

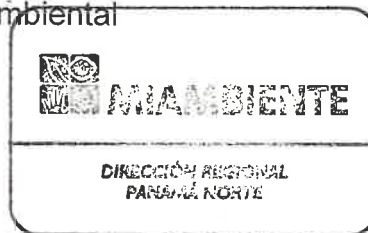
MEMORANDO DRPN-301-2022

PARA: DOMILUIS DOMINGUEZ

Director de Evaluación de Impacto Ambiental

Santiago O. Guerrero P.

DE: SR. SANTIAGO O. GUERRERO P.
Director Regional



ASUNTO: Remitimos Informe de Foro Público DRPN-SEIA N° 001-27-12-2022

FECHA: 28 de diciembre de 2022

Por este medio le remitimos Informe de Foro Público DRPN-SEIA N° 001-27-12-2022 del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría III del proyecto denominado "**LINEA DE TRANSMISIÓN DE 230 KV SABANITAS - PANAMÁ III**", cuyo promotor es **Empresa de Transmisión Eléctrica S.A. (ETESA)** a desarrollarse en los corregimiento de sabanitas, Cristóbal, Nueva Providencia, Limón, Buena Vista, San Juan, Santa Rosa, distrito de Colón, provincia de Colón; corregimiento Chilibre y Ancón, distrito y provincia de Panamá.

Sin otro particular, nos suscribimos atentamente,

SG/HM/ys

REPUBLICA DE PANAMA	MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	
RECIBIDO	
Por:	<i>Santiago</i>
Fecha:	<i>28/12/2022</i>
Hora:	<i>2:40 PM</i>

MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCION REGIONAL DE PANAMÁ NORTE
SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

INFORME DE FORO PUBLICO DRPN-SEIA-No. 001-27-12-2022

I. DATOS GENERALES

PROYECTO:	LINEA DE TRANSMISION DE 230 KV SABANITAS-PANAMA III	
PROMOTOR:	EMPRESA DE TRANSMISION ELECTRICA, S.A (ETESA)	
CATEGORÍA:	III	
FECHA DE FORO PUBLICO	Martes, 13 de diciembre 2022	
LUGAR DEL FORO PUBLICO 1	ORGANIZACIÓN KUNA NEGA, EN LA COMUNIDAD KUNA NEGA.	
FECHA DE INFORME:	23 DE DICIEMBRE DE 2022	
EXPEDIENTE DRPN:	DRPN-III-F-001-2022	
EXPEDIENTE DEIA:	DEIA-III-E-092-2022	
EXPOSITORES:	VIDAMIDES MORALES	ALCANCE DEL PROYECTO
	Seabell Pastor	CONSULTOR AMBIENTAL-ASPECTOS FÍSICOS, BIOLÓGICOS, SOCIOECONÓMICOS
	HECTOR MAURE	DIRECCION REGIONAL DE PANAMA NORTE

II. PREVIA DEL FORO PUBLICO:

Que el día 02 de diciembre de 2022, fue recibido el memorando DEEIA-0711-2911-2022 con fecha de 29 de noviembre de 2022, donde nos comunican que la promotora **EMPRESA DE TRASMISION ELECTRICA, S.A.**, envía propuesta de la programación de la fecha, hora y lugar para el desarrollo del Foro Público al Estudio de Impacto Ambiental, categoría III, correspondiente al proyecto denominado “**LINEA DE TRANSMISION 230 KV SABANITAS-PANAMA III**” para, promovido por la sociedad **EMPRESA DE TRANSMISION ELECTRICA, S. A.**.

III. OBJETIVO

Fomentar la efectiva participación ciudadana en el proceso de evaluación ambiental del Estudio de Impacto Ambiental Categoría III, del proyecto denominado **LINEA DE TRANSMISION DE 230 KV SABANITAS – PANAMA III** y cumplir con los siguientes aspectos:

- Realizar un Foro Público sobre la base una exposición detallada de la acción propuesta del Estudio de Impacto Ambiental correspondiente.
- Acreditar la forma de convocatoria de los participantes, así como los mecanismos de difusión empleados.
- Garantizar una expedita participación de la comunidad directamente afectada o beneficiada.
- Brindar a la comunidad directamente afectada o beneficiada los espacios adecuados para la presentación de sus comentarios sobre el proyecto, obra o actividad y sobre el Estudio de Impacto Ambiental

IV. ALCANCE DEL FORO PUBLICO:

Realizar un Foro Público sobre la base de una exposición detallada de la acción propuesta y del Estudio de Impacto Ambiental correspondiente, por parte del Promotor del proyecto, obra o actividad o de quien él designe, de manera que se puedan cumplir los requerimientos formales establecidos en el presente Decreto Ejecutivo, o en todos en los que guarde relación. (*Decreto Ejecutivo 123 del 14 de agosto 2009 y sus modificaciones*).

BREVE DESCRIPCION DEL PROYECTO

Es necesario aumentar la capacidad de transmisión desde la provincia de Colón hacia la ciudad de Panamá, para poder transmitir de manera confiable, eficiente y segura la generación de las nuevas centrales termoeléctricas, cumpliendo con todas las normativas vigentes y con un despacho económico de generación, respetando el Orden de Mérito de las unidades generadoras.

Con este propósito se plantea el desarrollo del proyecto “**SUMINISTRO, MONTAJE, OBRAS CIVILES Y PUESTA EN OPERACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 230 kV SABANITAS-PANAMÁ III Y SUBESTACIONES ASOCIADAS**”, siendo el objeto del presente Estudio de Impacto Ambiental la construcción de la LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 230 kV SABANITAS-PANAMÁ III, sin incluir en su alcance la Subestación Eléctrica Sabanitas 230 kV y la Subestación Eléctrica Panamá III 230kV, debido a que ambas subestaciones son objeto de Estudios de Impacto Ambiental independientes

V. DESARROLLO DEL FORO PÚBLICO:

Es importante detallar que a solicitud del promotor el Foro Público se celebró el día miércoles 13 de diciembre de 2022, en el local de Organización Kuna Nega/Comunidad de Kuna Nega – Corregimiento de Ancón provincia de Panamá, en horas de 3:00 pm, a continuación, detallamos el desarrollo del Foro Público del proyecto denominado “**LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 230 KV SABANITAS – PANAMA III**”.

- El día miércoles 13 de diciembre de 2022, a las 3:30 p.m. de la tarde, se da inicio al Foro Público correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental categoría III, del proyecto denominado “**LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 230 KV SABANITAS – PANAMA III**”, en el salón Local de la Organización Kuna – Nega- corregimiento de Ancón provincia de Panamá.

Las Direcciones Regionales de Panamá Norte y Metropolitana del Ministerio de Ambiente, fungiendo como moderadores del Foro Público, cita el objetivo, alcance y mecánica que se establecerá para el desarrollo del mismo, establecido para los Estudio de Impacto Ambiental categoría III, como lo indica la normativa ambiental (Decreto Ejecutivo 123 del 14 de agosto 2009 y sus modificaciones).

Posteriormente el licenciado Vidamides Morales, en representación de la empresa promotora, da la explicación de la metodología constructiva, objetivos y alcance del proyecto. Prosiguió la presentación por parte la licenciada Seabell Pastor, como consultor ambiental, en referencia al Estudio de Impacto Ambiental, detallando los ambientes físicos, biológicos, socioeconómico y el Plan de Manejo Ambiental del mismo.

Paralelo a la exposición de cada panelista, se proporcionó papel y bolígrafo y/o lápiz a los participantes del foro, con la finalidad de que pudiesen formular preguntas, sugerencias, consultas e interrogantes a la información suministrada del proyecto. Cuando culminó la exposición de los panelistas, se procedió a recolectar las preguntas realizadas por los participantes y realizamos un resumen de las preguntas.

Entre las preguntas formuladas las más destacadas son las siguientes: (ver anexo)

- ❖ Plazas de empleo para la comunidad.
- ❖ Que beneficio significativo traerá el proyecto a la comunidad.
- ❖ Nivel de afectación por el tendido a propietarios de fincas.
- ❖ El nivel de afectación a la salud por el tendido de alta tensión.
- ❖ Qué nivel de afectación de proyectos similares en otros países.

Luego el equipo consultor dio respuesta a cada una de las preguntas expuestas.

Al final del período de las preguntas y respuesta se les permitió a los moradores que expusiera algunas peticiones de manera oral siempre y cuando no estuvieran mencionadas en el grupo de preguntas expuestas. En este espacio 2 de los moradores y dirigente de esta comunidad pasaron al frente y expusieron sus inquietudes.

En horas de las 5:00 pm de la tarde se dio por culminado el Foro Público correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría III, del proyecto denominado “**LINEA DE TRANSMISION 230 KV SABANITAS PANAMA III**” promovido por la empresa promotora **EMPRESA DE TRANSMISION ELECTRICA, S.A.**, ubicado en las provincias de Panamá y Colon.

VI. SINTESIS DEL FORO PÚBLICO:

El Foro Público se realizó sobre la base de una exposición descriptiva del futuro proyecto con cada uno de los contenidos que enmarcan el Estudio de Impacto Ambiental categoría III, del proyecto denominado “**LINEA DE TRANSMISION 230 KV SABANITAS PANAMA III**”. Además, se contó con una audiencia de (74) setenta y cuatro personas, las que atendieron a la convocatoria en el Foro realizado en el Local de Organización Kuna Nega/Comunidad de Kuna Nega corregimiento de Ancón provincia de Panamá.

El Local seleccionado para el Foro Público contaba con un espacio adecuado para la presentación sobre el proyecto y del Estudio de Impacto Ambiental, también se contemplaron las medidas de bioseguridad y restricciones del Ministerio de Salud de la capacidad del recinto para llevarse reuniones presenciales en espacios públicos.

A continuación, se anexa las imágenes fotográficas del desarrollo del Foro Público del proyecto denominado “**LINEA DE TRANSMISION 230 KV SABANITAS PANAMA III**”.

EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS DE LA METODOLOGÍA DEL FORO PÚBLICO

CRONOLOGÍA DEL FORO PÚBLICO



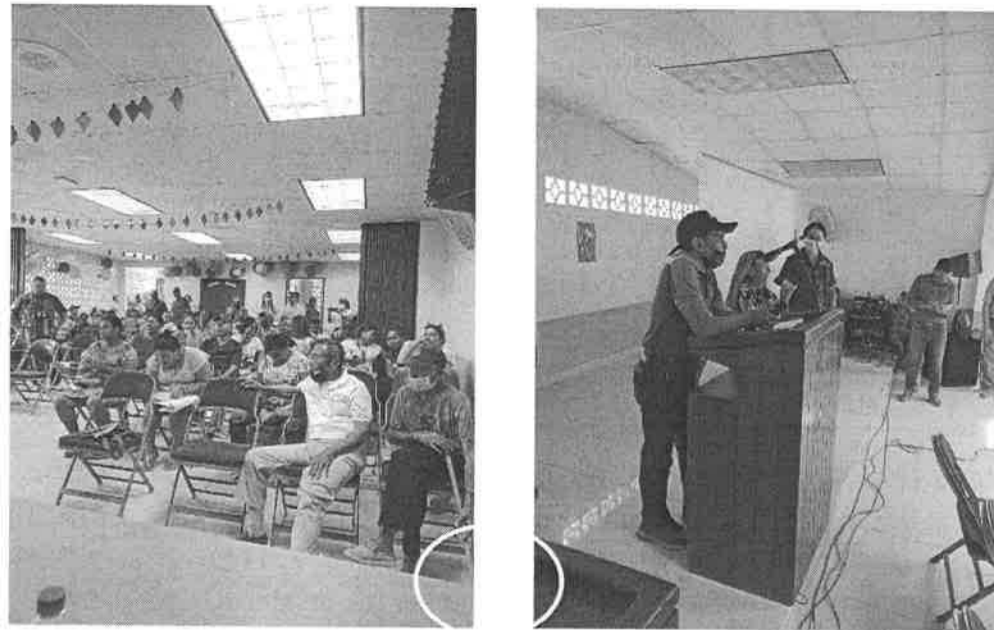
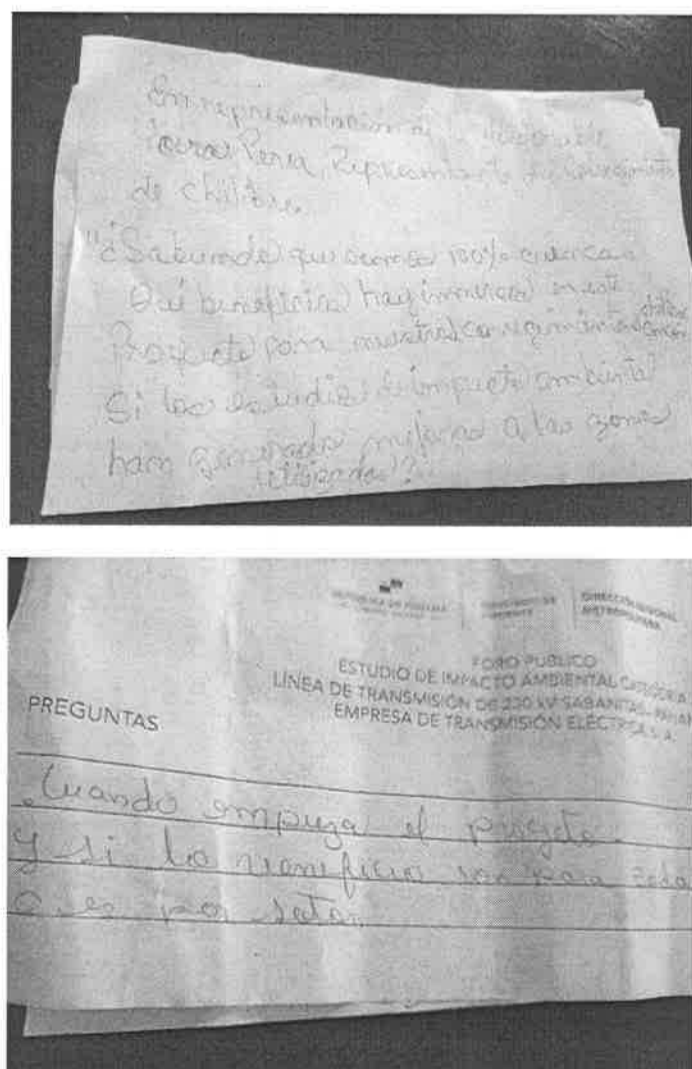
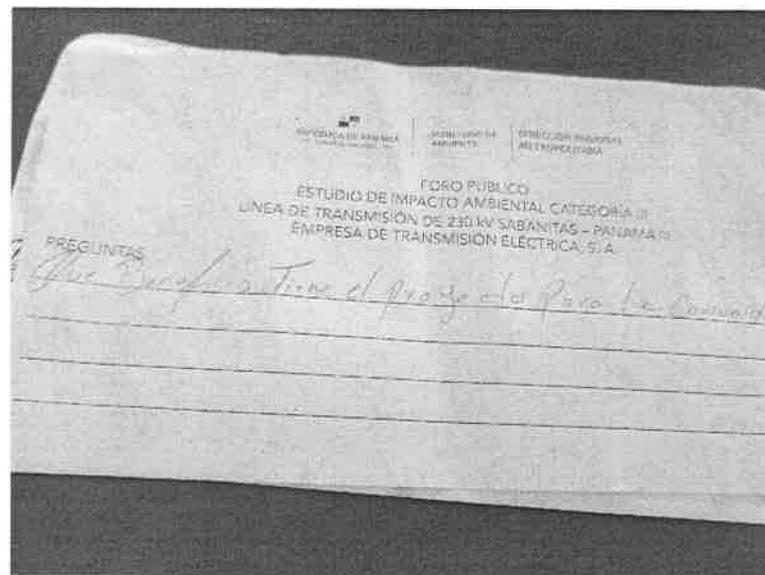
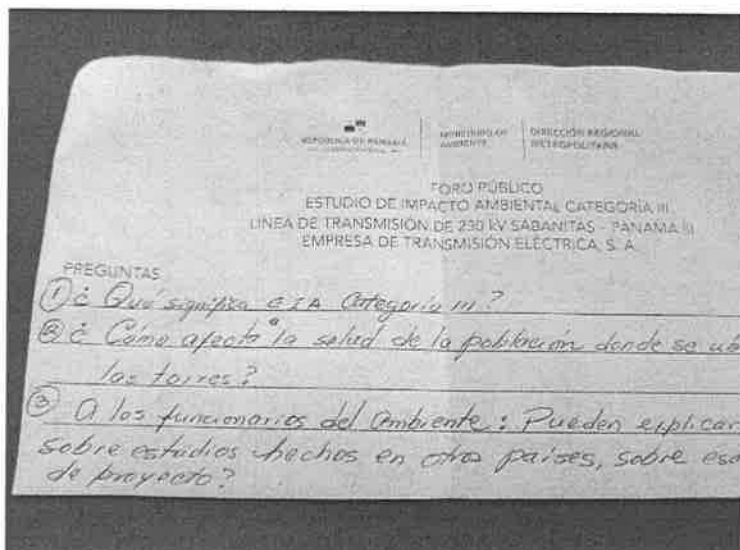
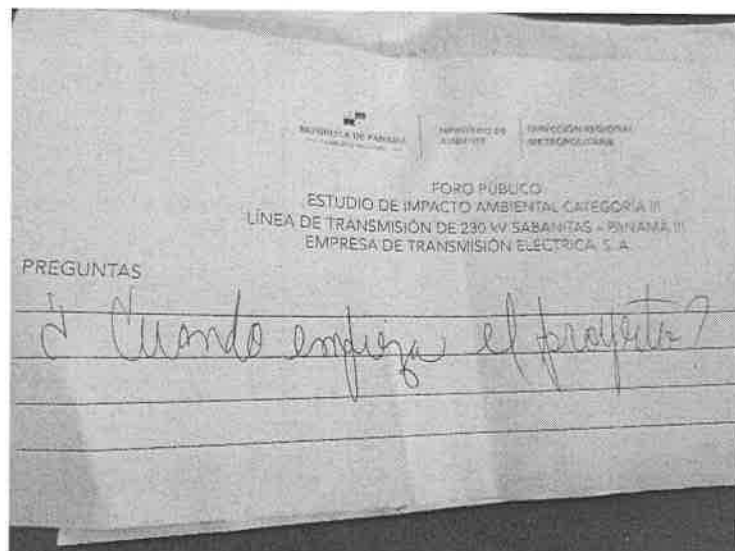
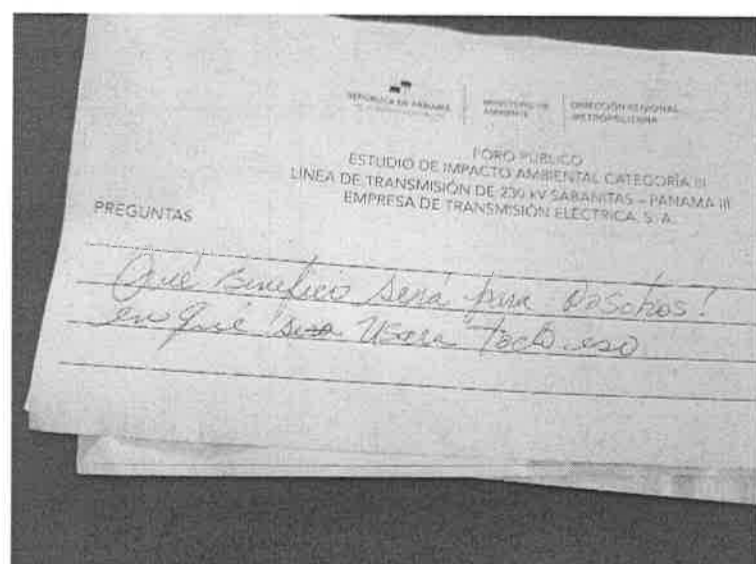
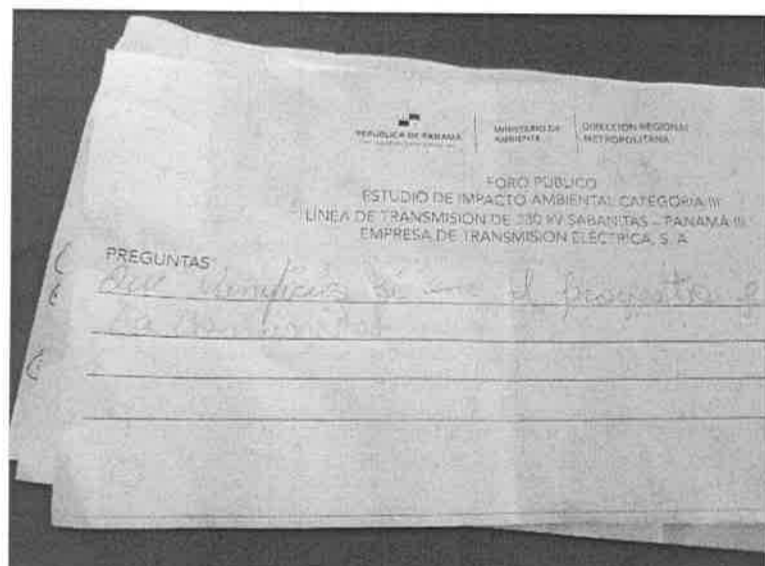
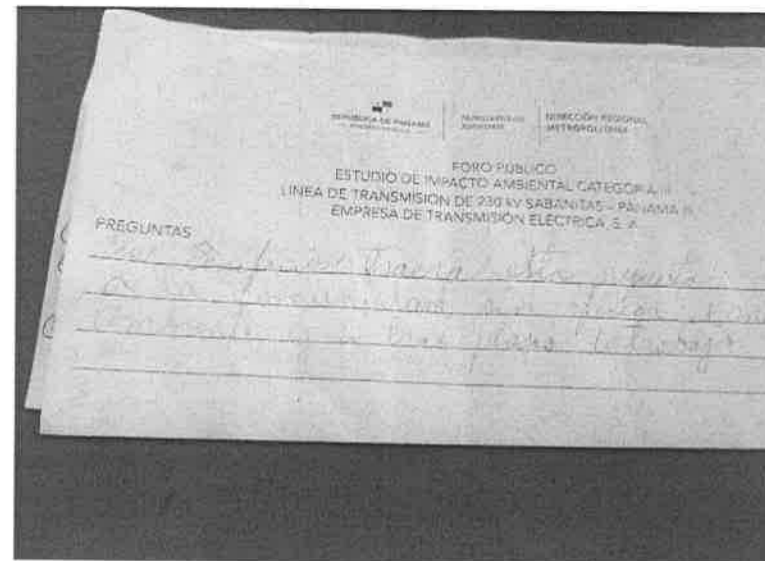


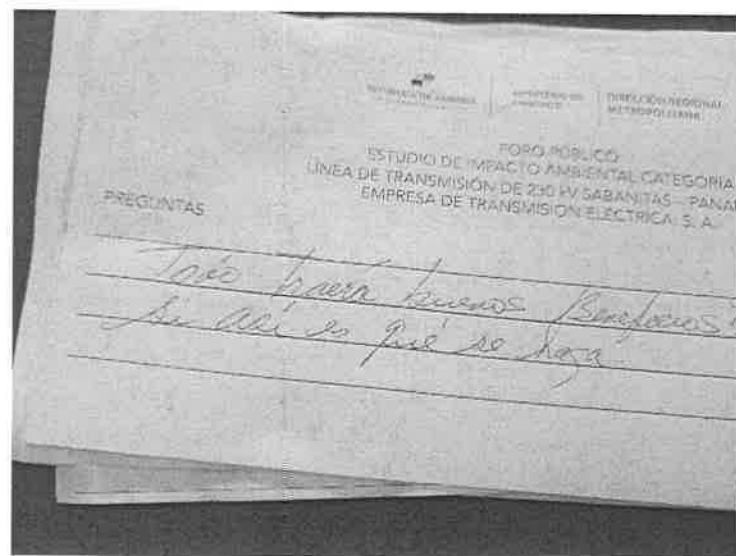
Figura 1: Imágenes de los participantes, expositores y personal de Miambiente..

Entre las preguntas formuladas **Foro Público del proyecto denominado “LINEA DE TRANSMISION 230 KV SABANITAS PANAMA III”.**









REGISTRO DE LOS ASISTENTES EN EL FORO PÚBLICO

No.	Name	Age	TESTS FOR POLYCHLORINATED BENZOPHENONE DERIVATIVES IN THE FISHING INDUSTRY AND OTHER INDUSTRIES			Comments
			Tested	Detected	Conc.	
1	John Doe	35	Yes	No	None	
2	Jane Doe	30	Yes	No	None	
3	Sam Smith	40	Yes	No	None	
4	Tom Jones	25	Yes	No	None	
5	Bob Johnson	38	Yes	No	None	
6	Susan Williams	28	Yes	No	None	
7	Mike Green	32	Yes	No	None	
8	David Brown	42	Yes	No	None	
9	Emily Davis	22	Yes	No	None	
10	Frank White	36	Yes	No	None	
11	Grace Lee	29	Yes	No	None	
12	Henry Clark	45	Yes	No	None	
13	Mary Green	26	Yes	No	None	
14	Steve Black	33	Yes	No	None	
15	Julie White	24	Yes	No	None	
16	Mark Green	37	Yes	No	None	
17	Carolyn Black	27	Yes	No	None	
18	Howard Lee	41	Yes	No	None	
19	Patricia Clark	23	Yes	No	None	
20	Robert Green	39	Yes	No	None	
21	Barbara Black	25	Yes	No	None	
22	James Lee	34	Yes	No	None	
23	Elizabeth Clark	28	Yes	No	None	
24	Stephen Green	36	Yes	No	None	
25	Sarah Black	26	Yes	No	None	
26	William Lee	38	Yes	No	None	
27	Elizabeth Clark	29	Yes	No	None	
28	Stephen Green	35	Yes	No	None	
29	Sarah Black	27	Yes	No	None	
30	William Lee	37	Yes	No	None	
31	Elizabeth Clark	30	Yes	No	None	
32	Stephen Green	33	Yes	No	None	
33	Sarah Black	29	Yes	No	None	
34	William Lee	36	Yes	No	None	
35	Elizabeth Clark	32	Yes	No	None	
36	Stephen Green	38	Yes	No	None	
37	Sarah Black	28	Yes	No	None	
38	William Lee	35	Yes	No	None	
39	Elizabeth Clark	31	Yes	No	None	
40	Stephen Green	37	Yes	No	None	
41	Sarah Black	26	Yes	No	None	
42	William Lee	39	Yes	No	None	
43	Elizabeth Clark	33	Yes	No	None	
44	Stephen Green	35	Yes	No	None	
45	Sarah Black	29	Yes	No	None	
46	William Lee	37	Yes	No	None	
47	Elizabeth Clark	30	Yes	No	None	
48	Stephen Green	36	Yes	No	None	
49	Sarah Black	27	Yes	No	None	
50	William Lee	38	Yes	No	None	
51	Elizabeth Clark	32	Yes	No	None	
52	Stephen Green	39	Yes	No	None	
53	Sarah Black	28	Yes	No	None	
54	William Lee	36	Yes	No	None	
55	Elizabeth Clark	31	Yes	No	None	
56	Stephen Green	37	Yes	No	None	
57	Sarah Black	26	Yes	No	None	
58	William Lee	39	Yes	No	None	
59	Elizabeth Clark	33	Yes	No	None	
60	Stephen Green	35	Yes	No	None	
61	Sarah Black	29	Yes	No	None	
62	William Lee	37	Yes	No	None	
63	Elizabeth Clark	30	Yes	No	None	
64	Stephen Green	36	Yes	No	None	
65	Sarah Black	27	Yes	No	None	
66	William Lee	38	Yes	No	None	
67	Elizabeth Clark	32	Yes	No	None	
68	Stephen Green	39	Yes	No	None	
69	Sarah Black	28	Yes	No	None	
70	William Lee	36	Yes	No	None	
71	Elizabeth Clark	31	Yes	No	None	
72	Stephen Green	37	Yes	No	None	
73	Sarah Black	26	Yes	No	None	
74	William Lee	39	Yes	No	None	
75	Elizabeth Clark	33	Yes	No	None	
76	Stephen Green	35	Yes	No	None	
77	Sarah Black	29	Yes	No	None	
78	William Lee	37	Yes	No	None	
79	Elizabeth Clark	30	Yes	No	None	
80	Stephen Green	36	Yes	No	None	
81	Sarah Black	27	Yes	No	None	
82	William Lee	38	Yes	No	None	
83	Elizabeth Clark	32	Yes	No	None	
84	Stephen Green	39	Yes	No	None	
85	Sarah Black	28	Yes	No	None	
86	William Lee	36	Yes	No	None	
87	Elizabeth Clark	31	Yes	No	None	
88	Stephen Green	37	Yes	No	None	
89	Sarah Black	26	Yes	No	None	
90	William Lee	39	Yes	No	None	
91	Elizabeth Clark	33	Yes	No	None	
92	Stephen Green	35	Yes	No	None	
93	Sarah Black	29	Yes	No	None	
94	William Lee	37	Yes	No	None	
95	Elizabeth Clark	30	Yes	No	None	
96	Stephen Green	36	Yes	No	None	
97	Sarah Black	27	Yes	No	None	
98	William Lee	38	Yes	No	None	
99	Elizabeth Clark	32	Yes	No	None	
100	Stephen Green	39	Yes	No	None	
101	Sarah Black	28	Yes	No	None	
102	William Lee	36	Yes	No	None	
103	Elizabeth Clark	31	Yes	No	None	
104	Stephen Green	37	Yes	No	None	
105	Sarah Black	26	Yes	No	None	
106	William Lee	39	Yes	No	None	
107	Elizabeth Clark	33	Yes	No	None	
108	Stephen Green	35	Yes	No	None	
109	Sarah Black	29	Yes	No	None	
110	William Lee	37	Yes	No	None	
111	Elizabeth Clark	30	Yes	No	None	
112	Stephen Green	36	Yes	No	None	
113	Sarah Black	27	Yes	No	None	
114	William Lee	38	Yes	No	None	
115	Elizabeth Clark	32	Yes	No	None	
116	Stephen Green	39	Yes	No	None	
117	Sarah Black	28	Yes	No	None	
118	William Lee	36	Yes	No	None	
119	Elizabeth Clark	31	Yes	No	None	
120	Stephen Green	37	Yes	No	None	
121	Sarah Black	26	Yes	No	None	
122	William Lee	39	Yes	No	None	
123	Elizabeth Clark	33	Yes	No	None	
124	Stephen Green	35	Yes	No	None	
125	Sarah Black	29	Yes	No	None	
126	William Lee	37	Yes	No	None	
127	Elizabeth Clark	30	Yes	No	None	
128	Stephen Green	36	Yes	No	None	
129	Sarah Black	27	Yes	No	None	
130	William Lee	38	Yes	No	None	
131	Elizabeth Clark	32	Yes	No	None	
132	Stephen Green	39	Yes	No	None	
133	Sarah Black	28	Yes	No	None	
134	William Lee	36	Yes	No	None	
135	Elizabeth Clark	31	Yes	No	None	
136	Stephen Green	37	Yes	No	None	
137	Sarah Black	26	Yes	No	None	
138	William Lee	39	Yes	No	None	
139	Elizabeth Clark	33	Yes	No	None	
140	Stephen Green	35	Yes	No	None	
141	Sarah Black	29	Yes	No	None	
142	William Lee	37	Yes	No	None	
143	Elizabeth Clark	30	Yes	No	None	
144	Stephen Green	36	Yes	No	None	
145	Sarah Black	27	Yes	No	None	
146	William Lee	38	Yes	No	None	
147	Elizabeth Clark	32	Yes	No	None	
148	Stephen Green	39	Yes	No	None	
149	Sarah Black	28	Yes	No	None	
150	William Lee	36	Yes	No	None	
151	Elizabeth Clark	31	Yes	No	None	
152	Stephen Green	37	Yes	No	None	
153	Sarah Black	26	Yes	No	None	
154	William Lee	39	Yes	No	None	
155	Elizabeth Clark	33	Yes	No	None	
156	Stephen Green	35	Yes	No	None	
157	Sarah Black	29	Yes	No	None	
158	William Lee	37	Yes	No	None	
159	Elizabeth Clark	30	Yes	No	None	
160	Stephen Green	36	Yes	No	None	
161	Sarah Black	27	Yes	No	None	
162	William Lee	38	Yes	No	None	
163	Elizabeth Clark	32	Yes	No	None	
164	Stephen Green	39	Yes	No	None	
165	Sarah Black	28	Yes	No	None	
166	William Lee	36	Yes	No	None	
167	Elizabeth Clark	31	Yes	No	None	
168	Stephen Green	37	Yes	No	None	
169	Sarah Black	26	Yes	No	None	
170	William Lee	39	Yes	No	None	
171	Elizabeth Clark	33	Yes	No	None	
172	Stephen Green	35	Yes	No	None	
173	Sarah Black	29	Yes	No	None	
174	William Lee	37	Yes	No	None	
175	Elizabeth Clark	30	Yes	No	None	
176	Stephen Green	36	Yes	No	None	
177	Sarah Black	27	Yes	No	None	
178	William Lee	38	Yes	No	None	
179	Elizabeth Clark	32	Yes	No	None	
180	Stephen Green	39	Yes	No	None	
181	Sarah Black	28	Yes	No	None	
182	William Lee	36	Yes	No	None	
183	Elizabeth Clark	31	Yes	No	None	
184	Stephen Green	37	Yes	No	None	
185	Sarah Black	26	Yes	No	None	
186	William Lee	39	Yes	No	None	
187	Elizabeth Clark	33	Yes	No	None	
188	Stephen Green	35	Yes	No	None	
189	Sarah Black	29	Yes	No	None	
190	William Lee	37	Yes	No	None	
191	Elizabeth Clark	30	Yes	No	None	
192	Stephen Green	36	Yes	No	None	
193	Sarah Black	27	Yes	No	None	
194	William Lee	38	Yes	No	None	
195	Elizabeth Clark	32	Yes	No	None	
196	Stephen Green	39	Yes	No	None	
197	Sarah Black	28	Yes	No	None	
198	William Lee	36	Yes	No	None	
199	Elizabeth Clark	31	Yes	No	None	
200	Stephen Green	37	Yes	No	None	
201	Sarah Black	26	Yes	No	None	
202	William Lee	39	Yes	No	None	
203	Elizabeth Clark	33	Yes	No	None	
204	Stephen Green	35	Yes	No	None	
205	Sarah Black	29	Yes	No	None	
206	William Lee	37	Yes	No	None	
207	Elizabeth Clark	30	Yes	No	None	
208	Stephen Green	36	Yes	No	None	
209	Sarah Black	27	Yes	No	None	
210	William Lee	38	Yes	No	None	
211	Elizabeth Clark	32	Yes	No	None	
212	Stephen Green	39	Yes	No	None	
213	Sarah Black	28	Yes	No	None	
214	William Lee	36	Yes	No	None	
215	Elizabeth Clark	31	Yes	No	None	
216	Stephen Green	37	Yes	No	None	
217	Sarah Black	26	Yes	No	None	
218	William Lee	39	Yes	No	None	
219	Elizabeth Clark	33	Yes	No	None	
220	Stephen Green	35	Yes	No	None	
221	Sarah Black	29	Yes	No	None	
222	William Lee	37	Yes	No	None	
223	Elizabeth Clark	30	Yes	No	None	
224	Stephen Green	36	Yes	No	None	
225	Sarah Black	27	Yes	No	None	
226	William Lee	38	Yes	No	None	
227	Elizabeth Clark	32	Yes	No	None	
228	Stephen Green	39	Yes	No	None	
229	Sarah Black	28	Yes	No	None	
230	William Lee	36	Yes	No	None	
231	Elizabeth Clark	31	Yes	No	None	
232	Stephen Green	37	Yes	No	None	
233	Sarah Black	26	Yes	No	None	
234	William Lee	39	Yes	No	None	
235	Elizabeth Clark	33	Yes	No	None	
236	Stephen Green	35	Yes	No	None	
237	Sarah Black	29	Yes	No	None	
238	William Lee	37	Yes	No	None	
239	Elizabeth Clark	30	Yes	No	None	
240	Stephen Green	36	Yes	No	None	
241	Sarah Black	27	Yes	No	None	
242	William Lee	38	Yes	No	None	
243	Elizabeth Clark	32	Yes	No	None	
244	Stephen Green	39	Yes	No	None	
245	Sarah Black	28	Yes	No	None	
246	William Lee	36	Yes	No	None	
247	Elizabeth Clark	31	Yes	No	None	
248	Stephen Green	37	Yes	No	None	
249	Sarah Black	26	Yes	No	None	
250	William Lee	39	Yes	No	None	
251	Elizabeth Clark	33	Yes	No	None	
252	Stephen Green	35	Yes	No	None	
253	Sarah Black	29	Yes	No	None	
254	William Lee	37	Yes	No	None	
255	Elizabeth Clark	30				

SISTEMA DE ASISTENCIA AL PUEBLO ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL INTEGRAL DEL ESTE DEPARTAMENTO DE COLOMBIA					
ESTUDIOS DE SENSIBILIZACIÓN AL IMPACTO AMBIENTAL					
No.	Nombre	Cédula	Entidad	Teléfono	Firma
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325	...</				

Figura 7: Evidencia del registro de los participantes del Foro Público.

VII. CONCLUSIONES:

Finalmente, el Foro Público del Estudio de Impacto Ambiental categoría III, proyecto denominado “**LINEA DE TRANSMISION DE 230 KV SABANITAS PANAMA III**”, promovido por la sociedad **EMPRESA DE TRANSMISION ELECTRICA, S. A.**, (ETESA), se llevó acabo de manera ordenada y cronológica, donde los presentes expusieron sus interrogantes e inquietudes, el equipo técnico del promotor detalló el motivo de la ejecución del proyecto y respondió cada una de las preguntas elaboradas en el Foro Público. La Regional Panamá Metropolitana del Ministerio de Ambiente fungiendo como moderador evidencio el Foro Público se llevará de manera ordenada.

Preparado por:


GLADYS VILLARREAL

Técnica Evaluadora

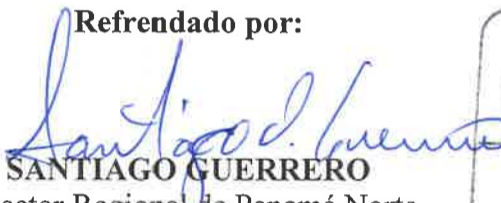
Revisado por:


HECTOR MAURE

Jefe de Sección de Evaluación de
Impacto Ambiental

CONSEJO TECNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
HECTOR ARIEL MAURE ESPINOSA
LIC. EN ING. EN
CIENCIAS FORESTALES
IDONEIDAD 6420-10 *

Refrendado por:


SANTIAGO GUERRERO
Director Regional de Panamá Norte

