas trece comunidades, sean eficaces y de igual manera, asegurar que las personas tengan una excelente calidad de vida.

Se recomienda que la Corporación continúe involucrando a las comunidades en los proyectos a realizar en aras que contribuyan a la preservación de los ecosistemas para una óptima labor. *MS*

Atentamente,

*Maria José Bruges González*  
**MARÍA JOSÉ BRUGÉS GONZÁLEZ.**

Jefe de Control Interno.

Proyecto: Andrés M. *AM*

Revisó: María B. *MB*

