

**INFORME ANÁLISIS DE ENCUESTAS CONVENIO DE ASOCIACION Y COOPERACION  
0022/16 PROYECTO FORMULACION DEL PLAN INTEGRAL DE CAMBIO CLIMATICO (PICC),  
DEL DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA CON IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS TEMPRANAS  
DE ADAPTACIÓN.**

**PERÍODO EVALUADO:** 11 De Abril Del 2017

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

**ALCANCE:** Aunar esfuerzos entre las partes para la implementación de acciones de formulación del Plan Integral de Cambio Climático (PICC), del departamento de La Guajira con implementación de medidas tempranas de adaptación.

**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 Once (11) 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 departamento de La Guajira. Con el propósito de la ejecución del proyecto de implementación formulación del Plan Integral de Cambio Climático (PICC), del departamento de La Guajira con implementación de medidas tempranas de adaptación, los cuales se ejecutan con recursos de la entidad, aprobados por el Órgano Colegiado de Administración y Decisión (OCAD).

COMUNIDAD	CANTIDAD
Uribía	28
San Juan	15
Σ	43

COMUNIDAD	HOMBRE	MUJER	NO RESPONDE
URIBIA	7	17	4
SAN JUAN	8	5	2
TOTAL	15	22	6
Σ			43



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

URIBIA	
PROFESIÓN U OFICIO	CANTIDAD
Docente	3
Ingeniero	1
Sociologa	1
Autoridad tradicional	2
Gestora social	1
Ingeniero Ambiental	1
Representante Legal	1
Auxiliar biblioteca	1
Técnico contable	1
Líder	1
Coordinador Manejo Adecuado	1
Agricultor	1
Ingeniero agroecología	1
Artesana	1
Técnico operativo	1
Ingeniero de Sistema	1
Presidente Junta de Acción	2
Zootecnista	1
No Responde	6
$\Sigma$	19

SAN JUAN	
PROFESIÓN U OFICIO	CANTIDAD
Ingeniero Industrial	2
Ingeniero Ambiental	1
Admon Financiera	1
Tec. Producción Ambiental	1
Técnico Agrícola	1
Profesional Social	1
Periodista	1
Asistente técnico	2
Agricultor	1
Abogado	1
No Responde	3
$\Sigma$	15

## 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.

8/



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**  $3/57 \times 100 = 5,26\%$ .



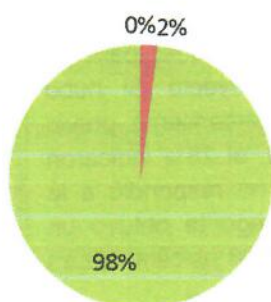
Punto No. 4. ¿Está dispuesto a participar en las actividades sociales del proyecto?

CUADRO No. 4

Valor	No Sabe, No Responde (0)	No (1)	Si (4)	Total	P/t
F	0	1	42	43	
F/E	0,00	0,02	0,98	1	
%	0%	2%	98%	100%	
P	0	0,02	3,92		3,94

Gráfico No 4

■ No Sabe, No Responde ■ No ■ Si



En la gráfica anterior, se puede evidenciar que el 98% del universo encuestado, están dispuestos a participar en las actividades sociales del proyecto, a su vez el 2% no respondió. Esta pregunta obtuvo un Puntaje Total de 3,94 ubicándose en un nivel Satisfactorio.

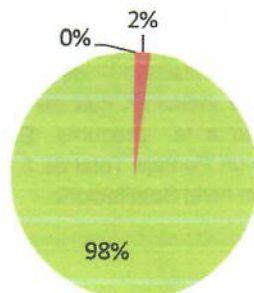
Punto No. 5. ¿Está dispuesto a vincularse en las actividades que garantizan la permanencia del proyecto?

CUADRO No. 5

Valor	No Sabe, No Responde (0)	No (1)	Si (4)	Total	P/t
F	0	1	42	43	
F/E	0,00	0,02	0,98	1	
%	0%	2%	98%	100%	
P	0	0,02	3,92		3,94

Gráfico No 5

■ No Sabe, No Responde ■ No ■ Si



En la gráfica anterior, se puede evidenciar que el 98% del universo encuestado, están dispuestos a vincularse en las actividades que garantizan la permanencia del proyecto, a su vez el 2% no respondió. Esta pregunta obtuvo un Puntaje Total de 3,94 ubicándose en un nivel Satisfactorio.



#### 4. COMENTARIOS DE LOS CIUDADANOS

A continuación se presentan algunos comentarios realizados por los participantes.

COMUNIDAD	PROFESIÓN	COMENTARIOS
Uribía	Artesana	Expresa que se deben solucionar las problemáticas producidas por las consecuencias del cambio climático.
Uribía	Docente	Sugiere hacer pedagogía internamente.
Uribía	Socióloga	Sugiere que se debe adaptar las presentaciones a un lenguaje del público porque no todos cuentan con el conocimiento necesario para entender lo transmitido y se debe realizar una mejor convocatoria.
Uribía	Técnico contable.	Siempre informar a la comunidad en cada paso o avance del proyecto.
Uribía	Líder	Que se realicen diplomados, talleres o capacitaciones a todos los jóvenes líderes de La Guajira.
San Juan	Ingeniero agroindustrial	Es muy importante la contribución que hace Corpoguajira con el medio ambiente.
San Juan	Profesional social	Expresa que desea que se cumpla el proyecto.

#### 5. 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:

	Valor	No Sabe, No Responde (0)	No (1)	Si (4)	Total	P/t
PREGUNTA 1	F	0	13	30	43	3,1
	F/E	0,00	0,30	0,70	1	
	%	0%	30%	70%	100%	
	P	0,00	0,30	2,8		
PREGUNTA 2	Valor	No Sabe, No Responde (0)	No (1)	Si (4)	Total	P/t
	F	3	12	28	43	2,88
	F/E	0,07	0,28	0,65	1	
	%	7%	28%	65%	100%	
	P	0	0,45	2,6		
PREGUNTA 3	Valor	No Sabe, No Responde (0)	No (1)	Si (4)	Total	P/t
	F	1	2	40	43	3,77
	F/E	0,02	0,05	0,93	1	
	%	2%	5%	93%	100%	
	P	0	0,05	3,72		

*P*



	Valor	No Sabe, No Responde (0)	No (1)	Si (4)	Total	P/t
PREGUNTA 4	F	0	1	42	43	
	F/E	0,00	0,02	0,98	1	
	%	0%	2%	98%	100%	
	P	0	0,02	3,92		
PREGUNTA 5	Valor	No Sabe, No Responde (0)	No (1)	Si (4)	Total	P/t
	F	0	1	42	43	
	F/E	0,00	0,02	0,98	1	
	%	0%	2%	98%	100%	
	P	0	0,02	3,92		
SUMATORIA DE LOS PUNTAJES TOTALES DE CADA PREGUNTA						3,94
						3,94
						17,63

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

VT= VALOR TOTAL.

PT= SUMATORIA DEL PUNTAJE TOTAL DE CADA PREGUNTA.

NP= NÚMERO TOTAL DE PREGUNTAS.

#### FÓRMULA

$VT = PT / NP$

PT= 17,63

NP= 5

SOLUCIÓN:

$VT = 17,63 / 5 = 3,53$

VT = 3,53 CRITERIO SATISFACTORIO.

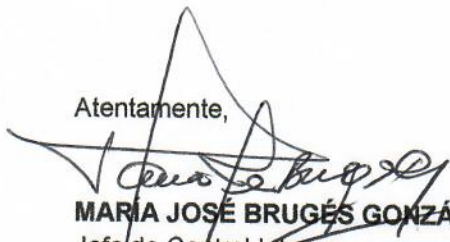


## 6. CONCLUSIONES.

Una vez analizado cada punto de la encuesta y teniendo en cuenta el Valor Total obtenido de 3,53 ubicándose en un Criterio Satisfactorio, de esta manera se puede concluir que las comunidades involucradas en el presente proyecto lo califican oportunamente, puesto que saben a ciencia cierta todas las acciones que viene realizando la Corporación desde su fase inicial en todo lo que concierne del proyecto, la Corporación involucra a la comunidad para participar en las actividades sociales y de esta manera garantizan su permanencia.

Cabe anotar, que este resultado refleja la aceptación y participación de las comunidades y las gestiones que ha realizado la Corporación en cuanto a las obras que han ayudado a mejorar la calidad de vida de los habitantes de su jurisdicción. 8

Atentamente,

  
**MARIA JOSÉ BRUGES GONZÁLEZ.**  
Jefe de Control Interno.

Proyecto: Laura O. L.C.O.F.  
Revisó: María B.

