

Dirección de Ingeniería

Gerencia de Gestión Ambiental y Social

Programa de Proyectos

Julio, 2021

EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A. PROYECTOS DE ETESA Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA

ETESA desarrolla los proyectos de expansión del sistema de transmisión eléctrica en cumplimiento de la legislación nacional para la evaluación de impacto ambiental y aplicación de mecanismos de participación y consulta ciudadana en la fase de evaluación y construcción.

A continuación, detalle de los proyectos según categoría del estudio de impacto ambiental, resolución de aprobación del EsIA, informes de seguimiento ambiental, y su localización geográfica. Se incluye evidencia de los mecanismos de participación ciudadana aplicados de acuerdo a lo señalado en la legislación:

Gestión Ambiental

Estudios de Impacto Ambiental

PROYECTO	AÑO	EsIA	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA
Consultoría para la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental Categoría I Adición de Static Var Compensator (SVC) en la Subestación Eléctrica Llano Sánchez 230 kV; Adición de Banco de Capacitores de 60 MVAR y de Static Var Compensators (SVC) en la Subestación Eléctrica Panamá II y Adición de Banco de Capacitores de 90 MVAR en la Subestación Chorrera 230 kV.	2016	<p>Categoría I Adición de Static Var Compensator (SVC) en la Subestación Eléctrica Llano Sánchez 230 kV. Resolución DRCC-IA-064-16 de 12 de julio de 2016.</p> <p>Se realizó el pago de la indemnización ecológica (Resolución DRCC-027-17).</p> <p>Entrega de Informes de seguimiento ambiental de los periodos: Junio a Noviembre 2017; Diciembre 2017 a Mayo 2018 y Junio a Noviembre del 2018. Junio a Noviembre 2017; Diciembre 2017 a Mayo 2018 y Junio a Noviembre del 2018.</p>	Corregimiento El Roble, distrito de Aguadulce, provincia de Coclé.

PROYECTO	AÑO	EsIA	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA
Consultoría para la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental Categoría I Adición de Static Var Compensator (SVC) en la Subestación Eléctrica Llano Sánchez 230 kV; Adición de Banco de Capacitores de 60 MVAR y de Static Var Compensators (SVC) en la Subestación Eléctrica Panamá II y Adición de Banco de Capacitores de 90 MVAR en la Subestación Chorrera 230 kV.	2015	Categoría I Adición de Banco de Capacitores de 60 MVAR y de Static Var Compensators (SVC) en la Subestación Eléctrica Panamá II. Resolución DRPM-IA-310-2015 de 15 de diciembre de 2015. Resolución No DRPM-F-IE-258-2017 de indemnización ecológica. En fase de construcción. Entrega de informes de seguimiento ambiental de los periodos: Noviembre 2017 - Febrero de 2018 Marzo 2018 - Junio 2018 Julio 2018 - Octubre 2018.	Corregimiento de Pedregal, distrito de Panamá, provincia de Panamá.
	2015	Categoría I Adición de Banco de Capacitores de 90 MVAR en la Subestación Chorrera 230 kV. Aprobado mediante Resolución ARAPO-IA-257-15 de 14 de diciembre de 2015 y Resolución DIRPO- EVALUACIÓN-ALR-N°031-16. Y Resolución DRPO-AGICH-No. 367-2017. Se aprobó el EIA mediante la resolución AEIA-RES-IA-023-18 del Globo B. En fase de construcción. Entrega de informes de seguimiento ambiental del periodo: Diciembre 2017 - Mayo 2018.	Corregimiento El Arado, distrito de Chorrera, provincia de Panamá Oeste.
Estudio de Impacto Ambiental para el Proyecto Movimiento de tierra para la Adición del Banco de Capacitores de 90 MVAR en la SE Chorrera 230 KV.	2018	Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, aprobado mediante Resolución DRPO-AEIA-IA-RES-023-18. Pago de la Resolución de Indemnización Ecológica DRPO-DEFOR-No 103-2018. Entrega de Informe de seguimiento ambiental a la Regional de Panamá Oeste.	Corregimiento El Arado, distrito de Chorrera, provincia de Panamá Oeste.

PROYECTO	AÑO	EsIA	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA
		Entrega de informes de seguimiento ambiental de los periodos: Junio – Noviembre 2018; Diciembre 2018 – Mayo 2019; Junio 2019- Noviembre 2019; Diciembre 2019- Mayo 2020; Junio 2020- Diciembre 2020.	
Consultoría para la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental Categoría I y Seguimiento Ambiental Proyecto: Obras Civiles, Suministro, Montaje, Pruebas y Puesta en Servicio de Equipos Electromecánicos y Estructuras para Completar la Adición del Autotransformador T-4 de la Subestación Panamá 230/115kV.	2015	Categoría I y seguimiento ambiental del proyecto Obras Civiles, Suministro, Montaje, Pruebas y Puesta en Servicio de Equipos Electromecánicos y Estructuras para Completar la Adición del Autotransformador T-4 de la Subestación Panamá 230/115kV. Resolución de aprobación DIEORA-RAM-IA-034-2011. Informe de seguimiento ambiental- N° 7- Noviembre, 2016 - Fase de Construcción. En fase de construcción.	Condado del Rey, corregimiento Amelia Denis de Icaza, distrito de Panamá, provincia de Panamá.
Suministro y Construcción de la Subestación Eléctrica El Higo 230/34.5 kV	2015	Categoría II- Construcción de la Subestación Eléctrica El Higo 230/34.5 kV. Resolución de Aprobación DIEORA-IA-130-2013. Informe Final de cierre Ambiental. Concluye Fase de construcción.	Corregimiento El Higo, distrito de San Carlos, provincia de Panamá.
Diseño y Construcción de la subestación eléctrica San Bartolo.	2015	Categoría II- Proyecto Diseño y Construcción de la Subestación San Bartolo. Resolución de aprobación DIEORA IA-194-2013 del 9 de agosto de 2013. Informe final de cierre Ambiental: Abril, 2015- Concluye Fase de construcción.	La Hueca Arriba, corregimiento de San Bartolo, distrito de La Mesa, provincia de Veraguas.
Suministro y Construcción de las líneas de transmisión del Proyecto	2015	Categoría II. Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto: Línea de	Corregimientos: Pedregal, Las Cumbres y Chilibre,

PROYECTO	AÑO	EsIA	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA
Colón Fase II. Subestaciones Santa Rita - Chagres - Panamá II.		Transmisión Santa Rita-Chagres-Panamá II y Ampliación de las Subestaciones Santa Rita y Panamá II. Resolución de Aprobación DIEORA-IA-596-2011. Informe de seguimiento Ambiental N° 7- Entregado en las Administraciones Regionales de Colón y Panamá Metro, del Ministerio de Ambiente.	distrito de Panamá. y, Corregimiento de Sabanitas, Limón y Pilon, distrito y provincia de Colón.
Diseño, Suministro, Construcción, Financiamiento de la Tercera Línea de Transmisión Veladero-Llano Sánchez-Chorrera- Panamá en 230kV, Adaptación de las Subestaciones Asociadas, Tramo Veladero - Chorrera.	2015	Categoría III. Estudio de Impacto Ambiental Diseño, Suministro, Construcción, Financiamiento de la Tercera Línea de Transmisión Veladero-Llano Sánchez-Chorrera-Panamá en 230kV, Adaptación de las Subestaciones Asociadas, Tramo Veladero-Chorrera. Resolución DIEORA-IA-158-2014. Informe de seguimiento ambiental No 6 y cierre, remitidos a las Regionales de Coclé, Veraguas, Panamá Oeste y Chiriquí del Ministerio de Ambiente. Fase de construcción. Informe de Seguimiento Ambiental de la Fase de Operación: Octubre 2017-Abril-2019; Mayo 2019-Octubre 2019; Noviembre 2019-Abril 2020; Mayo 2020-Octubre 2020. Informes de seguimiento Ambiental Fase de Operación Noviembre 2020-Abril 2021.	Veladero, Provincia de Chiriquí y Chorrera, Panamá Oeste.
		Categoría III. Estudio de Impacto Ambiental Diseño, Suministro, Construcción,	

PROYECTO	AÑO	EsIA	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA
Diseño, Suministro, Construcción, Financiamiento de la Tercera Línea de Transmisión Veladero-Llano Sánchez-Chorrera- Panamá en 230kV, Adaptación de las Subestaciones Asociadas, Tramo Veladero - Chorrera.	2014	Financiamiento de la Tercera Línea de Transmisión Veladero-Llano Sánchez-Chorrera-Panamá en 230kV, Adaptación de las Subestaciones Asociadas, Tramo Chorrera-Panamá. Resolución DIEORA-IA-156-2014.	Chorrera, Panamá Oeste hasta Sub estación Panamá.
	2014	Informe de Seguimiento Ambiental N°4 y Cierre y Monitoreo de Rescate de Fauna Flora, remitidos a Regional Panamá Metro y Panamá Oeste. Fase de construcción. Informe de Seguimiento Ambiental de la Fase de Operación: Octubre 2017-Abril-2019; Mayo 2019-Octubre 2019; Noviembre 2019-Abril 2020; Mayo 2020-Octubre 2020. Informes de seguimiento Ambiental Fase de Operación Noviembre 2020-Abril 2021.	Chorrera, Panamá Oeste hasta Sub estación Panamá.
	2016	Categoría II. Variantes Veladero-Chorrera del Proyecto Diseño, Suministro, Construcción, Financiamiento de la Tercera Línea de Transmisión Veladero-Llano Sánchez-Chorrera-Panamá en 230kV, Adaptación de las Subestaciones Asociadas, Tramo Veladero - Chorrera Resolución DIEORA-IA-010-2016 de 21 de enero de 2016. Informe de Seguimiento Ambiental N° 2 y Cierre de Seguimiento Ambiental remitido a las Direcciones Regionales de MiAmbiente.	Potrero Grande, Chorrera; Campana, Capira; Los Cerritos, Chame; El Higo, San Carlos, Los Pintos, San Carlos; La Hincada, Antón; El Coco, Penonomé en las provincias de Panamá Oeste y Coclé.

PROYECTO	AÑO	EsIA	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA
		Abril-2019; Mayo 2019- Octubre 2019; Noviembre 2019-Abril 2020; Mayo 2020-Octubre 2020. Informes de seguimiento Ambiental Fase de Operación Noviembre 2020-Abril 2021.	
Proyecto Adaptación de la Subestación Eléctrica Panamá	2014	Categoría I. Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Adaptación de la Subestación Eléctrica Panamá. Resolución ARAPM-IA-198-2014. Informe de Cierre Ambiental, remitido a la Regional Panamá Metro.	Condado del Rey, corregimiento de Amelia Denis de Icaza, distrito de San Miguelito, provincia de Panamá.
Proyecto Adaptación de la Subestación Eléctrica Veladero	2014	Categoría I. Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Adaptación de la Subestación Eléctrica Veladero Resolución ARACH-IA-061-2014. Informe de Cierre Ambiental, remitido a la Regional Chiriquí.	Sector de Llano Limón, corregimiento de Veladero, distrito de David, provincia de Chiriquí.
Proyecto Adaptación de la Subestación Eléctrica Chorrera	2014	Categoría I. Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Adaptación de la Subestación Eléctrica Chorrera. Informe de cierre ambiental. Resolución ARAPO-IA- 093-2014. Remitido a la Regional Panamá Oeste.	Corregimiento El Arado, distrito La Chorrera, provincia Panamá Oeste.
Proyecto Adaptación de la Subestación Eléctrica Llano Sánchez	2014	Categoría I. Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Adaptación de la Subestación Eléctrica Llano Sánchez Resolución ARAC-IA-047- 2014. Informe de cierre ambiental. Remitido a la Regional Coclé. Fase de Construcción.	Sector Llano Sánchez, Corregimiento El Roble, distrito de Aguadulce, provincia de Coclé
Adición de Banco Capacitores de 120 MVAR en la SE San Bartolo	2017	Categoría I. Resolución IA- DRVE-050-2017 de 28 de abril de 2017.	La Hueca Arriba, corregimiento de San Bartolo, distrito de La

PROYECTO	AÑO	EsIA	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA
		Indemnización Ecológica Resolución No IE-DRVE-SEFOR-267-2018 de 31 de octubre de 2018. Informe de Seguimiento Ambiental Fase de Construcción: Diciembre 2018- Junio 2020.	Mesa, provincia de Veraguas.
Adición de Banco Capacitores de 90 MVAR en la SE Veladero	2017 2018	Categoría I. Resolución DRCH-IA-040-2017. Indemnización Ecológica Resolución No IE-DRVE-SEFOR-267-2018 de 31 de octubre de 2018. Informe de Seguimiento Ambiental Fase de Construcción: Diciembre 2018- Abril 2020.	Sector de Llano Limón, corregimiento de Veladero, distrito de David, provincia de Chiriquí.
Suministro, Montaje, Comisionado, Puesta en servicio, y obras civiles para los reactores de 230 kV en la SE Guasquita.	2017	Categoría I. Resolución DRCH-IA-020-2017 de 9 de junio de 2017. Informe de Seguimiento Ambiental Fase de Construcción Febrero 2017-Febrero 2020 (consolidado).	Corregimiento de Gualaca, distrito de Gualaca, provincia de Chiriquí.
Suministro, Montaje, Comisionado, Puesta en servicio, y obras civiles para los reactores de 230 kV en la SE Changuinola.	2017	Categoría I Resolución IA-106-2017 de 31 de enero de 2017 y modificación Resolución DRBT-148-2208-18.	Sector de La Dalia, corregimiento de El Empalme, distrito de Changuinola, provincia de Bocas del Toro.
Segunda Línea de Transmisión Subterránea Panamá-Cáceres 115 Kv.	2020	Categoría I. Resolución DRPM-SEIA-015-2020.	Amelia Denis de Icaza, distrito de San Miguelito y Bethania, distrito y provincia de Panamá
Estudio de Impacto Ambiental Adición de Banco de Capacitores de 60 MVAR y Estación STATCOM en la SE Panama II (modificación).	2020	Categoría I. Resolución DRPM-SEIA- MOD-014-2020. Informes de Seguimiento Ambiental Fase de Construcción Noviembre 2018- Febrero 2020.	Pedregal, distrito y provincia de Panamá.
Estudio de Impacto Ambiental Adición de Static Var Compensators en la SE Llano Sánchez (modificación).	2021	Categoría I. Resolución DRCC-DEIA-MOD(CN)-MOD(RL) Y MOD-005-2020. Informes de Seguimiento Ambiental Fase de	El Roble, Aguadulce, provincia de Coclé.

PROYECTO	AÑO	EsIA	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA
		Construcción Diciembre 2019- Mayo 2021.	
Estudio de Impacto Ambiental Categoría II Reemplazo de la Línea de Transmisión Mata de Nance-Boquerón-Progreso-Frontera 230 kV.	2021	Resolución DEIA-IA-020-2021 de 23 de marzo de 2021.	Corregimientos: Las Lomas, David (Cabecera), San Pablo Viejo y San Carlos en el distrito de David; corregimientos de Bágala, Boquerón (Cabecera) y Solano en el corregimiento de Boquerón; en los corregimientos de Progreso y Baco en el distrito de Barú; en los corregimientos de La Concepción (Cabecera), Sortová, El Bongo, La Estrella, Santa Marta y San Isidro en el distrito de Bugaba y en el corregimiento de Nuevo México en el distrito de Alanje, provincia de Chiriquí.

Guía de Buenas Prácticas Ambientales

A continuación, se detalla el proyecto al cual se le elaboró una Guía de Buenas Prácticas Ambientales basado en la Resolución N° DM-0472-2017 y su localización geográfica.

PROYECTO	AÑO	GUÍA	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA
Diseño, Suministro, Construcción, Financiamiento de la Tercera Línea de Transmisión Veladero-Llano Sánchez-Chorrera- Panamá en 230kV, Adaptación de las Subestaciones Asociadas, Tramo Veladero - Chorrera.	2017	Rehabilitación del Camino de acceso a la comunidad de Cerro Venado, distrito de Müna, comarca Ngäbe Buglé.	Comunidad de Cerro Venado, corregimiento de Bakama, distrito de Müna, comarca Ngäbe Buglé.

Convenios

El Proyecto Tercera Línea de Transmisión Eléctrica Veladero - Llano Sánchez - Chorrera - Panamá en 230 Kv, que inició operaciones el 26 de octubre del 2017,

cuenta con un total de 908 Convenios de Compensación e Indemnización, de los cuales a la fecha se han firmado/pagado 809.

Participación Ciudadana

PROYECTO	AÑO	MECANISMO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA
Diseño, Suministro, Construcción, Financiamiento de la Tercera Línea de Transmisión Veladero-Llano Sánchez-Chorrera- Panamá en 230kV, Adaptación de las Subestaciones Asociadas, Tramo Veladero-Chorrera, Chorrera-Panamá. – EsIA categoría III.	2014	Foro Público Lugar: Hotel La Pradera. Fecha: 21 de junio de 2014	Lugar: Penonomé, provincia de Coclé.
	2014	Foro Público Lugar: Universidad de Las Américas. Fecha: 22 de junio de 2014.	Lugar: Santiago, provincia de Veraguas.
	2015	Edictos para el Trámite de solicitud de Concesión de Administración- Parque Nacional Camino de Cruces . Superficie: 14 has +1225.99880 m ² . Lugar: Periódico La Estrella de Panamá. Fecha: 29-31 de julio de 2015. Administración Regional de Panamá Metropolitana. Fecha: 29 de julio a 3 de agosto de 2015. Edicto No. 008-2017, Corregiduría de Ancón Fijado-Desfijado: 16 de junio a 30 de junio de 2017 y Municipio de Panamá: Fijado-Desfijado: 21 de junio a 28 de junio de 2017.	Lugar: Parque Nacional Camino de Cruces, Valle de San Francisco, corregimiento de Ancón, distrito, provincia de Panamá. Lugar: Parque Nacional Camino de Cruces, Valle de San Francisco, corregimiento de Ancón, distrito, provincia de Panamá.
	2015	Edictos para el Trámite de solicitud de Concesión de Administración- Reserva Hídrica Cerrezuela . Superficie: 6 has +2144.02 m ² . Lugar: Periódico La Estrella. Fecha: 27-29 de junio de 2015. Alcaldía Municipal de Penonomé. Fecha: 23 de junio al 1 de julio de 2015.	Lugar: Reserva Hídrica Cerrozuela, Cañaveral, corregimiento Cañaveral, distrito de Penonomé, provincia de Coclé

PROYECTO	AÑO	MECANISMO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA
Asociadas, Tramo Veladero-Chorrera, Chorrera-Panamá. – EsIA categoría III.		Administración Regional de Coclé del Ministerio de Ambiente. Fecha: 23 de junio al 1 de julio de 2015. Corregiduría de Coclé. Fecha: 24 de junio a 3 de julio de 2015. Responder nota de solicitud de información y celebrar reunión con el Comité Pro Defensa del río Coclé del Sur en la comunidad de Las Guabas, Penonomé, provincia de Coclé.	Lugar: Reserva Hídrica Cerrozuela, Cañaveral, corregimiento Cañaveral, distrito de Penonomé, provincia de Coclé
	2016 2020	Edictos para el Trámite de solicitud de Concesión de Administración- Área Silvestre Campo de Tiro Emperador Superficie: 11.50 has. Ministerio de Ambiente- Administración Regional Panamá Oeste Fijado y Desfijado: 25 de febrero a 4 de marzo de 2016. Municipio de Arraiján. Fijado y Desfijado: 28 de febrero a 10 de marzo de 2016. Corregiduría de Nuevo Emperador. Fijado y Desfijado 25 de febrero a 8 de marzo de 2016. Publicación de Edicto en el Periódico La Estrella de Panamá 11,12 y 13 de abril de 2016 y 28, 29 y 30 de enero de 2020.	Lugar: Área Silvestre Campo de Tiro Emperador, Barriada Omar Torrijos, corregimiento de Burunga, distrito de Arraiján, provincia Panamá Oeste. Lugar: Área Silvestre Campo de Tiro Emperador, Barriada Omar Torrijos, corregimiento de Burunga, distrito de Arraiján, provincia Panamá Oeste.
	2015	Variante Nuevo Emperador. Lugar: Aviso de Periódico Panamá América, Crítica Libre, y Día a Día. Edictos fijados en Municipio de Arraiján y La Chorrera y Divulgación mediante Pancarta Informativa.	Lugar: Distrito de Chorrera y Arraiján, Comunidad de Nuevo Emperador y El Arado.
Diseño, Suministro, Construcción, Financiamiento de la Tercera Línea de Transmisión Veladero-Llano Sánchez-Chorrera- Panamá en 230kV, Adaptación de las Subestaciones Asociadas, Tramo Veladero-Chorrera, Chorrera-Panamá. – EsIA categoría III.			

PROYECTO	AÑO	MECANISMO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA
	2015	Variante Veladero-Chorrera. Proceso de Evaluación en MIAMBIENTE. Aviso de Consulta Pública en Alcaldía del Municipio de Penonomé, San Carlos, Antón, Chame, Capira, La Chorrera.	Lugar: Campana (Distrito de Capira) , Sajalices y Bejuco (Distrito de Chame) , EL Higo y El Espino (Distrito de San Carlos) , El Arado y El Coco (Distrito de La Chorrera), Panamá Oeste); EL Coco (Distrito de Penonomé), El Chirú y EL Retiro (Distrito de Antón)
	2017	Rehabilitación del Camino de acceso a la comunidad de Cerro Venado, distrito de Müna, comarca Ngäbe Buglé. Volante informativa y Entrevista semi-estructurada.	Comunidad de Cerro Venado, corregimiento de Bakama, distrito de Müna, comarca Ngäbe Buglé.
Segunda Línea de Transmisión Subterránea Panamá-Cáceres 115 kV	2019	Volantes y Entrevistas	Amelia Denis de Icaza, distrito de San Miguleito y Bethania, distrito de Panamá, provincia de Panamá
Reemplazo de la Línea de Transmisión Mata de Nance-Boquerón- Progreso- Frontera 230 kV.	2020	Aviso de Consulta Pública en Diario El Siglo primera y última Publicación. 27 y 28 de agosto de 2020; 27 y 28 de octubre de 2020.	<ul style="list-style-type: none"> • Portachuelo, corregimiento de David (Cabecera); Las Lomas, Mata Del Nance, Quiteño, corregimiento de Las Lomas; San Carlos, Buena Vista, La Montañuela y San Carlitos, corregimiento de San Carlos; San Juan del Tejal, Aguacatal y San Pablo, corregimiento de San Pablo Viejo en el Distrito de David; • Cerro Colorado, corregimiento de Bágala; Boquerón, Boquerón Viejo,

PROYECTO	AÑO	MECANISMO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA
			<p>Macano, corregimiento de Boquerón (Cabecera) en el distrito de Boquerón;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calvario, corregimiento de El Bongo; San Miguel del Yuco y Bugabita, corregimiento de La Concepción (Cabecera); Sortová, corregimiento de Sortová; La Estrella y Sioguá Abajo, corregimiento de La Estrella; Alto de Divalá y Manchuila, corregimiento de Santa Marta; Jacú, corregimiento de Aserrió de Gariché en el Distrito de Bugaba; • Las Mercedes, Quebrada Grande, corregimiento de Nuevo México, en el Distrito de Alanje; • La Esperanza y Madre Vieja, corregimiento de Baco; El Cedro y Cuervito, corregimiento de Progreso, en el Distrito de Barú. Provincia de Chiriquí

ANEXOS

MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Consulta Pública del EsIA Variante Veladero -Chorrera

AVISO DE CONSULTA PÚBLICA

La Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA), hace de conocimiento público que durante ocho (8) DÍAS HÁBILES contados a partir de la última publicación del presente Aviso, se somete a CONSULTA PÚBLICA el ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL, CATEGORÍA I, denominado:

1. **Nombre del Proyecto:** "VARIANTES VELADERO – CHORRERA DEL PROYECTO, "DISEÑO, SUMINISTRO, CONSTRUCCIÓN, FINANCIAMIENTO DE LA TERCERA LÍNEA DE TRANSMISIÓN VELADERO-LLAÑO SÁNCHEZ-CHORRERA-PANAMÁ EN 230KV, ADAPTACIÓN DE LAS SUBESTACIONES ASOCIADAS" TRAMO VELADERO – CHORRERA".

2. **Promotor:** Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA)

3. **Ubicación del Proyecto:** el proyecto se desarrollará en las siguientes localidades: Campana (Distrito de Capira), Sajalices y Bejuco (Distrito de Chiriquí), El Higo y El Espino (Distrito de San Carlos), El Arado y El Coco (Distrito de la Chorrera) en la Provincia de Panamá Oeste; El Coco (Distrito de Penonomé), El Chirú y El Rastro (Distrito de Arrón) en la Provincia de Coclé.

4. **Objetivo Descripción del Proyecto:** El objetivo principal del Proyecto es presentar una alternativa al alineamiento establecido en el estudio de impacto ambiental aprobado inicialmente, con la finalidad de reducir las afectaciones a propiedades y/o infraestructuras localizadas en el tramo del proyecto que va desde Veladero hasta Chorrera, la suma de estas siete variantes poseen una longitud aproximada de 37.35 km.

Entre las actividades que conlleva el proyecto durante la construcción están: la movilización y construcción de instalaciones temporales y de apoyo, construcción de caminos de acceso temporales y permanentes, replanteo de la sendavieja, limpieza y desmonte, excavaciones y rellenos, construcción de fundaciones de las torres, transporte, preparación y montaje de las torres, tendido de conductores y cables, desmontización y limpieza de los sitios de obras.

5. **Síntesis de los impactos ambientales esperados y las medidas de mitigación correspondientes:**

Impactos Negativos – Algunos de los impactos ambientales esperados durante la construcción del proyecto son: Alteración de la calidad del aire, cambio micro-climático, aumento temporal en los niveles de ruido y vibraciones, compactación del suelo, contaminación del suelo, alteración de la calidad de las aguas superficiales y subterráneas, pérdida de la cobertura vegetal, pérdida del potencial forestal, pérdida del hábitat de la fauna terrestre, afectación de la fauna silvestre, cacería furtiva, molestias temporales a la población residente en la ruta del proyecto, alteración a las propiedades particulares y colectivas, cambio de uso de suelo de las parcelas requeridas por el proyecto, probabilidad de accidentes laborales y de tráfico, afectación a la calidad visual del paisaje, afectación a los sitios históricos y arqueológicos desconocidos.

Impactos Positivos – Incremento de oportunidades laborales y de negocios, aumento en la capacidad y desempeño del sistema de transmisión de energía eléctrica a nivel nacional, contribución a la economía local, regional y nacional, entre otros.

Entre las medidas de mitigación propuestas tenemos: Velar que se elimine únicamente los árboles que interfieran con el desarrollo y mantenimiento del Proyecto, implementar silenciadores en los escapes de la maquinaria y vehículos en caso de ser requerido, asegurar que se evite la perturbación de las áreas que se encuentren fuera de las zonas de construcción aprobadas, Los trabajos se limitarán al ancho establecido para minimizar las afectaciones a la flora local, Se prohibirá la caza, la pesca y la captura de animales por parte de los trabajadores, Señalizar adecuadamente los lugares de trabajo, entre otros.

Dicho documento estará disponible en las oficinas de la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de Coclé, la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de Panamá Oeste y en el Ministerio de Ambiente, la oficina de nivel central ubicada en Albrook, edificio No. 804. En horario de ocho y media de la mañana a tres y media de la tarde (8:30 a.m. – 3:30 p.m.).

Los comentarios y observaciones sobre el Estudio de Impacto Ambiental, deberán remitirse formalmente al Ministerio de Ambiente nivel central, dentro de un término de ocho (8) días hábiles contados a partir de la última publicación.

AVISO DE CONSULTA PÚBLICA

La Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA), hace de conocimiento público que durante ocho (8) DÍAS HÁBILES contados a partir de la última publicación del presente Aviso, se somete a CONSULTA PÚBLICA el ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL, CATEGORÍA I, denominado:

1. **Nombre del Proyecto:** "VARIANTES VELADERO – CHORRERA DEL PROYECTO, "DISEÑO, SUMINISTRO, CONSTRUCCIÓN, FINANCIAMIENTO DE LA TERCERA LÍNEA DE TRANSMISIÓN VELADERO-LLAÑO SÁNCHEZ-CHORRERA-PANAMÁ EN 230KV, ADAPTACIÓN DE LAS SUBESTACIONES ASOCIADAS" TRAMO VELADERO – CHORRERA".

2. **Promotor:** Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA)

3. **Ubicación del Proyecto:** el proyecto se desarrollará en las siguientes localidades: Campana (Distrito de Capira), Sajalices y Bejuco (Distrito de Chiriquí), El Higo y El Espino (Distrito de San Carlos), El Arado y El Coco (Distrito de la Chorrera) en la Provincia de Panamá Oeste; El Coco (Distrito de Penonomé), El Chirú y El Rastro (Distrito de Arrón) en la Provincia de Coclé.

4. **Objetivo Descripción del Proyecto:** El objetivo principal del Proyecto es presentar una alternativa al alineamiento establecido en el estudio de impacto ambiental aprobado inicialmente, con la finalidad de reducir las afectaciones a propiedades y/o infraestructuras localizadas en el tramo del proyecto que va desde Veladero hasta Chorrera, la suma de estas siete variantes poseen una longitud aproximada de 37.35 km.

Entre las actividades que conlleva el proyecto durante la construcción están: la movilización y construcción de instalaciones temporales y de apoyo, construcción de caminos de acceso temporales y permanentes, replanteo de la sendavieja, limpieza y desmonte, excavaciones y rellenos, construcción de fundaciones de las torres, transporte, preparación y montaje de las torres, tendido de conductores y cables, desmontización y limpieza de los sitios de obras.

5. **Síntesis de los impactos ambientales esperados y las medidas de mitigación correspondientes:**

Impactos Negativos – Algunos de los impactos ambientales esperados durante la construcción del proyecto son: Alteración de la calidad del aire, cambio micro-climático, aumento temporal en los niveles de ruido y vibraciones, compactación del suelo, contaminación del suelo, alteración de la calidad de las aguas superficiales y subterráneas, pérdida de la cobertura vegetal, pérdida del potencial forestal, pérdida del hábitat de la fauna terrestre, afectación de la fauna silvestre, cacería furtiva, molestias temporales a la población residente en la ruta del proyecto, alteración a las propiedades particulares y colectivas, cambio de uso de suelo de las parcelas requeridas por el proyecto, probabilidad de accidentes laborales y de tráfico, afectación a la calidad visual del paisaje, afectación a los sitios históricos y arqueológicos desconocidos.

Impactos Positivos – Incremento de oportunidades laborales y de negocios, aumento en la capacidad y desempeño del sistema de transmisión de energía eléctrica a nivel nacional, contribución a la economía local, regional y nacional, entre otros.

Entre las medidas de mitigación propuestas tenemos: Velar que se elimine únicamente los árboles que interfieran con el desarrollo y mantenimiento del Proyecto, implementar silenciadores en los escapes de la maquinaria y vehículos en caso de ser requerido, asegurar que se evite la perturbación de las áreas que se encuentren fuera de las zonas de construcción aprobadas, Los trabajos se limitarán al ancho establecido para minimizar las afectaciones a la flora local, Se prohibirá la caza, la pesca y la captura de animales por parte de los trabajadores, Señalizar adecuadamente los lugares de trabajo, entre otros.

Dicho documento estará disponible en las oficinas de la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de Coclé, la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de Panamá Oeste y en el Ministerio de Ambiente, la oficina de nivel central ubicada en Albrook, edificio No. 804. En horario de ocho y media de la mañana a tres y media de la tarde (8:30 a.m. – 3:30 p.m.).

Los comentarios y observaciones sobre el Estudio de Impacto Ambiental, deberán remitirse formalmente al Ministerio de Ambiente nivel central, dentro de un término de ocho (8) días hábiles contados a partir de la última publicación.

ALCALDIA DE CAPIRA
RECIBIDO
2023-05-12-14

ALCALDÍA MUNICIPAL DEL DISTRITO DE CHAMÉ

Se fija el presente AVISO DE CONSULTA PÚBLICA, a nombre de EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A. (ETESA), hoy 9 de SEPTIEMBRE de dos mil QUINCE (2015), siendo las Once y Cuarenta y cinco de la mañana (11:45 a.m.). Por el término de 3 días hábiles.


LA SRJA



ALCALDÍA MUNICIPAL DEL DISTRITO DE CHAMÉ

Vencido el término del AVISO DE CONSULTA PÚBLICA, a nombre de EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A. (ETESA), se desliza hoy 10 de SEPTIEMBRE de dos mil QUINCE (2015), siendo las once de la mañana (11:00) de la tarde por el término de 3 días hábiles.


LA SRJA



Se fija el presente AVISO DE CONSULTA PÚBLICA EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA II.

LA EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, SA (ETESA).

Nombre de Proyecto: "VARIANTES DEL TRAMO DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA VELADERO - CHORRERA." Se fija hoy nueve (9) de septiembre del dos mil quince (2015), siendo las 9:00 a.m., por el término de (3) días hábiles.


Firma de Secretaria



Venció el término del AVISO DE CONSULTA PÚBLICA EL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA II.

LA EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, SA (ETESA).

Nombre de Proyecto: "VARIANTES DEL TRAMO DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA VELADERO - CHORRERA." Se desliza a los diecisiete (17) días de septiembre de dos mil quince (2015), siendo las 3:35 p.m.


Firma de la Secretaria



PARA QUE SIRVA DE FORMAL NOTIFICACIÓN A QUIEN PUEDA INTERESAR, SE LE FIJA EL PRESENTE EDICTO EN LUGAR VISIBLE DE LA ALCALDÍA DEL DISTRITO DE TENAPIQUE EL DÍA DE HOY: NOVENO (09) DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL QUINCE (2015).


FIRMA DE LA ALCALDÍA



PARA QUE SIRVA DE FORMAL NOTIFICACIÓN A QUIEN PUEDA INTERESAR, SE DESFIJA ESTE EDICTO EN LUGAR VISIBLE DE LA ALCALDÍA DEL DISTRITO DE TENAPIQUE EL DÍA DE HOY: VEINTUNA (21) DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL QUINCE (2015).


FIRMA DE LA ALCALDÍA



SE FIJA EL PRESENTE AVISO DE CONSULTA PÚBLICA
PROMOTOR: EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A. (ETESA)
HOY (09) DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL QUINCE (2015)
POR EL TÉRMINO DE OCHO (08) DÍAS HÁBILES,
SIENDO LAS DOCE (12:02) P.M.


FIRMA DE SECRETARIO/A



SE DESFIJA EL PRESENTE AVISO DE CONSULTA PÚBLICA
PROMOTOR: EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A. (ETESA)
HOY (21) DE SEPTIEMBRE DE DOS MIL QUINCE (2015)
POR EL TÉRMINO DE OCHO (08) DÍAS HÁBILES,
SIENDO LAS DOCE (12:02) P.M.


FIRMA DE SECRETARIO/A



AVISO DE CONSULTA PÚBLICA

La Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA), hace de conocimiento público que durante ocho (8) DÍAS HÁBILES contados a partir de la última publicación del presente Aviso, se somete a CONSULTA PÚBLICA el ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA II, denominado:

1. **Nombre del Proyecto:** "VARIANTES VELADERO - CHORRERA DEL PROYECTO, "DISEÑO, SUMINISTRO, CONSTRUCCIÓN, FINANCIAMIENTO DE LA TERCERA LÍNEA DE TRANSMISIÓN VELADERO-LIANO SÁNCHEZ-CHORRERA-PANAMÁ EN 230KV, ADAPTACIÓN DE LAS SUBESTACIONES ASOCIADAS" TRAMO VELADERO - CHORRERA".

2. **Promotor:** Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA)

3. **Localización del Proyecto:** el proyecto se desarrollará en las siguientes localidades: Campana (Distrito de Capira), Sajalón y Sejico (Distrito de Chame), El Higu y El Espino (Distrito de San Carlos), El Arado y El Coco (Distrito de la Chorrera) en la Provincia de Panamá Oeste, El Coco (Distrito de Peranamá), El Chirú y El Retiro (Distrito de Antón) en la Provincia de Coclé.

4. **Breve descripción del proyecto:** El objetivo principal del Proyecto es presentar una alternativa al alineamiento establecido en el estudio de Impacto Ambiental aprobado inicialmente, con la finalidad de reducir las afectaciones a propiedades y/o infraestructuras localizadas en el tramo del proyecto que va desde Veladero hasta Chorrera. La suma de estas siete variantes poseen una longitud aproximada de 37.35 km.

Entre las actividades que conlleva el proyecto durante la construcción están: la movilización y construcción de instalaciones temporales y de apoyo, construcción de caminos de acceso temporales y permanentes, replanteo de la servidumbre, limpieza y desmonte, excavaciones y rellenos, construcción de fundaciones de las torres, transporte, preparación y montaje de las torres, tendido de conductores y cables, desmovilización y limpieza de los sitios de obras.

5. **Síntesis de los impactos ambientales esperados y los medios de mitigación correspondientes:**

Impactos Negativos: Algunos de los impactos ambientales esperados durante la construcción del proyecto son: Alteración de la calidad del aire, cambio micro-climático, aumento temporal en los niveles de ruido y vibraciones, compactación del suelo, contaminación del suelo, atenuación de la calidad de las aguas superficiales y subterráneas, pérdida de la cobertura vegetal, pérdida del potencial forestal, pérdida del hábitat de la fauna terrestre, afectación de la flora silvestre, cacería furtiva, molestias temporales a la población residente en la ruta del proyecto, alteración a las propiedades particulares y colectivas, cambio de uso de suelo de las parcelas requeridas por el proyecto, probabilidad de accidentes laborales y de tráfico, afectación a la calidad visual del paisaje, afectación a los sitios históricos y arqueológicos desconocidos.

Impactos Positivos: incremento de oportunidades laborales y de negocios, aumento en la capacidad y desempeño del sistema de transmisión de energía eléctrica a nivel nacional, contribución a la economía local, regional y nacional, entre otros.

Entre las medidas de mitigación propuestas tenemos: Velar que se elimine únicamente los árboles que interfieran con el desarrollo y mantenimiento del Proyecto. Implementar silenciadores en los escapes de la maquinaria y vehículos en caso de ser requerido. Asegurar que se evite la perturbación de las áreas que se encuentran fuera de las zonas de construcción aprobadas. Los trabajos se limitarán al ancho establecido para minimizar las afectaciones a la flora local. Se prohibirá la caza, la pesca y la captura de animales por parte de los trabajadores. Señalar adecuadamente los lugares de trabajo, entre otros.

Dicho documento estará disponible en las oficinas de la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de Coclé, la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de Panamá Oeste y en el Ministerio de Ambiente, la oficina de nivel central ubicada en Albrook, edificio No. 804. En horario de ocho y media de la mañana a tres y media de la tarde (8:30 a.m. - 3:30 p.m.).

Los comentarios y observaciones sobre el Estudio de Impacto Ambiental, deberán remitirse formalmente al Ministerio de Ambiente nivel central, dentro del término de ocho (8) días hábiles contados a partir de la última publicación.



Recibido en: 2015 Sept
del Señor Alcalde.

[Firma]
Secretaría

Para que sirva de formal notificación a quien pueda interesar, Se hizo el presente Edicto en un lugar público de este Despacho el día nueve (9) de Mes Septiembre del dos mil quince (2015).

[Firma]
Alcalde de Antón



Para que sirva de formal notificación a quien pueda interesar, Se despacha el presente Edicto en lugar público de este Despacho el día veintidos (20) de Mes septiembre del dos mil quince (2015).

[Firma]
Alcalde de Antón



EsIA Variante Nuevo Emperador Pancarta Informativa, Entrevista



ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA II
PROYECTO: VARIANTE NUEVO EMPERADOR DEL PROYECTO
DISEÑO, SUMINISTRO, CONSTRUCCIÓN, FINANCIAMIENTO DE LA TERCERA LÍNEA DE TRANSMISIÓN VELADERO-
LLANO SÁNCHEZ-CHORRERA-PANAMÁ, EN 230 KV, ADAPTACIÓN DE LAS SUBESTACIONES ASOCIADAS-
TRAMO CHORRERA-PANAMÁ. Proveedor: ETESA
División: División de Construcción

Con el propósito de conocer la opinión acerca del proyecto de realizar una variante al alineamiento de la Tercera Línea de Transmisión (proyecto) ya aprobado, en cual se le propuso que se le de mayor flexibilidad a la población residente, se realizó la siguiente entrevista a actores claves, como parte del proceso de participación ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental categorizado del proyecto. Agradecemos la valiosa colaboración, que servirá para mejorar las recomendaciones al proyecto.

NOMBRE DEL ENTREVISTADO: Pe. Lucio Pérez
OCCUPACIÓN o CARGO: Ministro de Gobierno de Panamá
LUGAR DE LA ENTREVISTA: Hotel de Amigos **FECHA:** 31/12/01

1. Según se preguntó, ¿considera usted necesario seguir el sistema de transmisión eléctrica a nivel nacional?
Si
2. ¿Cuál es la razón de que ETESA considere realizar una variante al alineamiento en el sector que se dice El Rancho en El Arroyo, hasta encontrar en Nuevo Emperador, con el propósito de evitar afectaciones a la población residente en el área?
Porque la zona es muy peligrosa
3. Si está en está de acuerdo, ¿puede especificar sus razones?
4. Según se preguntó, ¿al día de hoy de beneficiarios pueden generar la construcción de esta tercera línea de transmisión?
La gente que vive en el área de Chorrera
5. Según su opinión, ¿puede algún tipo de afectación o inconveniente que podría generar este proyecto durante su construcción o operación? ¿Explicar, por favor.
Al nivel de construcción, la zona ya está muy afectada
6. ¿Hay alguna recomendación o sugerencia que desee realizar a las promotoras, sobre la ejecución de este proyecto?
Que se le dé más prioridad a la zona de Chorrera y a la zona de Panamá

Pe. Lucio Pérez Ministro de Gobierno

Encuesta - Variante Nuevo Emperador

[illegible]

SOLICITUD DE CONCESIÓN ADMINISTRATIVA - PARQUE NACIONAL CAMINO DE CRUCES:

223553
 REPUBLICA DE PANAMA
 AUTORIDAD NACIONAL DEL AMBIENTE
 ADMINISTRACIÓN REGIONAL PANAMÁ METROPOLITANA
 EDICTO No.
 DRPM-AL-APVS-D-039-2015
 El suscrito Secretario Ad hoc, hace de conocimiento público que dentro la solicitud de la Concesión de Administración sobre el Área Protegida Parque Nacional Camino de Cruces en el área específica en la cual se llevará a efecto los labores de estudio y construcción de la Línea de Transmisión Eléctrica 230 KV Veladero-Llano Sánchez-La Chorrera-Panamá también denominada Tercera Línea, por parte de la EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A. (ETESA), como secretario Ad Hoc, para los trámites propios del proceso, se hace necesario notificarles, del contenido de la Resolución N° DRPM-AL-APA-S-APVS-2015, fechado el día trece (13) de julio de dos mil quince (2015), QUE DICE:

La suscrita Directora Regional de Panamá Metropolitana del Ministerio de Ambiente, en uso de sus facultades delegadas, RESUELVE:

ARTICULO 1: APROBAR la solicitud de la sociedad anónima denominada EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A. (ETESA), en la referente a la Concesión de Administración sobre el Área Protegida Parque Nacional Camino de Cruces, en el área específica en la cual se llevará a efecto las labores de estudio y construcción de la Línea de Transmisión Eléctrica 230 KV

(Sánchez-La Chorrera-Panamá también denominada Tercera Línea) en la zona que tendrá una longitud de 297 km con una capacidad de 1000 MW, la cual se construirá desde la subestación de Veladero, en Chiriquí, hasta la subestación de Anón, ubicada en Condado del Rey. La zona en su totalidad se encuentra sobre el Área Protegida de Parque Nacional Camino de Cruces, ubicada en la provincia de Panamá, distrito de Panamá, corregimiento de Anón, lugar el Valle de San Francisco, ocupando un área de aproximadamente 14,125,998 m² y cuyas coordenadas de eje son las siguientes: N 100205/2495, E 655944/9830 y N 99708/942.

ARTICULO 2: Dar cumplimiento al artículo 26 de la Resolución AG-0366-2005, de 12 de julio de 2005, establece: Dentro del plazo de los diez (10) días hábiles siguientes a la presentación de solicitud, se hará un Edicto con los datos generales de la solicitud de la concesión en la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente, la Alcaldía y la Corregiduría del Distrito y Corregimiento en donde se localice el área protegida objeto de la solicitud. Las copias de este edicto se publicarán por tres (3) días consecutivos en un periódico de circulación nacional a costo del solicitante. Parágrafo: Si el área protegida se encuentra ubicada geográficamente en varias provincias, distritos o corregimientos, el edicto se hará en las Direcciones Regionales del Ministerio de Ambiente, Alcaldías y Corregimientos respectivos.

ARTICULO 3: COMISIONAR, a la Oficina de Asesoría Legal de la Dirección Regional de Panamá Metropolitana del Ministerio de Ambiente, para que realice los trámites pertinentes para la debida notificación de la presente Providencia.

ARTICULO 4: NOTIFICAR a la EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A. (ETESA), o a su apoderado judicial, el contenido de la presente Providencia, misma que no es recurrible, por lo que se da fin al proceso administrativo que se le sigue.

ARTICULO 5: Esta Providencia surte efectos a partir de su notificación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: Ley 8 de 25 de marzo de 2015, Ley 41 del 1 de julio de 1998, Ley 98 de 31 de julio de 2000, regul el procedimiento Administrativo General y dicta disposiciones especiales. Resolución AG-0366-2005, de 12 de julio de 2005.

Dado en la ciudad de Panamá, a los trece (13) días del mes de julio de dos mil quince (2015).

223553
 REPUBLICA DE PANAMA
 AUTORIDAD NACIONAL DEL AMBIENTE
 ADMINISTRACIÓN REGIONAL PANAMÁ METROPOLITANA
 EDICTO No.
 DRPM-AL-APVS-D-039-2015
 El suscrito Secretario Ad hoc, hace de conocimiento público que dentro la solicitud de la Concesión de Administración sobre el Área Protegida Parque Nacional Camino de Cruces en el área específica en la cual se llevará a efecto los labores de estudio y construcción de la Línea de Transmisión Eléctrica 230 KV Veladero-Llano Sánchez-La Chorrera-Panamá también denominada Tercera Línea, por parte de la EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A. (ETESA), como secretario Ad Hoc, para los trámites propios del proceso, se hace necesario notificarles, del contenido de la Resolución N° DRPM-AL-APA-S-APVS-2015, fechado el día trece (13) de julio de dos mil quince (2015), QUE DICE:

La suscrita Directora Regional de Panamá Metropolitana del Ministerio de Ambiente, en uso de sus facultades delegadas, RESUELVE:

ARTICULO 1: APROBAR la solicitud de la sociedad anónima denominada EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A. (ETESA), en la referente a la Concesión de Administración sobre el Área Protegida Parque Nacional Camino de Cruces, en el área específica en la cual se llevará a efecto los labores de estudio y construcción de la Línea de Transmisión Eléctrica 230 KV Veladero-Llano Sánchez-La Chorrera-Panamá también denominada Tercera Línea. La propuesta planteada, a desarrollar la Tercera Línea de Transmisión que tendrá una longitud de 297 km con una capacidad de 1000 MW, la cual se construirá desde la subestación de Veladero, en Chiriquí, hasta la subestación de Anón, ubicada en Condado del Rey. La zona en su totalidad se encuentra sobre el Área Protegida de Parque Nacional Camino de Cruces, ubicada en la provincia de Panamá, distrito de Panamá, corregimiento de Anón, lugar el Valle de San Francisco, ocupando un área de aproximadamente 14,125,998 m² y cuyas coordenadas de eje son las siguientes: N 100205/2495, E 655944/9830 y N 99708/942.

655749/5120".
 ARTICULO 2: Dar cumplimiento al artículo 26 de la Resolución AG-0366-2005, de 12 de julio de 2005, establece: Dentro del plazo de los diez (10) días hábiles siguientes a la presentación de solicitud, se hará un Edicto con los datos generales de la solicitud de la concesión en la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente, la Alcaldía y la Corregiduría del Distrito y Corregimiento en donde se localice el área protegida objeto de la solicitud. Las copias de este edicto se publicarán por tres (3) días consecutivos en un periódico de circulación nacional a costo del solicitante. Parágrafo: Si el área protegida se encuentra ubicada geográficamente en varias provincias, distritos o corregimientos, el edicto se hará en las Direcciones Regionales del Ministerio de Ambiente, Alcaldías y Corregimientos respectivos.

ARTICULO 3: COMISIONAR, a la Oficina de Asesoría Legal de la Dirección Regional de Panamá Metropolitana del Ministerio de Ambiente, para que realice los trámites pertinentes para la debida notificación de la presente Providencia.

ARTICULO 4: NOTIFICAR a la EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A. (ETESA), o a su apoderado judicial, el contenido de la presente Providencia, misma que no es recurrible, por lo que se da fin al proceso administrativo que se le sigue.

ARTICULO 5: Esta Providencia surte efectos a partir de su notificación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: Ley 8 de 25 de marzo de 2015, Ley 41 del 1 de julio de 1998, Ley 98 de 31 de julio de 2000, regul el procedimiento Administrativo General y dicta disposiciones especiales. Resolución AG-0366-2005, de 12 de julio de 2005.

Dado en la ciudad de Panamá, a los trece (13) días del mes de julio de dos mil quince (2015).



MIAMBIENTE

REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE AMBIENTE (MIAMBIENTE)

DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ METROPOLITANA

EDICTO No.008-2017

LA SUSCRITA SECRETARIA AD HOC, POR ESTE MEDIO HACE CONSTAR QUE EN EL EXPEDIENTE QUE CONTIENE LA SOLICITUD DE CONCESIÓN ADMINISTRATIVA DE UN POLÍGONO EN EL PARQUE NACIONAL CAMINO DE CRUCES INCOADA POR EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A. (ETESA) SE DICTÓ LA SIGUIENTE PROVIDENCIA:

REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ METROPOLITANA

PROVIDENCIA No. DRPM-AL-APVS-S-177-2015

“...

RESUELVE:

ARTÍCULO 1: APROBAR la solicitud de la sociedad anónima denominada **EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A. (ETESA)**, en lo referente a la Concesión de Administración sobre el Área Protegida Parque Camino de Cruces, en el área específica en la cual se llevará a efecto las labores de estudio y construcción de la Línea de Transmisión ELÉCTRICA 230 Kv Veladero-Llano Sánchez-La Chorrera-Panamá también denominada Tercera Línea:

“La propuesta planteada, desarrollar La Tercera Línea de Transmisión que tendrá una longitud de 297 km con una capacidad de 1000 MW, la cual se construirá desde la subestación de Veladero, en Chiriquí, hasta la subestación de Panamá, ubicada en Condado del Rey. La misma en su trayectoria transcurre sobre el área Protegida de Parque Nacional Camino de Cruces, ubicado en la provincia de Panamá, distrito de Panamá, corregimiento de Ancón, lugar el Valle de San Francisco, ocupando un área de servidumbre de aproximadamente 14 Ha + 1,225.9988 m² y cuyas coordenadas de eje son las siguientes: N 1000267.2486, E 656944.9820 y N 998708.942, E 652749.5120”.

ARTÍCULO 2: Dar cumplimiento al artículo 26 de la Resolución AG-0366-2005 de 12 de julio de 2005, establece:

Dentro del acuse de los diez (10) días hábiles siguientes a la presentación de solicitud, se fijará un Edicto con los datos generales de la solicitud de la concesión en la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente, la Alcaldía y la Corregiduría del Distrito y Corregimiento en donde se localice el área protegida objeto de la solicitud. Las copias de este edicto se publicarán por tres (3) días consecutivos en un periódico de circulación nacional, a costo del solicitante.

Parágrafo: Si el área protegida se encuentra ubicada geográficamente en varias provincias, distritos o corregimientos, el edicto se fijará en las Direcciones Regionales del Ministerio de ambiente, alcaldías y Corregimientos respectivos.

ARTÍCULO 3: COMISIONAR, a la Oficina de Asesoría Legal de la Dirección Regional de Panamá Metropolitana del Ministerio de Ambiente, para que realice los trámites pertinentes para la debida notificación de la presente Providencia.

ARTÍCULO 4: NOTIFICAR a la EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELECTRICA, S.A. (ETESA), o a su apodera judicial, el contenido de la presente Providencia, misma que no es recurrible, por no dar fin al proceso administrativo que se le sigue.

ARTÍCULO 5: Esta Providencia surte efectos a partir de su notificación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: Ley 8 de 25 de marzo de 2015, Ley 41 del 1 de julio de 1998, Ley 38 de 31 de julio de 2000, regula el procedimiento Administrativo General y dicta disposiciones especiales. Resolución AG-0366-2005 de 12 de julio de 2005.

Dado en la ciudad de Panamá, a los trece (13) días del mes de julio de dos mil quince (2015).

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE,

ING. MARÍA DE LOS ÁNGELES BAJURA (fdo)

Directora Regional, Panamá Metropolitana
Ministerio de Ambiente"

JANILETH TAPIA
Secretaria Ad Hoc

Dando cumplimiento a lo preceptuado en el artículo 26 de la Resolución AG-0366-2005 de 12 de julio de 2005, SE FIJA el presente EDICTO en lugar visible, siendo las 12:00 de la Tarde del día de hoy 16 de Junio de 2017.

SE DESFIJA el presente EDICTO a las 2:05 de la Tarde del día 30 de Junio de 2017.

(Nombre)

Aribel Castillo Brinas

(Firma)

Consejero de Desarrollo

(Cargo que ocupa)

CORREGIDURÍA DE ANCÓN





REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE AMBIENTE (MIAMBIENTE)
DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ METROPOLITANA
EDICTO No.008-2017

LA SUSCRITA SECRETARIA AD HOC, POR ESTE MEDIO HACE CONSTAR QUE EN EL EXPEDIENTE QUE CONTIENE LA SOLICITUD DE CONCESIÓN ADMINISTRATIVA DE UN POLÍGONO EN EL PARQUE NACIONAL CAMINO DE CRUCES INCOADA POR EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA (ETESA) SE DICTÓ LA SIGUIENTE PROVIDENCIA:

REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ METROPOLITANA



PROVIDENCIA No. DRPM-AL-APVS-S-177-2015

RESUELVE:

ARTÍCULO 1: APROBAR la solicitud de la sociedad anónima denominada **EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A. (ETESA)**, en lo referente a la Concesión de Administración sobre el Área Protegida Parque Camino de Cruces, en el área específica en la cual se llevará a efecto las labores de estudio y construcción de la Línea de Transmisión ELÉCTRICA 230 Kv Veladero-Llano Sánchez-La Chorrera-Panamá también denominada Tercera Línea:

“La propuesta planteada, desarrollar La Tercera Línea de Transmisión que tendrá una longitud de 297 km con una capacidad de 1000 MW, la cual se construirá desde la subestación de Veladero, en Chiriquí, hasta la subestación de Panamá, ubicada en Condado del Rey. La misma en su trayectoria transcurre sobre el área Protegida de Parque Nacional Camino de Cruces, ubicado en la provincia de Panamá, distrito de Panamá, corregimiento de Ancón, lugar el Valle de San Francisco, ocupando un área de servidumbre de aproximadamente 14 Ha + 1,225.9988 m² y cuyas coordenadas de eje son las siguientes: N 1000267.2486, E 656944.9820 y N 998708.942, E 652749.5120”.

ARTÍCULO 2: Dar cumplimiento al artículo 26 de la Resolución AG-0366-2005 de 12 de julio de 2005, establece:

Dentro del acuse de los diez (10) días hábiles siguientes a la presentación de solicitud, se fijará un Edicto con los datos generales de la solicitud de la concesión en la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente, la Alcaldía y la Corregiduría del Distrito y Corregimiento en donde se localice el área protegida objeto de la solicitud. Las copias de este edicto se publicarán por tres (3) días consecutivos en un periódico de circulación nacional, a costo del solicitante.

Parágrafo: Si el área protegida se encuentra ubicada geográficamente en varias provincias, distritos o corregimientos, el edicto se fijará en las Direcciones Regionales del Ministerio de ambiente, alcaldías y Corregimientos respectivos.

ARTÍCULO 3: COMISIONAR, a la Oficina de Asesoría Legal de la Dirección Regional de Panamá Metropolitana del Ministerio de Ambiente, para que realice los trámites pertinentes para la debida notificación de la presente Providencia.

ARTÍCULO 4: NOTIFICAR a la EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A. (ETESA), o a su apoderado judicial, el contenido de la presente Providencia, misma que no es recurrible, por no dar fin al proceso administrativo que se le sigue.

ARTÍCULO 5: Esta Providencia surte efectos a partir de su notificación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: Ley 8 de 25 de marzo de 2015, Ley 41 del 1 de julio de 1998, Ley 38 de 31 de julio de 2000, regula el procedimiento Administrativo General y dicta disposiciones especiales. Resolución AG-0366-2005 de 12 de julio de 2005.

Dado en la ciudad de Panamá, a los trece (13) días del mes de julio de dos mil quince (2015).

NOTIFÍQUESE Y CÚPLASE,

ING. MARÍA DE LOS ÁNGELES BAJURA (fdo)

Directora Regional, Panamá Metropolitana
Ministerio de Ambiente"

JAMILETH TAPIA
Secretaria Ad Hoc

Dando cumplimiento a lo preceptuado en el artículo 26 de la Resolución AG-0366-2005 de 12 de julio de 2005, SE FIJA el presente EDICTO en lugar visible, siendo las 3:00 de la ~~tarde~~ del día de hoy 21 de Junio de 2017.

SE DESFIJA el presente EDICTO a las 3:00 de la ~~tarde~~ del día 28 de Junio de 2017.

Rony R. GUERRA BERNAL
(Nombre)

[Signature]
(Firma)

Secretario Judicial
(Cargo que ocupa)

MUNICIPIO DE PANAMÁ



SOLICITUD DE CONCESIÓN ADMINISTRATIVA - RESERVA HÍDRICA CERREZUELA



República de Panamá
MINISTERIO DE AMBIENTE
Dirección Regional de la provincia de Coclé
RESERVA HÍDRICA CERREZUELA (ETESA S.A.)

EDICTO DE NOTIFICACIÓN N° MIAMBIENTE 001-2015

Que el pasado cuatro (04) de junio de dos mil quince (2015) el señor IVÁN BARRIA MOGI, varón, panameño, mayor de edad, ingeniero, casado, con cédula de identidad personal N° 8-230-1647, quien actúa en condición de Gerente General y Apoderado General de la empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA), presentó ante las oficinas de la Autoridad Nacional del Ambiente hoy Ministerio de Ambiente, Dirección Provincial de Coclé, SOLICITUD DE CONCESIÓN DE ADMINISTRACIÓN SOBRE EL ÁREA PROTEGIDA RESERVA HÍDRICA CERREZUELA, a favor de la empresa Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA) a efecto de poder llevar a cabo los labores de estudio y construcción de la línea de Transmisión Eléctrica que tendrá una longitud de 297 km con una capacidad de 1000 MW, la cual se construirá desde la subestación de Valadero, en Chiriquí, hasta la subestación de Panamá, ubicada en el Condado del rey. La misma en su trayectoria transcurrirá sobre el área protegida de la reserva Hídrica Cerrezuela, en la comunidad de Cafaversal, corregimiento de Cafaversal, distrito de Penonomé, provincia de Coclé, pasando un día de servidumbre de aproximadamente 8 Has+7,882.95 m2 y cuyas coordenadas de eje son las siguientes: N 938220.31, E 557103.58 y N 934826.85, E 559889.87.

En vista de lo anterior, el suscrito Director Regional del Ministerio de Ambiente, de la provincia de Coclé, administrando justicia en nombre de la República de Panamá, abre el periodo de consulta pública, frente a esta solicitud de CONCESIÓN DE ADMINISTRACIÓN SOBRE EL ÁREA PROTEGIDA RESERVA HÍDRICA CERREZUELA, a favor de la empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA).

Que a partir de la designación de este edicto, y cumpliendo con el artículo 26 de la Resolución AG-0366-2005 del 12 de julio de 2005, los interesados tendrán cinco (5) días hábiles para presentar oposición frente a esta solicitud, la cual se encuentra en estos momentos a disposición pública en las oficinas de la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente en la provincia de Coclé, ubicada en la Via Panamericana, después de la Casa de las Baterías, frente al Restaurante "Poker", de la Ciudad de Penonomé, provincia de Coclé.

Fundamento Legal

Ley 38 del 31 del 31 de julio de 2000

Resolución AG-0366-2005

Resolución AG-0431-2007

Resolución AG-0560-2008

Resolución 0380-2012

Dado en la Ciudad de Penonomé, a los veintidos (22) días del mes de junio del año dos mil quince (2015).

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*



República de Panamá
MINISTERIO DE AMBIENTE
Dirección Regional de la provincia de Coclé
RESERVA HÍDRICA CERREZUELA (ETESA S.A.)

EDICTO DE NOTIFICACIÓN N° MIAMBIENTE 001-2015

Que el pasado cuatro (04) de junio de dos mil quince (2015) el señor IVÁN BARRIA MOGI, varón, panameño, mayor de edad, ingeniero, casado, con cédula de identidad personal N° 8-230-1647, quien actúa en condición de Gerente General y Apoderado General de la empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA), presentó ante las oficinas de la Autoridad Nacional del Ambiente hoy Ministerio de Ambiente, Dirección Provincial de Coclé, SOLICITUD DE CONCESIÓN DE ADMINISTRACIÓN SOBRE EL ÁREA PROTEGIDA RESERVA HÍDRICA CERREZUELA, a favor de la empresa Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA) a efecto de poder llevar a cabo los labores de estudio y construcción de la línea de Transmisión Eléctrica que tendrá una longitud de 297 km con una capacidad de 1000 MW, la cual se construirá desde la subestación de Valadero, en Chiriquí, hasta la subestación de Panamá, ubicada en el Condado del rey. La misma en su trayectoria transcurrirá sobre el área protegida de la reserva Hídrica Cerrezuela, en la comunidad de Cafaversal, corregimiento de Cafaversal, distrito de Penonomé, provincia de Coclé, ocupando un Área de servidumbre de aproximadamente 8 Has+7,882.95 m2 y cuyas coordenadas de eje son las siguientes: N 938220.31, E 557103.58 y N 934826.85, E 559889.87.

En vista de lo anterior, el suscrito Director Regional del Ministerio de Ambiente, de la provincia de Coclé, administrando justicia en nombre de la República de Panamá, abre el periodo de consulta pública, frente a esta solicitud de CONCESIÓN DE ADMINISTRACIÓN SOBRE EL ÁREA PROTEGIDA RESERVA HÍDRICA CERREZUELA, a favor de la empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA).

Que a partir de la designación de este edicto, y cumpliendo con el artículo 26 de la Resolución AG-0366-2005 del 12 de julio de 2005, los interesados tendrán cinco (5) días hábiles para presentar oposición frente a esta solicitud, la cual se encuentra en estos momentos a disposición pública en las oficinas de la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente en la provincia de Coclé, ubicada en la Via Panamericana, después de la Casa de las Baterías, frente al Restaurante "Poker", de la Ciudad de Penonomé, provincia de Coclé.

Fundamento Legal

Ley 38 del 31 del 31 de julio de 2000

Resolución AG-0366-2005

Resolución AG-0431-2007

Resolución AG-0560-2008

Resolución 0380-2012

Dado en la Ciudad de Penonomé, a los veintidos (22) días del mes de junio del año dos mil quince (2015).

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*

Ing. José Pablo Castillo,
Ministerio de Ambiente,
Dirección Provincial de Coclé

Firma: *[Firma]*



Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

SOLICITUD DE CONCESIÓN ADMINISTRATIVA - AREA SILVESTRE CAMPO DE TIRO EMPERADOR-EDICTO



A photograph of a document page showing a table with multiple columns and rows of text. The text is too small and blurry to read, but the layout suggests a list or inventory.



A photograph of two side-by-side document pages, each containing a table with multiple columns and rows of text. The text is too small and blurry to read, but the layout suggests a list or inventory.



REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN REGIONAL PANAMÁ OESTE
ASESORÍA LEGAL
Tel: 254-2848

EDICTO No. 001 2016

La Suscrita Jefa de de Áreas Protegidas y Vida Silvestre (APVS), de la Dirección Regional de Panamá Oeste, hace de conocimiento público que dentro la solicitud de la Concesión de Administración sobre el Área Silvestre Campo de Tiro Emperador en el área específica en la cual se lleva a efecto las labores de estudio y construcción de la Línea de Transmisión Eléctrica 230 kV Veladero-Llano Sánchez-La Chorrera-Panamá también denominada Tercera Línea, por parte de la EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A.(ETESA), como Garante General NIVAN BARRIA MOCK. La solicitud en mención ha sido examinada, esta completa y de acuerdo a su contenido y a la documentación aportada, cumple con las disposiciones para ser aceptada para los trámites propios del proceso.

La suscrita Directora Regional de Panamá Oeste del Ministerio de Ambiente, en uso de sus facultades legales,.....

RESUELVE:

ARTÍCULO 1: ADMITIR la solicitud de la sociedad anónima denominada EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A. (ETESA), en lo referente a la Concesión de Administración sobre el Área Silvestre Tiro de Emperador, en el área específica en la cual se lleva a efecto las labores de estudio y construcción de la Línea de Transmisión Eléctrica 230 kV Veladero-Llano Sánchez-La Chorrera-Panamá también denominada Tercera Línea.

La propuesta planteada, desarrollar La Tercera Línea de Transmisión que tendrá una longitud de 297 km con una capacidad de 1000 MW, la cual se construirá desde la subestación de Veladero, en Chiriquí, hasta la subestación de Panamá, ubicada en Condado del Rey. La misma en su trayectoria transcurre sobre el Área Silvestre Campo de Tiro, en la Barriada de Omar Torrijos corregimiento de Burunga, distrito de Arraiján, Provincia de Panamá Oeste ocupando un área de servidumbre de aproximadamente 11.50 has cuyas coordenadas de eje son las siguientes: N997374.04, E 649169.43 y N995157.84, E 641546.36.¹

ARTÍCULO 2: DAR CUMPLIMIENTO al artículo 26 de la Resolución AG-0366-2006 de 12 de julio de 2006, establece:

Dentro del plazo de los diez (10) días hábiles siguientes a la presentación de solicitud, se fijará un Edicto con los datos generales de la solicitud de la concesión en la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente, la Alcaldía y la Corregiduría del Distrito y Corregimiento en donde se localice el área protegida objeto de la solicitud. Las copias de este edicto se publicarán por tres (3) días consecutivos en un periódico de circulación nacional, a costo del solicitante.

Parágrafo: Si el área protegida se encuentra ubicada geográficamente en varias provincias, distritos o corregimientos, el edicto se fijará en las Direcciones Regionales del Ministerio de Ambiente, Alcaldías y Corregimientos respectivos.

ARTÍCULO 3: REALIZAR, los trámites pertinentes para la debida notificación del presente Edicto.

ARTÍCULO 4: NOTIFICAR a la EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A. (ETESA), o a su apoderado judicial, el contenido del presente Edicto, misma que no es recurrible, por no dar fin al proceso administrativo que se le sigue.

ARTÍCULO 5: Este Edicto surte efectos a partir de su notificación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: Ley 8 de 25 de marzo de 2015, Ley 41 del 1 de julio de 1998, Ley 38 de 31 de julio de 2000, regula el procedimiento Administrativo General y dicta disposiciones especiales. Resolución AG-0366-2006, de 12 de julio de 2006.

Dado en el distrito de La Chorrera, provincia de Panamá Oeste a los Veintinueve (29) días del mes de febrero de dos mil dieciséis (2016).

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE.

[Firma]
Licda. Miriam C. de Vergara
Directora Regional
Ministerio de Ambiente- Panamá Oeste

MCV/Kom

FIJADO 28 DE Febrero DE 2016.

DESFIJADO 10 DE Marzo DE 2016.

FIRMA: *[Firma]*
Asistente
Secretaría General





REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN REGIONAL PANAMÁ OESTE
ABSORCIÓN LEGAL
Tel: 284-0948

EDICTO No. 001, 2018

La Sucesión Jefe de de Áreas Protegidas y Vida Silvestre (APV), de la Dirección Regional de Panamá Oeste, hace de conocimiento público que dentro la solicitud de la Concesión de Administración sobre el Área Silvestre Campo de Tinis Empedrado en el área específica de la cual se levanta a efecto las labores de estudio y construcción de la Línea de Transmisión Eléctrica 220 kV Valadero-Llano Sánchez-La Chorrera-Panamá también denominada Tercera Línea, por parte de la EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A. (ETESA), como Beneficiario General IVÁN SARRIA MOCK, la solicitud en mención ha sido examinada, está completa y de acuerdo a su contenido y a la documentación aportada, cumple con las disposiciones para ser sometida para su trámite interno del proceso.

La suscrita Dirección Regional de Panamá Oeste del Ministerio de Ambiente, en uso de sus facultades legales...

RESUELVE:

ARTÍCULO 1: ADMITIR la solicitud de la sociedad anónima denominada EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A. (ETESA), en lo referente a la Concesión de Administración sobre el Área Silvestre Tinis de Empedrado, en el área específica en la cual se levanta a efecto las labores de estudio y construcción de la Línea de Transmisión Eléctrica 220 kV Valadero-Llano Sánchez-La Chorrera-Panamá también denominada Tercera Línea.

La propuesta planteada, de transferir la Tercera Línea de Transmisión que tendrá una longitud de 297 km con una capacidad de 1000 MW, la cual se construye desde la subestación de Valadero, en Chiriquí, hasta la subestación de Panamá, ubicada en Condado del Rey. La misma en su trayecto transcurra sobre el Área Silvestre Campo de Tinis, en la Barroeta de Gran Torquíes congegmento de Dunaga, distrito de Arraiján, Provincia de Panamá Oeste ocupando un área de servidumbre de aproximadamente 11.55 has cuyas coordenadas de que son las siguientes: N987374.04, E 642105.43 y N935107.54, E 641646.36.

ARTÍCULO 2: DAR CUMPLIMIENTO al artículo 26 de la Resolución AG-0205-2005 de 12 de julio de 2005, establece:

Dentro del plazo de diez (10) días hábiles siguientes a la presentación de solicitud, se fijará un Edicto con los datos generales de la solicitud de la concesión en la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente, la Alcaldía y la Corregimiento del Distrito y Congegmento en donde se localiza el área protegida objeto de la solicitud. Los edictos de este edicto se publicarán por tres (3) días consecutivos en un periódico de circulación regional, o en el caso del edicto:

Parágrafo: Si el área protegida se encuentra ubicada geográficamente en varias provincias, distritos o congegmentos, el edicto se fijará en las Direcciones Regionales del Ministerio de Ambiente, Alcaldías y Corregimientos respectivos.

ARTÍCULO 3: REALIZAR, los trámites pertinentes para la debida notificación del presente Edicto.

ARTÍCULO 4: NOTIFICAR a la EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A. (ETESA), o a su apoderado judicial, el contenido del presente Edicto, misma que no es recurrible, por no dar fin al proceso administrativo que se lo sigue.

ARTÍCULO 5: Este Edicto surte efectos a partir de su notificación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: Ley 8 de 25 de marzo de 2015, Ley 41 del 1 de julio de 1998, Ley 38 de 31 de julio de 2000, regula el procedimiento Administrativo General y dicta disposiciones especiales. Resolución AG-0396-2005, de 12 de julio de 2005.

Dado en el distrito de La Chorrera, provincia de Panamá Oeste a los Veinticinco (25) días del mes de Febrero de dos mil dieciséis (2016).

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE.

Lidia Miriam C. de Vergara
Directora Regional
Ministerio de Ambiente- Panamá Oeste

MCV/Kom

FUJADO 25 DE febrero DE 2018

DESFIJADO 09 DE marzo DE 2018

FIRMA:



[illegible]

1985-1986
 1987-1988
 1989-1990
 1991-1992
 1993-1994
 1995-1996
 1997-1998
 1999-2000
 2001-2002
 2003-2004
 2005-2006
 2007-2008
 2009-2010
 2011-2012
 2013-2014
 2015-2016
 2017-2018
 2019-2020
 2021-2022
 2023-2024
 2025-2026
 2027-2028
 2029-2030
 2031-2032
 2033-2034
 2035-2036
 2037-2038
 2039-2040
 2041-2042
 2043-2044
 2045-2046
 2047-2048
 2049-2050
 2051-2052
 2053-2054
 2055-2056
 2057-2058
 2059-2060
 2061-2062
 2063-2064
 2065-2066
 2067-2068
 2069-2070
 2071-2072
 2073-2074
 2075-2076
 2077-2078
 2079-2080
 2081-2082
 2083-2084
 2085-2086
 2087-2088
 2089-2090
 2091-2092
 2093-2094
 2095-2096
 2097-2098
 2099-2100
 2101-2102
 2103-2104
 2105-2106
 2107-2108
 2109-2110
 2111-2112
 2113-2114
 2115-2116
 2117-2118
 2119-2120
 2121-2122
 2123-2124
 2125-2126
 2127-2128
 2129-2130
 2131-2132
 2133-2134
 2135-2136
 2137-2138
 2139-2140
 2141-2142
 2143-2144
 2145-2146
 2147-2148
 2149-2150
 2151-2152
 2153-2154
 2155-2156
 2157-2158
 2159-2160
 2161-2162
 2163-2164
 2165-2166
 2167-2168
 2169-2170
 2171-2172
 2173-2174
 2175-2176
 2177-2178
 2179-2180
 2181-2182
 2183-2184
 2185-2186
 2187-2188
 2189-2190
 2191-2192
 2193-2194
 2195-2196
 2197-2198
 2199-2200
 2201-2202
 2203-2204
 2205-2206
 2207-2208
 2209-2210
 2211-2212
 2213-2214
 2215-2216
 2217-2218
 2219-2220
 2221-2222
 2223-2224
 2225-2226
 2227-2228
 2229-2230
 2231-2232
 2233-2234
 2235-2236
 2237-2238
 2239-2240
 2241-2242
 2243-2244
 2245-2246
 2247-2248
 2249-2250
 2251-2252
 2253-2254
 2255-2256
 2257-2258
 2259-2260
 2261-2262
 2263-2264
 2265-2266
 2267-2268
 2269-2270
 2271-2272
 2273-2274
 2275-2276
 2277-2278
 2279-2280
 2281-2282
 2283-2284
 2285-2286
 2287-2288
 2289-2290
 2291-2292
 2293-2294
 2295-2296
 2297-2298
 2299-2300
 2301-2302
 2303-2304
 2305-2306
 2307-2308
 2309-2310
 2311-2312
 2313-2314
 2315-2316
 2317-2318
 2319-2320
 2321-2322
 2323-2324
 2325-2326
 2327-2328
 2329-2330
 2331-2332
 2333-2334
 2335-2336
 2337-2338
 2339-2340
 2341-2342
 2343-2344
 2345-2346
 2347-2348
 2349-2350
 2351-2352
 2353-2354
 2355-2356
 2357-2358
 2359-2360
 2361-2362
 2363-2364
 2365-2366
 2367-2368
 2369-2370
 2371-2372
 2373-2374
 2375-2376
 2377-2378
 2379-2380
 2381-2382
 2383-2384
 2385-2386
 2387-2388
 2389-2390
 2391-2392
 2393-2394
 2395-2396
 2397-2398
 2399-2400
 2401-2402
 2403-2404
 2405-2406
 2407-2408
 2409-2410
 2411-2412
 2413-2414
 2415-2416
 2417-2418
 2419-2420
 2421-2422
 2423-2424
 2425-2426
 2427-2428
 2429-2430
 2431-2432
 2433-2434
 2435-2436
 2437-2438
 2439-2440
 2441-2442
 2443-2444
 2445-2446
 2447-2448
 2449-2450
 2451-2452
 2453-2454
 2455-2456
 2457-2458
 2459-2460
 2461-2462
 2463-2464
 2465-2466
 2467-2468
 2469-2470
 2471-2472
 2473-2474
 2475-2476
 2477-2478
 2479-2480
 2481-2482
 2483-2484
 2485-2486
 2487-2488
 2489-2490
 2491-2492
 2493-2494
 2495-2496
 2497-2498
 2499-2500
 2501-2502
 2503-2504
 2505-2506
 2507-2508
 2509-2510
 2511-2512
 2513-2514
 2515-2516
 2517-2518
 2519-2520
 2521-2522
 2523-2524
 2525-2526
 2527-2528
 2529-2530
 2531-2532
 2533-2534
 2535-2536
 2537-2538
 2539-2540
 2541-2542
 2543-2544
 2545-2546
 2547-2548
 2549-2550
 2551-2552
 2553-2554
 2555-2556
 2557-2558
 2559-2560
 2561-2562
 2563-2564
 2565-2566
 2567-2568
 256

[illegible][illegible][illegible][illegible]

1980, "United Nations
 Conference on the
 Environment and
 Development" (UNCED). The
 conference was held in
 Rio de Janeiro, Brazil, in
 1992. It was the first
 major international
 conference on the
 environment since the
 1972 Stockholm
 Conference. The
 conference was
 organized by the
 United Nations
 Environment
 Programme (UNEP).
 The conference
 was a landmark
 event in the
 history of
 international
 environmental
 cooperation. It
 resulted in the
 adoption of the
 Rio Declaration
 on Environment
 and Development,
 the Agenda 21
 action plan, and
 the establishment
 of the World
 Commission on
 Environment and
 Development (WCED).
 The conference
 was a success in
 many ways. It
 brought together
 leaders from
 178 countries
 and 100
 international
 organizations.
 It was the first
 time that so many
 world leaders
 had gathered
 in one place to
 discuss the
 environment.
 The conference
 was a landmark
 event in the
 history of
 international
 environmental
 cooperation. It
 resulted in the
 adoption of the
 Rio Declaration
 on Environment
 and Development,
 the Agenda 21
 action plan, and
 the establishment
 of the World
 Commission on
 Environment and
 Development (WCED).
 The conference
 was a success in
 many ways. It
 brought together
 leaders from
 178 countries
 and 100
 international
 organizations.
 It was the first
 time that so many
 world leaders
 had gathered
 in one place to
 discuss the
 environment.

[illegible]

CRITICAL
...com.pl

MARGA GRISTO

Available on
Apple play

Download on the App Store

Gratias is the only free app that lets you send thank-you notes to your friends and family. It's the perfect way to say "thank you" for a gift, a favor, or a special occasion. The app is available for free on the App Store and Google Play. It's a great way to stay connected with your loved ones and show your appreciation. The app is easy to use and has a beautiful design. It's a must-have for anyone who wants to stay connected with their friends and family.

CRÍTICA
.com.pe

**DESCARGA GRATIS
NUESTRO APP**

Disponible en
Google play

Disponible en
App Store

PA

Therapeutic Indications

DESCARGA
GRATIS
NUESTRO
APP

GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES- REHABILITACIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A LA COMUNIDAD DE CERRO VENADO

Mecanismo de Participación Ciudadana realizado el 05.10.17 para la Guía de Buenas Prácticas Ambientales del Proyecto "REHABILITACIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A LA COMUNIDAD DE CERRO VENADO". Consultor: Daniel Cáceres. Correo: consultoria.caceres@gmail.com. Cel. 6635-9649.

VOLANTE INFORMATIVA PARA LA GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES DE LA REHABILITACIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A LA COMUNIDAD DE CERRO VENADO, COMO PARTE DE LAS OBRAS SOCIALES DEL PROYECTO: "DISEÑO, SUMINISTRO, CONSTRUCCIÓN, FINANCIAMIENTO DE LA TERCERA LÍNEA DE TRANSMISIÓN VELADERO-LLANO SÁNCHEZ-CHORRERA- PANAMÁ EN 230KV, ADAPTACIÓN DE LAS SUBESTACIONES ASOCIADAS"

PROMOTOR: EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S. A. (ETESA)

Descripción del proyecto: El proyecto consiste en la rehabilitación de 300 metros lineales del camino de acceso a la comunidad de Cerro Venado en el corregimiento de Bakama, distrito de Múna, Comarca Ngäbe – Buglé. El punto de inicio de este proyecto es la intersección o entrada a esta comunidad, la cual se encuentra localizada a una distancia aproximada de 3.5 km de la Carretera Panamericana y por la vía que conduce a Cerro Viejo y otras comunidades, y finaliza frente a la Escuela de Cerro Venado. La rehabilitación de este camino facilitará el acceso a la comunidad, mejorando la red vial, abriendo nuevas oportunidades a la comunidad y permitiendo la accesibilidad a otros servicios básicos. Para la rehabilitación de este camino, se realizarán trabajos de conformación de calzada, colocación y compactación del material de sub-base, construcción de una capa base con piedra triturada, conformación de cunetas en tierra (0.40m x 0.50m), y la construcción de cunetas pavimentadas. El camino tendrá un ancho de la rodadura de 5.0 m.

Posibles impactos que generará el proyecto:

- + Mejora la calidad de vida de los residentes.
- + Generación de empleo en cuanto a mano de obra temporal durante la construcción.
- Generación de ruido en el entorno y limitaciones de tránsito durante la construcción.
- + Aumento en las oportunidades de desarrollo.
- +/- Otros.

Gracias por su colaboración!!!

VOLANTE INFORMATIVA PARA LA GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES DE LA REHABILITACIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A LA COMUNIDAD DE CERRO VENADO, COMO PARTE DE LAS OBRAS SOCIALES DEL PROYECTO: "DISEÑO, SUMINISTRO, CONSTRUCCIÓN, FINANCIAMIENTO DE LA TERCERA LÍNEA DE TRANSMISIÓN VELADERO-LLANO SÁNCHEZ-CHORRERA- PANAMÁ EN 230KV, ADAPTACIÓN DE LAS SUBESTACIONES ASOCIADAS"

PROMOTOR: EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S. A. (ETESA)

Descripción del proyecto: El proyecto consiste en la rehabilitación de 300 metros lineales del camino de acceso a la comunidad de Cerro Venado en el corregimiento de Bakama, distrito de Múna, Comarca Ngäbe – Buglé. El punto de inicio de este proyecto es la intersección o entrada a esta comunidad, la cual se encuentra localizada a una distancia aproximada de 3.5 km de la Carretera Panamericana y por la vía que conduce a Cerro Viejo y otras comunidades, y finaliza frente a la Escuela de Cerro Venado. La rehabilitación de este camino facilitará el acceso a la comunidad, mejorando la red vial, abriendo nuevas oportunidades a la comunidad y permitiendo la accesibilidad a otros servicios básicos. Para la rehabilitación de este camino, se realizarán trabajos de conformación de calzada, colocación y compactación del material de sub-base, construcción de una capa base con piedra triturada, conformación de cunetas en tierra (0.40m x 0.50m), y la construcción de cunetas pavimentadas. El camino tendrá un ancho de la rodadura de 5.0 m.

Posibles impactos que generará el proyecto:

- + Mejora la calidad de vida de los residentes.
- + Generación de empleo en cuanto a mano de obra temporal durante la construcción.
- Generación de ruido en el entorno y limitaciones de tránsito durante la construcción.
- + Aumento en las oportunidades de desarrollo.
- +/- Otros.

Gracias por su colaboración!!!

Mecanismo de Participación Ciudadana realizado el 05.10.17 para la Guía de Buenas Prácticas Ambientales del Proyecto "REHABILITACIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A LA COMUNIDAD DE CERRO VENADO". Consultor: Daniel Cáceres. Correo: consultoria.caceres@gmail.com. Cel. 6635-9649.

MECANISMO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA PARA LA GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES DE LA REHABILITACIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A LA COMUNIDAD DE CERRO VENADO, COMO PARTE DE LAS OBRAS SOCIALES DEL PROYECTO: "DISEÑO, SUMINISTRO, CONSTRUCCIÓN, FINANCIAMIENTO DE LA TERCERA LÍNEA DE TRANSMISIÓN VELADERO-LLANO SÁNCHEZ-CHORRERA- PANAMÁ EN 230KV, ADAPTACIÓN DE LAS SUBESTACIONES ASOCIADAS"

PROMOTOR: EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S. A. (ETESA)

Ubicación del proyecto: la comunidad de Cerro Venado, corregimiento de Bakama, distrito de Muna, Comarca Ngäbe – Buglé

Entrevista semi-estructurada.

Parte I. Datos generales del entrevistado (a):

Nombre: Gilberto Hernández Edad: 29
 Sexo: M Ocupación: Operador de Sistema
 Escolaridad: Secundaria Tiempo de vivir o trabajar en el área: 29

Parte II. Percepción de la comunidad sobre el proyecto.

1. ¿Tenía usted conocimiento sobre el proyecto que se desea construir?

Si ☒ No ☐

Si la respuesta es afirmativa, mencione por qué medio se enteró:

de información

2. ¿Piensa usted que el proyecto será de beneficio para la comunidad y el área?

Si ☒ No ☐

Si su respuesta es negativa, explique o amplíe por favor:

3. ¿Podría mencionar qué impactos, piensa usted que generará el proyecto?

Positivos	Negativos
<u>Entrada de oficiales comecarinos</u>	
<u>Mala farisma</u>	

4. ¿Están usted, de acuerdo con el desarrollo del proyecto?

Si ☒ No ☐ Le es indiferente ☐

Si su respuesta es no, explique sus razones:

5. Recomendaciones que usted le haría al Promotor del proyecto:

- Usar y utilizar bien material y mano de obra
- Emplear personal del área

Firma: [Firma] # 768-228

Muchas Gracias por su colaboración!!!

Mecanismo de Participación Ciudadana realizado el 05/10/17 para la Guía de Buenas Prácticas Ambientales del Proyecto "REHABILITACIÓN DEL CAMINO DE ACCESO A LA COMUNIDAD DE CERRO VENADO". Consultor: Daniel Cáceres. Correo: consultoria.caceres@gmail.com Cel: 9635 8649



REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE
ASESORÍA LEGAL
TEL. 254-2848

PROVIDENCIA No. DRPO-ALR-No. 276 -18

EL SUSCRITO DIRECTOR REGIONAL DE PANAMÁ OESTE DEL MINISTERIO DE AMBIENTE, EN USO DE SUS FACULTADES DELEGADAS,

CONSIDERANDO:

Que IVÁN BARRÍA MOCK., actuando en su condición de Gerente General y Apoderado General de la sociedad anónima EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA S.A. (ETESA), mediante nota con fecha 10 de agosto de 2015, dirigida a la Licenciada Mirel Endara, Ministra del Ministerio de Ambiente, solicita expandir el sistema principal de transmisión, el cual transcurre sobre el Área Silvestre Protegida Campo de Tiro Emperador ubicado en la Barriada Omar Torrijos, corregimiento de Burunga, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste.

Que mediante la Resolución DIRPO-ALR-N° 147-16, fechada 18 de mayo de 2016, se admite la solicitud de la sociedad anónima denominada EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA S.A. (ETESA), en lo referente a la Concesión de Administración sobre el Área Silvestre Protegida campo de Tiro de Emperador.

Que el día 6 de septiembre de 2017, se recibió en esta Dirección Regional, nota ETE-DTR-GAS-664-2017, fechada 5 de septiembre de 2017, emitida por el actual gerente general y apoderado general de ETESA, GILBERTO FERRARI PEDRESCHI, mediante la cual nos informa que la superficie que ocupa la servidumbre dentro del área protegida es de 14 hectáreas más 6,747.31 m², por lo que se hace necesario modificar la Resolución DIRPO-ALR-N° 147-16, fechada 18 de mayo de 2016, por la cual se admite la solicitud de la EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA S.A. (ETESA).

Que el Artículo 202 de la Ley 38 de 2000, establece lo siguiente:

"Los vacíos del Libro Primero de esta Ley, serán llenados con las normas contenidas en el Libro Primero del Código Judicial.

Las disposiciones del Libro Segundo de esta Ley serán aplicadas supletoriamente en los procedimientos administrativos especiales vigentes, en los términos previstos en el artículo 37. Los vacíos del procedimiento administrativo general dictado por la presente Ley se suplirán con las normas de procedimiento administrativo que regulen materias semejantes y, en su defecto, por las normas del Libro Segundo del Código Judicial, en cuanto sean compatibles con la naturaleza de los procedimientos administrativos."

Que el artículo 999 del Código Judicial establece lo siguiente:

"... Toda decisión judicial, sea de la clase que fuere, en que se haya incurrido, en su parte resolutive, en un error puro y manifestamente aritmético o de escritura o de cita, es corregible y reformable en cualquier tiempo por el juez respectivo, de oficio o de solicitud de parte, pero solo en cuanto al error cometido".

Por las anteriores consideraciones; el suscrito Director Regional de Panamá Oeste;

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: MODIFICAR el contenido de la Providencia DIRPO-ALR-N° 147-16, fechada 18 de mayo de 2016, únicamente en lo relacionado a la superficie que ocupa la servidumbre dentro del área protegida a 14 hectáreas más 6,747.31 m².

PROVIDENCIA DRPO-ALR-No. 276 -18

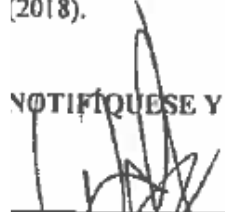
SEGUNDO: COMUNIQUESE a la EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA S.A., contenido del Presente Proveído.

TERCERO: ADVERTIR a la EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA S.A., q
contra el presente proveído no cabe recurso de reconsideración.

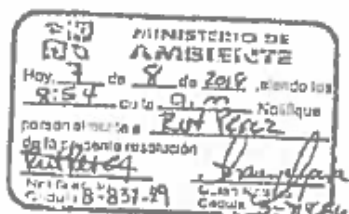
FUNDAMENTO DE DERECHO: Ley 8 de 25 de marzo de 2015, Resolución AG-0366-200
de 12 de julio de 2005 , Código Judicial y demás normas concordantes.

Dado en el distrito de La Chorrera, provincia de Panamá Oeste a la
dieciocho (18) días del mes de julio de dos mil dieciocho
(2018).

NOTIFIQUESE Y CÚMPLASE,


Licdo. Walter Flores
Director Regional, Ministerio
de Ambiente, Panamá Oeste

VF/YOKOM



Proyecto: Segunda Línea de Transmisión Subterránea Panamá-Cáceres 115 kV



Plaza Aventura Oficina N° M 23, Vía Ricardo J. Alfaro.
Apartado 0819-10546, Panamá Rep. de Panamá.
Tel: 236-4723, Tel/Fax: 236-4827
www.codesa.com.pa

Panamá, 3 de octubre de 2019
CODESA-GG-111-2019

Honorable Representante
Abdiel Sandoya
Junta Comunal de Betania
E. S. D.

RECIBIDO
3-10-19
9:23 PM

Respetado H.R. Sandoya:

La Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA), propone la construcción de una nueva Línea de Transmisión de 115 kV, subterránea, entre la Subestación Eléctrica Cáceres y la Subestación Eléctrica Panamá, con el objetivo de reforzar el sistema de transmisión en las líneas existentes entre las subestaciones.

La empresa Corporación de Desarrollo Ambiental, S.A. (CODESA), es la consultora encargada de realizar el Estudio de Impacto Ambiental (EiA). De acuerdo a los lineamientos que establece el Decreto Ejecutivo 123 de 14 de agosto de 2009, por el cual se reglamenta el Capítulo II del Título IV de la Ley 41 de 01 de julio de 1998 (Ley General del Ambiente), nos dirigimos a su despacho para solicitar su colaboración en la Participación Ciudadana (mediante una entrevista); dado que el proyecto se desarrollará entre la S/E Panamá y la S/E Cáceres, ubicadas en el corregimiento de Amella Denis de Icaza, distrito de San Miguelito, provincia de Panamá y en el corregimiento de Betania, distrito de Panamá, provincia de Panamá, respectivamente.

Adjunto volante informativa referente al Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto.

Sin otro particular por el momento.

Atentamente,

Jhoana De Aluja
Coordinadora de Consultorías



Participación Ciudadana

Proyecto "Segunda Línea de Transmisión Subterránea Panamá-Cáceres 115 kV"

Preparado para:
Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.
(ETESA)



Octubre, 2019

IPC-001-19

No. 1

Entrevista para actores claves
Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I
Proyecto "Segunda Línea de Transmisión Subterránea Panamá-Cáceres 115 kV"

Estimado(a) Sr.(a), la presente entrevista tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del proyecto "Segunda Línea de Transmisión Subterránea Panamá-Cáceres 115 kV", que propone la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA); a desarrollarse entre las Subestaciones Eléctricas Panamá y Cáceres ubicadas en el corregimiento de Amelia Denis de Icaza, distrito de San Miguelito, provincia de Panamá y en el corregimiento de Betunía, distrito de Panamá, provincia de Panamá, respectivamente. Este ejercicio forma parte del proceso de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) Categoría I del proyecto en mención.

Fecha: 8/10/19 - Lugar o entidad: San José

a. Datos generales

Nombre: _____ Cédula: _____

Años de residir: 8 Años de laborar: _____ Actividad que desempeña: Ama de casa

b. Percepción ambiental y social de la zona

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental en la zona? Buena ☐ Regular ☒ Mala ☐

Explique su respuesta:

contaminación por el humo de basura quemada

2. Mencione tres (3) de los principales problemas ambientales que afectan a la comunidad:

a. basura b. _____ c. _____

Explique: _____

3. ¿Cuál de los siguientes problemas sociales afectan la zona?

a. Problemas con el agua potable ☐ b. Delincuencia ☐ c. Transporte ☒ d. Basura ☒

e. Presencia de aguas negras ☐ f. Fluctuaciones en el servicio eléctrico ☐ g. Inundaciones ☐

h. Tráfico vehicular ☐ Otros: sanctua mala

c. Percepción del proyecto

4. ¿Conocía usted sobre el proyecto "Segunda Línea de Transmisión Subterránea Panamá-Cáceres 115 kV"? Sí ☐ ¿Cómo se enteró? _____ No ☒

5. ¿Qué tipo de aportes considera usted que este proyecto puede generar en la comunidad?

Positivos ☐ Negativos ☐ Ambos ☐ No sabe ☒

¿Cuáles? _____

6. ¿Cuál es su opinión en relación a la ejecución de este proyecto?

De acuerdo ☒ Desacuerdo ☐ No cuenta con una opinión formada ☐

¿Por qué? no creo que cause daño



Volante Informativa
Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I
Proyecto "Segunda Línea de Transmisión Subterránea Panamá-Cáceres 115 kV"

De acuerdo a los lineamientos establecidos en el Decreto Ejecutivo 123 de 14 de agosto de 2009 por el cual se reglamenta el Capítulo II, del Título IV de la Ley 41 de 01 de julio de 1998 (Ley General del Ambiente), se distribuye esta volante para hacer de conocimiento público la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental Categoría I del proyecto "Segunda Línea de Transmisión Subterránea Panamá-Cáceres 115 kV", a desarrollarse entre las Subestaciones Eléctricas Panamá y Cáceres ubicadas en el corregimiento de Amelia Denis de Icaza, distrito de San Miguelito, provincia de Panamá y en el corregimiento de Betania, distrito de Panamá, provincia de Panamá, respectivamente.

El proyecto consiste en la construcción de una nueva Línea de Transmisión de 115 kV, subterránea, entre la S/E Cáceres y S/E Panamá, con el objetivo de reforzar el sistema de transmisión en las líneas existentes entre las subestaciones.

Los trabajos a realizar incluyen las siguientes actividades:

1. Construcción de una nueva Línea de Transmisión subterránea de longitud aproximada de 1.00 km a través de un vigaucto desde la Subestación Cáceres hasta la Subestación Panamá.
2. Suministro y construcción de la ampliación para la Nave 9 en la Subestación Cáceres.
3. Suministro y construcción de la ampliación para la Nave 4 de la Subestación Panamá.
4. Prueba de Equipos instalados y Limpieza Final.

Se estima que la fase de construcción de cada etapa, tendrá una duración de aproximadamente 390 días calendario; durante este periodo, será necesaria la contratación de aproximadamente 30 personas: 20 personas para trabajar en la obra civil y 10 personas encargadas de la parte eléctrica.

Impactos positivos:

- Reforzar el sistema de transmisión en las líneas existentes entre las subestaciones.
- Mejoras en la calidad del servicio de energía.
- Aumento en la confiabilidad del suministro eléctrico en la región.

Impactos negativos que requieren ser atendidos o a mitigar:

- Corta y poda selectiva de vegetación.
- Generación temporal de desechos sólidos y líquidos, que pueden ocasionar cambios en la calidad del suelo.
- Generación temporal de ruido y partículas de polvo.

No se prevé la generación de impactos negativos permanentes al ambiente. El promotor cumplirá con las normativas nacionales vigentes, respecto a las prácticas de seguridad y salud ocupacional para los trabajadores que sean contratados; tanto en la fase de construcción como en la operación de la obra.



Participación Ciudadana

Estudio de Impacto Ambiental,
Categoría II

Proyecto "Reemplazo de la Línea de Transmisión
Mata de Nance - Boquerón - Progreso - Frontera
230 kV"

Preparado para:



Julio, 2020

No. 1

Encuesta de Opinión Ciudadana

Estado de Impacto Ambiental, Categoría II

Proyecto "Reemplazo de la Línea de Transmisión Mata de Naranjo - Bugarín - Progreso - Frontera 230 kV"

Promotor "Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA)"

Estimado(a) Sr(a) ETESA, como promotor del proyecto "Reemplazo de la Línea de Transmisión Mata de Naranjo - Bugarín - Progreso - Frontera 230 kV" desea conocer su opinión referente al desarrollo de este proyecto, el cual se ubicará en los corregimientos de Las Lomas, David (Cabezas), San Pablo Viejo y San Carlos en el distrito de David; en los corregimientos de Aguila y Bugarín (Cabezas) en el distrito de Bugarín; en los corregimientos de Progreso y Baco en el distrito de Baco; en los corregimientos de La Concepción (Cabezas), Sorred, El Bongo, La Erreña, Santa Marta y Aurora de García en el distrito de Aguila y en el corregimiento de Nuevo México en el distrito de Abrego, todos en la provincia de Chiriquí.

Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estado de Impacto Ambiental (EIA) Categoría II del proyecto en mención.

Fecha: 10/11/20 Comunidad: Bugarín
Nombre: Manuel Delgado Cédula: 999-861 Tiempo de residir: 20/2

I. Características del encuestado

1. Sexo: Masculino ☒ Femenino ☐
2. Edad: 18-24 ☐ 25-40 ☐ 41-60 ☒ 61 años o más ☐
3. Escolaridad: Sin escolaridad ☐ primaria ☒ secundaria ☐ técnico ☐ universidad ☐
4. Actividad que desempeña actualmente: Agricultor

II. Aspecto social y ambiental

5. ¿Cómo evalúa usted la condición del ambiente en la comunidad?
Buena ☒ Regular ☐ Mala ☐
Explique su respuesta: _____
6. ¿Cuáles de los siguientes problemas sociales afectan a la comunidad?
a. Problemas con el agua potable ☐ b. Delincuencia ☐ c. Transporte ☐
d. Presencia de aguas negras ☐ e. Basura ☐ f. Alagunas (agua o eléctrica) ☒
g. Inundaciones ☐ h. Tráfico vehicular ☐ Otros: _____



No. _____

III. Percepción del proyecto

7. ¿Tiene usted conocimiento previo del proyecto "Reemplazo de la Línea de Transmisión Mata de Naranjo - Bugarín - Progreso - Frontera 230 kV"?
Sí ☐ (Cómo lo obtuvo?) _____ No ☒
8. ¿Qué tipo de aportes considerará usted que este proyecto puede generar en la comunidad?
Aportes positivos _____ Aportes negativos _____ Ambos ☒ No sabe _____
¿Cuáles? _____
9. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?
De acuerdo ☐ Desacuerdo ☐ No cuenta con una opinión formada ☒
¿Por qué? _____
10. ¿Cuáles cambios o mejoras considera usted, ocasionaría la ejecución del proyecto al ambiente?
¿Por qué? _____
11. ¿Cuáles cambios o mejoras considera usted, que ocasionaría la ejecución del proyecto a la comunidad?
¿Por qué? _____
12. ¿Qué sugerencia daría usted a la empresa promotora, para que el proyecto se desarrolle de la mejor manera?

(Muchas gracias)



ETESA EMPRESA DE TRANSMISION ELECTRICA, S.A.

ETE-DI-GGAS-354-2019

30 de diciembre de 2019

Su Excelencia

Antonio Adolfo Arauz Avendaño

Alcalde

Distrito de David

Chiriquí

Referencia: Reemplazo de Líneas de Transmisión de 230kV Mata de Nance – Boquerón- Progreso – Frontera.

Asunto: Notificación de la realización de trabajos.

Honorable Alcalde Arauz:

La Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA), es una sociedad anónima cuyas acciones son cien por ciento (100%) de propiedad del Estado panameño, tal como lo dispone la Ley 6 de 3 de febrero de 1997. Tiene como función principal la prestación del servicio público de transmisión de energía eléctrica en alta tensión, siendo responsable de la operación y mantenimiento de las líneas de transmisión que conforman el Sistema Interconectado Nacional (SIN).

El Ministerio de Obras Públicas (MOP), con fundamento en el capítulo VII del Decreto Ley No. 31 de 1958 y mediante Resolución No. 3 de 18 de marzo de 1981, constituyó la servidumbre para el paso y mantenimiento de la Línea de Transmisión Eléctrica 115kV Mata del Nance – Boquerón – Progreso – Frontera, sobre los predios por los cuales habría de transcurrir dicha línea, a favor del fenecido Instituto de Recursos Hidráulicos y Electrificación (IRHE).

Posteriormente a consecuencia del proceso de privatización del IRHE, mediante Escritura Pública No.7457 de 8 de mayo de 1998, se traspasó todos los bienes muebles e inmuebles y derechos de cualquier naturaleza, tales como el derecho de servidumbre sobre las líneas existentes (Cláusula Sexta de la Escritura), a la Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA).

En atención a lo antes indicado, le comunicamos que tanto nuestro personal técnico, como el personal de la empresa contratista Transmisión & Comunicación, S.A. (T & C, S.A.), debidamente identificados, estarán ingresando a los globos de terreno sobre los cuales transcurre la Línea de Transmisión Eléctrica Mata del Nance – Boquerón – Progreso – Frontera, cuya servidumbre fue establecida por el Ministerio de Obras Públicas (MOP) mediante Resolución No. 3 del 18 de marzo de 1981.

Edificio Sun Tower Mall, Piso 3.
Teléfonos: 501-3800, 501-3900 – Fax: 501-9506 - CND: 230-8100 - Tumba Muerto; 501-8900.
Apartado Postal 0816-01552 - Panamá, República de Panamá.

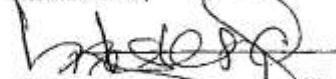
Los trabajos a realizarse dentro de los predios consisten, entre otros aspectos; en estudios, reposición y adecuación de la mencionada línea, como lo son:

1. Los estudios de levantamiento topográfico predial, avalúos e inventarios forestales.
2. El levantamiento de los Puntos de Inflexión (PI) de la Línea de Transmisión Eléctrica.
3. El estudio de suelo.
4. La colocación de torres temporales.
5. El desmantelamiento de las estructuras de la Línea de Transmisión existentes.
6. La reposición de la Línea de Transmisión y el tendido de conductores.
7. El establecimiento de medidas de conservación ambiental, con el fin de provocar el menor daño posible en las áreas donde se realicen los trabajos.

La ejecución y desarrollo del proyecto Mata de Nance – Boquerón – Progreso – Frontera, contribuirá en el uso racional y eficiente de los recursos energéticos del país, así como la prestación eficiente, continua e ininterrumpida del servicio público de transmisión de energía eléctrica; servicio este que está destinado a satisfacer necesidades colectivas primordiales en forma permanente, evitando con ello la suspensión del servicio el cual ha estado operando con las actuales estructuras y componentes durante más de 30 años, factor que ha ocasionado el deterioro de las estructuras y en consecuencia pudiesen afectar las Líneas de Transmisión Eléctrica y el peligro inminente de perder las mismas.

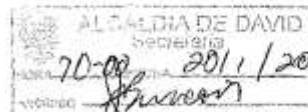
Para cualquier consulta, agradecemos contactar al Ing. Vidamides Morales al teléfono 501-3991, o al correo electrónico vmorales@etesa.com.pa, en horario de lunes a viernes, de 7:00 a.m. a 3:30 p.m.

Atentamente,


Ing. Carlos Mosquera Castillo
Gerente General


DERB/VM

c. Yansí Yesenia Rodríguez González - Suplente




Anuencia:

Nombre:

Firma:

Cédula:

Fecha:


4-716-214
20-1-20



Servicios

407 TRABAJOS



TRABAJOS TIPO: Q. INC. DE DISEÑO
MEDIO DE CAPACITACIÓN PROFESIONAL
CONSULTA TEL: 221-2186 WWW.ASEDI.COM
WWW.ASEDI.COM



TRABAJOS EN: SUPORTE TÉCNICO
NUEVO DISEÑO, TODOS LOS PAÍSES
CONSULTA: 221-2186 CONSULTA: 221-2186
WWW.ASEDI.COM



EN CARGAS: TRABAJO ASISTENTE
PROFESIONAL EN CARGOS DE PAGO
CONSULTA: 221-2186 CONSULTA: 221-2186
WWW.ASEDI.COM



EN CARGAS: TRABAJO ASISTENTE
PROFESIONAL EN CARGOS DE PAGO
CONSULTA: 221-2186 CONSULTA: 221-2186
WWW.ASEDI.COM



ALUMNOS EN: BOCA, PAREJA, MANEJO
DE TRABAJO, MANEJO DE TRABAJO
CONSULTA: 221-2186 CONSULTA: 221-2186
WWW.ASEDI.COM

PRIMERA PUBLICACIÓN AVISO DE CONSULTA PÚBLICA ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA II

La Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA), hace de conocimiento público que durante ocho (8) días hábiles contados a partir de la última publicación del presente AVISO, se somete a CONSULTA PÚBLICA el ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA II, denominado:

1. Nombre del proyecto: Reemplazo de la Línea de Transmisión Mata de Nance- Boquerón- Progreso- Frontera 230 kV.

2. Promotor: Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.

3. Localización: El proyecto inicia en la coordenada UTM 934572.11N 348418.64 E (WGS 84) en el corregimiento de Las Lomas, distrito de David, provincia de Chiriquí y finaliza en la coordenada UTM 940223.683N 298363.408 E (WGS 84), en el corregimiento de Progreso, distrito de Barú, provincia de Chiriquí, con un recorrido aproximado de 65 km. El alineamiento del proyecto transcurre por las comunidades siguientes comunidades:

* Portachuelo, corregimiento de David (Cabeceza); Las Lomas, Mata Del Nance, Quitaleño, corregimiento de Las Lomas; San Carlos, Buena Vista, La Montañuela y San Carlos, corregimiento de San Carlos; San Juan del Tejal, Aguacatal y San Pablo, corregimiento de San Pablo Viejo en el Distrito de David;

* Cerro Colorado, corregimiento de Bágala; Boquerón, Boquerón Viejo, Macano, corregimiento de Boquerón (Cabeceza) en el distrito de Boquerón;

* Celverito, corregimiento de El Bongo; San Miguel del Yuco y Bugabita, corregimiento de La Concepción (Cabeceza); Sortová, corregimiento de Sortová; La Estrella y Sigul Abajo, corregimiento de La Estrella; Alto de Divalá y Manchulla, corregimiento de Santa Marta; Jacó y Comenón, corregimiento de San Isidro en el Distrito de Bugaba;

* Las Mercedes, Quebrada Grande, corregimiento de Nuevo México, en el Distrito de Alanje;

* La Esperanza y Madre Vieja, corregimiento de Baco; El Cadró y Cuervito, corregimiento de Progreso, en el Distrito de Barú.

4. Breve descripción del proyecto: El proyecto consiste en el reemplazo de la línea de circuito sencillo entre la Subestación Mata de Nance y Subestación Progreso, por una línea de doble circuito de una longitud de 55 km (con uno de los circuitos seccionado en la Subestación Boquerón II) entre las Subestaciones Mata de Nance y Progreso. También será necesario construir una línea de circuito sencillo, desde la Subestación Progreso hacia la frontera con Costa Rica, con longitud de 10 km, para reemplazar la existente de 115 kV. Los trabajos incluyen: Instalación de torres de emergencia, desmantelamiento de líneas transmisión existentes, construcción de nueva línea de transmisión; fundaciones de las torres, levantamiento de las torres nuevas y reutilización de hilo de guarda óptico (OPGW) existente, para ser reutilizado en las nuevas estructuras, conjuntamente con sus herrajes y accesorios, revegetación y recomposición de caminos que hayan sido afectados en la ejecución de los trabajos.

5. Síntesis de los impactos esperados y las medidas de mitigación correspondiente:

* **IMPACTOS NEGATIVOS:** Los posibles impactos significativos que pudieran generarse durante la fase de construcción son: disminución de la cobertura vegetal y movilización de fauna; generación de desechos sólidos, sedimentación temporal en los cuerpos de agua más cercanos, alteración del material arqueológico, cambios en la calidad del suelo y recurso hídrico, incremento temporal del nivel de ruido, incremento temporal de personas foráneas a las comunidades y potenciales conflictos con la comunidad, generación de desechos de material vegetal.

MEDIDAS DE MITIGACIÓN

DURANTE LA CONSTRUCCIÓN: Las medidas de mitigación específicas destinadas a minimizar los impactos negativos y potenciar los impactos positivos son:

Biológico: Limitación del corte de vegetación, protección y conservación de la vegetación ribereña, ejecución del Plan de Reforestación, permiso de tala, pago de la indemnización ecológica, capacitación a los trabajadores sobre la importancia de la conservación de las especies de fauna encontradas en la zona;

Físico: Instalación de estructuras de contención de sedimentos, se contará con un sitio para el acopio provisional de desechos sólidos, con bolsas resistentes y recipientes con tapa para la separación, y disposición final; el uso de barreras retantes o similares para evitar que el concreto residual afecte los cuerpos de agua; monitores de ruido, partículas y vibraciones en el área de trabajo, se dotará de equipo de protección personal a los trabajadores;

Socioeconómico: letreros preventivos de entrada y salida de camiones, inducciones al personal para respetar los hábitos y bienes de los vecinos, uso de letrinas, monitoreo arqueológico en la fase de movimiento de tierra.

ETAPA DE OPERACIÓN: Coordinar con las autoridades locales la aprobación de un área para colocar los desechos sólidos (material vegetal) producto del mantenimiento de la línea de transmisión, prohibir la acumulación de material vegetal cerca de los márgenes de los cuerpos de agua superficial.

* **IMPACTOS POSITIVOS:** Contratación de mano de obra, local y especializada, generación de empleos directos e indirectos; utilización de bienes y servicios existentes en el área, que aportará a la economía local, aseguramiento del suministro confiable de energía al Sistema Interconectado Nacional (SIN) cumpliendo con los criterios de calidad de servicio establecidos en el Reglamento de Transmisión, mejoras en la calidad del servicio de energía, aumento de la capacidad de intercambio con el sistema eléctrico de Costa Rica, transmisión de la totalidad de energía producida y futura de las centrales generadoras de energía conectadas a las Subestaciones Eléctricas Progreso, Dominical y Boquerón III.

Dicho documento estará disponible en las oficinas de la Dirección Regional de Chiriquí del Ministerio de Ambiente y en la Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental de la oficina de nivel central ubicada en Albrook, edificio No. 804. El horario de la recepción de observaciones es de lunes a viernes de nueve de la mañana a cinco de la tarde (9:00 a.m. a 5:00 p.m.).

Los comentarios y recomendaciones sobre el referido estudio, deberán remitirse formalmente al Ministerio de Ambiente nivel central, dentro del término de ocho (8) días hábiles a partir de la última publicación.

PRIMERA PUBLICACIÓN

MÁS CLASIFICADOS

• MÁS AUTOS • MÁS VIVIENDAS • MÁS EMPLEOS



**Anuncie
SUS
vacantes**



No. 1

Encuesta de Opinión Ciudadana
Estudio de Impacto Ambiental, Círculo II
Proyecto "Desarrollo de la Línea de Transmisión Mata de Pasa - Boquerón - Pongoro -
Fronteira (DRI)"
Empresa "Empresas de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA)"

Respecto a la ETECER como promotor del proyecto "Desarrollo de la Línea de Transmisión Mata de Pasa - Boquerón - Pongoro - Fronteira (DRI)" desea conocer opiniones sobre el desarrollo del mismo proyecto el cual se ubicará en los corregimientos de San Lorenzo, Barú (Cabañas), San Pablo Yajé y San Carlos en el distrito de Orellá, en los corregimientos de Rápido y Boquerón, Cabañas en el distrito de Boquerón, en los corregimientos de Pongoro y Huay en el distrito de Huay, en los corregimientos de La Concepción (Cabañas), Torontá, El Dorado, La Esperanza, Santa María y Juana de Garzón en el distrito de Rápido y en el corregimiento de Nuevo México en el distrito de Nariño, todos en la provincia de Cusacoma.

Este estudio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) Círculo II del proyecto en mención.

Nombre: 18-11-20 18-11-20 18-11-20
Número: 18-11-20 18-11-20 18-11-20 Fecha: 18-11-20 18-11-20 18-11-20 Tiempo de estudio: 18-11-20 18-11-20 18-11-20

I. Características del encuestado

1. Sexo: Masculino ☒ Femenino ☐
2. Edad: 18-24 ☐ 25-34 ☐ 35-44 ☒ 45-54 ☐ 55 años o más ☐
3. Escolaridad: Sin escolaridad ☐ Primaria ☒ Secundaria ☐ Tercera ☐ Universidad ☐
4. Actividad que desarrolla actualmente: Independiente

II. Aspectos sociales y ambientales

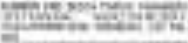
5. ¿Cómo evalúa usted la condición del ambiente en la comunidad?

Buena ☐ Regular ☒ Mala ☐

Explique su respuesta:

6. ¿Cuáles de los siguientes problemas sociales afectan a la comunidad?

- a. Problemas con el agua potable ☐ b. Delincuencia ☒ c. Trabajo ☐
- d. Presencia de aguas negras ☐ e. Salud ☐ f. Seguridad (servicio eléctrico) ☐
- g. Inseguridad ☐ h. Tráfico vehicular ☐ i. Otro: 18-11-20



PRIMERA PUBLICACIÓN
ARTÍCULO DE CONSULTA PÚBLICA
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I

La Empresa ya Transversal Estática, S.A. (ITESA), tiene de conocimiento público que durante más de 50 días hábiles contina a partir de la última publicación del presente AVISO, se somete a CONSULTA PÚBLICA al ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL, CATEGORÍA I, denominado:

1. Nombre del proyecto: Reiniciado de la Línea de Transmisión Más de Nueve Bosquard- Progreso-
Fuentes 220 kV.

2. Proveedor: Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A.

3. Localización: El proyecto está en la zona denominada UTM 824572.11N 348435.04 E (WGS 84) en el corregimiento de Las Lajas, dentro de Cúcuta, provincia de Chuquis y frontera en la coordenada UTM 824572.68N 348435.40 E (WGS 84), en el corregimiento de Páez, dentro de Barú, provincia de Chuquis, con un relieve aproximado de 85 m. El alineamiento del proyecto transcurrirá por las comunidades indígenas campesinas.

* Portachuelo, corregimiento de David (Cabezas); Las Lomas, Mata del Huevo, Güilarte, corregimiento de Las Lomas, San Carlos, Buena Vista, La Montañuela y San Carlos, corregimiento de San Carlos; San Juan del Taji, Aguacatal y San Pablo, corregimiento de San Pablo Viejo en el Distrito de David.

² Cerro Volcote, conaprensos de Bagak; Baguerín, Baguerín Vajo, Mecano, conaprensos de Baguerín (Calasera) en el distrito de Baguerín.

Cerroto, corregimiento de El Bordo, San Miguel del Yoro y Bugarrá, corregimiento de La Concepción (Itabasco); Bahía, corregimiento de Sorocot; La Estrella y Sierra Abajo, corregimiento de La Estrella; Ato de Divisa y Manchula, corregimiento de Santa Clara; Jari y Corazón, corregimiento de San Isidro en el Distrito de Buzaco.

[†] Las Mercedes, Cuernavaca Grande, corregimiento de Nuevo México, en el Distrito de Anáhuac.

² La Esperanza y Madre Vieja, corregimiento de Bajo; El Centro y Cienfuegos, corregimiento de Progreso, en el Distrito de Bajo.

El primer desarrollo del programa: El programa consiste en el reemplazo de la línea de circuito cerrado por una línea de transmisión de alta tensión y el Subestación Program, por una línea de doble circuito de una longitud de 55 km (uno uno de los Subestación Program y la Subestación Program) y una línea de transmisión de alta tensión de 115 kV. También se reemplazó en la Subestación Program por una línea de circuito cerrado, desde la Subestación Program hasta la frontera con Costa Rica, por una longitud de 10 km, para reemplazar la existente de 115 kV. Los trabajos incluyen: Instalación de torres de alta tensión, construcción de una línea de transmisión existente, construcción de nueva línea de transmisión, fundaciones de las torres, levantamiento de las tierras nuevas y modificación de las de guarda (GPOV) existente, para ser instalado en las nuevas subestaciones, levantamiento con sus terrenos y coberturas, investigación y recuperación de cambios que hayan sido afectados en la ejecución de los trabajos.

8. Sistema de las repuestas normativas y las medidas de mitigación correspondientes:

IMPACTOS NEGATIVOS Los posibles impactos negativos que pudieran generarse durante la fase de construcción son: disminución de la cobertura vegetal y movilización de fauna, generación de desechos sólidos, sedimentación temporal en los cauces de agua más cercanos, alteración del paisaje arqueológico, cambios en la calidad del suelo y aumento hídrico, incremento temporal del nivel de ruido, incremento temporal de presiones hídricas a las comunidades y potenciales conflictos con la comunidad generados de desechos de material vegetal.

REPRODUCED FROM THE NATIONAL ARCHIVES

DURANTE LA CONSTRUCCIÓN Las medidas de mitigación específicas destinadas a minimizar los impactos negativos y potenciar los impactos positivos son:

biológico, Lináreo, del uso de vegetación, protección y conservación de la vegetación, liberación del Plan de Restauración, permiso de uso, pago de los servicios, estudios, capacitación a los investigadores sobre la importancia de la conservación de las especies de fauna y flora, Plan, Instalación de estructuras de conservación de sedimentos, se contará con un sitio para el almacenamiento de desechos sólidos, con botellas resistentes y resistentes a la corrosión, se proporcionará el uso de barreras físicas o similares para evitar que el consumo residual afecte a los usuarios de agua, monitoreo de ruidos, partículas y vibraciones en el área de trabajo, se contará con equipo de protección personal a los investigadores.

Socioeconómico: talleres preventivos de entrada y salida de talleres, inducciones al personal para trabajar los hábitos y valores de los vecinos, uso de lecturas, materiales audiovisuales en la fase de movimiento de bases.

ETAPA DE OPERACIÓN: Gestionar con las autoridades locales en coordinación con los áreas para controlar los desechos sólidos (material vegetal) producido del mantenimiento de la línea de transmisión, prohibir la acumulación de material vegetal cerca de los márgenes de los cuerpos de agua superficial.

IMPACTOS POSITIVOS: Contratación de mano de obra, salud y seguridad, percepción de empresa, acceso a tecnologías, utilización de bienes y servicios contenidos en el área, que aportará a la economía local, aseguramiento del suministro confiable de energía al Sistema Interconectado Nacional (SIN) cumpliendo con los criterios de calidad de servicio establecidos en el Reglamento de Transmisión, mejora en la calidad del servicio de energía, aumento de la capacidad de intercambio con el sistema eléctrico de Costa Rica, transmisión de la calidad de energía producida y futura en las centrales generadoras de energía conectadas a las Subestaciones Eléctricas Pácoro, San Rafael y Balsaquíen II.

Dados adicionales están disponibles en las oficinas de la Dirección Regional de Chuquibambilla del Ministerio de Ambiente y en la Dirección de Inspección de Asesoría Ambiental de la oficina de nivel central ubicada en Arequipa, edificio No. 304. El nombre de la asociación de observadores se da luego de cerrar de nuevo de la mañana a las 10:00 a.m. a las 12:00 p.m.

Los comentarios y recomendaciones sobre el referido estudio, deberán remitirse formalmente al Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, dentro del Mesón de la Política y las Prácticas a partir de la fecha correspondiente.

1

MÁS CLASIFICADOS

SOLUTINS SYNTHÉTIQUES





1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 26



1. The first step is to identify the problem. This involves understanding the current situation and what needs to be changed.



© 2004 Blackwell Publishing Ltd
Journal of Internal Medicine 255: 105–112



1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

[illegible]

OTRA PUBLICACIÓN
LIBRO DE CONSULTA PÚBLICA
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I

La Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA), responsable de suministrar energía eléctrica a los usuarios en el país, es una empresa pública que depende de la Secretaría de Energía (SENER). La ETESA es una de las principales empresas de energía eléctrica en el mundo. La ETESA es una de las principales empresas de energía eléctrica en el mundo. La ETESA es una de las principales empresas de energía eléctrica en el mundo.

1. Nombre del participante: Reservista de la Línea de Toluca del MTA de México - Repositorio - Programa - Reservista de la Línea de Toluca del MTA de México

J. P. Frenkel: *Engineering de Thermischen Maschinen*, S. 6.

2. Localización: el proyecto está en la coordenada UTM 80XQZ7.TM 306916N E (5025.86) es el correspondiente de San Carlos, dentro de Dato; provincia de Chuquis y se localiza en la coordenada UTM 80XQZ7.EJIN 306916N E (5025.86), es el correspondiente al Programa, dentro de Bata, provincia de Chuquis, con un territorio aproximado de 40 km. El alineamiento del proyecto tratare por las comunidades indígenas correspondientes.

^a Pomatitlán, conglomerao de David-Cajoncito; Las Lomas, Mata Del Hanco, Toluño, conglomerao de Las Lomas, San Carlos, Boma Vieja, La Morfaluata y San Carlos; conglomerao de San Carlos, San Juan del Tule, Luján y San Pablo; conglomerao de San Pablo y San Juan del Tule y el Cuerno del Elefante.

*Dato Casaleiro, consigliere di Nigro, Susanna, Susanna Vago, Marano, consigliere di Susanna (Caluso) e di Susanna di Susanna.

² Colombia, correspondiente de El Rincón; San Miguel del Yoro y Buganilla, correspondiente de La Guayana; (Guatemala), Zorritos, correspondiente de San Juan; La Sabana y Ingenio Abajo, correspondiente de La Sabana Alta de Duval y Manzanillo, correspondiente de Santa Marta; Juncos y Comendón, correspondiente de San Andrés en el Distrito de Guayaquil.

¹ Las Mesas de los Cuadros, *Comunicación* de Nueva México, en el Distrito de Nueva

* La Esfera, La Esfera, corregimiento de Nueva Misión, en el Distrito de Arica
 * La Esfera y Monte Vieja, corregimiento de Baños El Cielo y Cuervos, corregimiento de Puyosa, en el Distrito de Baños

[illegible]

IMPACTOS NEGATIVOS: Los posibles impactos significativos que padecerán personas durante la fase de implementación por distribución de la tecnología vegetal y microbiana en forma generadora de impactos útiles, sosteniblemente mejorará la salud de las personas de agua dulce consumo, aumento del estado nutricional, mejoras en la calidad del agua y mejora hídrica, incrementa seguridad del uso de agua, aumento de bienestar de personas que dependen a las comunidades y personas con relación con la comunidad, protección de derechos de propiedad comunal.

ANNUAL REPORT ON THE STATE OF THE
NATION

MANAYE LA VENTRUCULACIÓN: Las neuronas de trigémino específicas dedicadas a reconocer la sensación táctil y vibración los receptores cutáneos son.

[illegible]

Indicaciones: Se usa para el diagnóstico y el control de las enfermedades infecciosas y parasitarias que afectan al hombre y al ganado, así como para el control de la calidad de los alimentos y de los productos de origen animal.

STAPA UD OPERAZIONE: Cambiare vari las alternative nuove in applicazione de un idee pure coontr lo
 direttive stapa (mutare) egual) profecto del cambiamento de in idee de stapa, anche a
 presentando de mutare capital verso de la integrazion de la nuova de sua superficie

IMPACTOS POSITIVOS: Coordinación de la Maíz de Oro, maíz y variedades, generación de empleos directos a pequeños agricultores, utilización de tierras y recursos existentes en el área, una aportación a la autonomía local, mejoramiento del bienestar climático de la zona de estudio (mejoramiento Nacional IFMA) cumpliendo con los criterios de calidad de servicios establecidos en el Reglamento de Transmisión, control de la calidad del servicio de energía, aumento de la capacidad de almacenamiento con el sistema de almacenamiento de la zona, mejora de la calidad de la energía producida y ahorro de los recursos económicos de servicios conexos a las transmisiones eléctricas. Fuente: Dirección de Recursos II.

Dicha información estará disponible en las oficinas de la Comisión Regional de Control del Medio Ambiente de Asturias y en la Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental de la política ambiental ubicada en Alfores, s/n, 33014, en la forma de la recepción de observaciones de los interesados de lunes a viernes de 9 a 14 horas y de 16 a 18 horas (9:30 a 18:30 h.).

Las comunidades y organizaciones sobre el terreno recibirán, además, asistencia técnica al Ministerio de Agricultura para el diseño, desarrollo del Proyecto de agua de riego de las zonas de cultivo de la zona subvencionada.

ULTIMA PUBLICATION

MÁS CLASIFICADOS
MÁS EMPLEOS



**Anuncie
SUS
vacantes**



No. 14

Entrevista para actores claves
Estudio de Impacto Ambiental, Categoría II
Proyecto "Reemplazo de la Línea de Transmisión Mata de Nance – Boquerón – Progreso – Frontera 230 kV"
Promotor "Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA)"

Estimado(a) Sr.(a) ETESA, como promotor del proyecto "Reemplazo de la Línea de Transmisión Mata de Nance – Boquerón – Progreso – Frontera 230 kV" desea conocer su opinión referente al desarrollo de este proyecto, el cual se ubicará en los corregimientos de Las Lomas, David (Cabecera), San Pablo Viejo y San Carlos en el distrito de David; en los corregimientos de Bágala y Boquerón (Cabecera) en el distrito de Boquerón; en los corregimientos de Progreso y Baco en el distrito de Bartú; en los corregimientos de La Concepción (Cabecera), Sortová, El Bongo, La Estrella, Santa Marta y Aserrio de Gariché en el distrito de Bugaba y en el corregimiento de Nuevo México en el distrito de Alanje, todos en la provincia de Chiriquí.

Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EstIA) Categoría II del proyecto en mención.

Fecha: 31/10/20 Lugar o Entidad: Municipio de Bugaba

a. Datos generales

Nombre: Eduardo Pinera Cédula: 4-149-12

Años de residir/laborar: 1 año Actividad que desempeña: Ing. Forestal / Planificador y Encargado Dpto. Compras

b. Percepción ambiental de la zona

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental del sector? Buena ☐ Regular ☐ Mala ☒

Explique su respuesta: Hay que reforzar algunas áreas

2. Mencione dos (2) de los principales problemas ambientales que afectan el sector:

a. Basura b. tala de árboles
Explique: no hay un buen sistema de recolección,

3. ¿Cuál de los siguientes problemas sociales afectan el sector?

a. Problemas con el agua potable ☐ b. Delincuencia ☐ c. Mal estado de las calles ☐
d. Presencia de aguas negras ☐ e. Basura ☒ f. Apagones (falla en el servicio eléctrico) ☒
g. Inundaciones ☐ h. Transporte ☐ i. Otro: _____

c. Percepción del proyecto

4. ¿Tiene usted conocimiento previo del proyecto "Reemplazo de la Línea de Transmisión Mata de Nance – Boquerón – Progreso – Frontera 230 kV"?

Sí ☐ ¿Cómo se enteró? _____ No ☒

5. ¿Qué tipo de aportes considera usted que este proyecto puede generar en el sector?

Aportes positivos ☒ Aportes negativos ☐ Ambos ☐ No sabe ☐

¿Cuáles? modernización del sistema y mayor capacidad de carga

Via Microsoft Teams



No. 14

6. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?

De acuerdo ☒ Desacuerdo ☐ No cuenta con una opinión formada ☐

¿Por qué? mantenimiento se cumple la Ley Ambiental

7. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar al ambiente? No ☐ Sí ☒

¿Cómo? porque inevitablemente tienen que cortar árboles.

8. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los colindantes del área?

No ☐ Sí ☐ ¿Cómo? Depende de la negociación. Se no se da un manejo adecuado a las indemnizaciones.

9. ¿Qué le recomendaría usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?

que cumplan con los pasos municipales, que se suscriban los acuerdos con los propietarios de los predios que se van a afectar.

¡Muchas gracias por su participación!

ALCALDÍA MUNICIPAL DE BARÚEn Puerto Armuelles siendo las 10:15 AMdel día: 16-10-2020 de: 2020Recibido: Jorge SanchezNo. 18**Entrevista para actores claves
Estudio de Impacto Ambiental, Categoría II****Proyecto "Reemplazo de la Línea de Transmisión Mata de Nance – Boquerón – Progreso –
Frontera 230 kV"****Promotor "Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA)"**

Estimado(a) Sr.(a) ETESA, como promotor del proyecto "Reemplazo de la Línea de Transmisión Mata de Nance – Boquerón – Progreso – Frontera 230 kV" desea conocer su opinión referente al desarrollo de este proyecto, el cual se ubicará en los corregimientos de Las Lomas, David (Cabecera), San Pablo Viejo y San Carlos en el distrito de David; en los corregimientos de Bágala y Boquerón (Cabecera) en el distrito de Boquerón; en los corregimientos de Progreso y Baco en el distrito de Barú; en los corregimientos de La Concepción (Cabecera), Sortová, El Bongo, La Estrella, Santa Marta y Aserrio de Gariché en el distrito de Bugaba y en el corregimiento de Nuevo México en el distrito de Alanje, todos en la provincia de Chiriquí.

Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) Categoría II del proyecto en mención.

Fecha: 16-10-2020Lugar o Entidad: MUNICIPIO DE BARÚ**a. Datos generales**Nombre: Jorge Sanchez GCédula: 4-715-2060Años de residir/laborar: 1 AÑOActividad que desempeña: Asistente Administrativo**b. Percepción ambiental de la zona**1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental del sector? Buena ☒ Regular ☐ Mala ☐Explique su respuesta: Hay condiciones ambientales que según nuestra opinión son fuertes, sin dejar de mencionar que falta mucho por hacer.

2. Mencione dos (2) de los principales problemas ambientales que afectan el sector:

a. Contaminación de Playas b. Contaminación de río y quebrados.Explique: A simple vista se observa mucha basura.

3. ¿Cuál de los siguientes problemas sociales afectan el sector?

a. Problemas con el agua potable ☒ b. Delincuencia ☐ c. Mal estado de las calles ☐d. Presencia de aguas negras ☐ e. Basura ☐ f. Apagones (falla en el servicio eléctrico) ☐g. Inundaciones ☐ h. Transporte ☐ i. Otro: Mala conciencia ciudadana en el tema de la disposición de la basura**c. Percepción del proyecto**

4. ¿Tiene usted conocimiento previo del proyecto "Reemplazo de la Línea de Transmisión Mata de Nance – Boquerón – Progreso – Frontera 230 kV"?

Sí ☐ ¿Cómo se enteró? ☐ No ☒

5. ¿Qué tipo de aportes considera usted que este proyecto puede generar en el sector?

Aportes positivos ☒ Aportes negativos ☐ Ambos ☐ No sabe ☐¿Cuáles? ☐



No. 12

6. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?

De acuerdo ☒ Desacuerdo ☐ No cuenta con una opinión formada ☐

¿Por qué? Tras beneficios a los Comunitarios.

7. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar al ambiente? No ☒ Sí ☐

¿Cómo? Porque el Estado debe ser garante de que no sea afectado el medio ambiente

8. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los colindantes del área?

No ☒ Sí ☐ ¿Cómo?

9. ¿Qué le recomendaría usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?

Apagarse a todas las recomendaciones y exigir a las autoridades competentes en el tema.

¡Muchas gracias por su participación!

ALCALDIA MUNICIPAL DE BARÚ
En Posesión Armadas siendo las 16:10 de 09.11.2023
del día: 09.11.2023
Recibido: [Firma]
Secretaría (o)