

Dirección de Transmisión

Gerencia de Gestión Ambiental y Social

Programa de Proyectos

Marzo, 2019

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	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. Se realizó el pago de la indemnización ecológica (Resolución DRCC-027-17). Finaliza fase de construcción.	Corregimiento El Roble, distrito de Aguadulce, provincia de Coclé.
	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.	Corregimiento de Pedregal, distrito de Panamá, provincia de Panamá.

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.		En fase de construcción.	
	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.	Corregimiento El Arado, distrito de Chorrera, provincia de Panamá Oeste.
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-Etapa 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.	La Hueca Arriba, corregimiento de San Bartolo, distrito de La Mesa, provincia de Veraguas.

PROYECTO	AÑO	EsIA	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA
		Informe final de cierre Ambiental: Abril, 2015- Construida.	
Suministro y Construcción de las líneas de transmisión del Proyecto Colón Fase II. Subestaciones Santa Rita - Chagres - Panamá II.	2015	Categoría II. Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto: Línea de 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.	Corregimientos: Pedregal, Las Cumbres y Chilibre, distrito de Panamá. y, Corregimiento de Sabanitas, Limón y Pílon, 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.	Veladero, Provincia de Chiriquí y Chorrera, Panamá Oeste.
	2014	Categoría III. Estudio de Impacto Ambiental Diseño, Suministro, Construcción, Financiamiento de la Tercera Línea de Transmisión Veladero-Llano Sánchez-Chorrera-Panamá en 230kV,	Chorrera, Panamá Oeste hasta Sub estación Panamá.

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	Adaptación de las Subestaciones Asociadas, Tramo Chorrera-Panamá. Resolución DIEORA-IA-156-2014. 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.	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. Resolución de Indemnización Ecológica. Informe de monitoreo Rescate y reubicación de fauna y flora, remitido a la Regional Panamá Oeste, Coclé y en la DAPVS. Fase de construcción.	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.
	2015	Categoría II. Variante Nuevo Emperador del Proyecto Diseño, Suministro, Construcción, Financiamiento de la Tercera Línea de Transmisión Veladero-Llano Sánchez-Chorrera-	Corregimiento Juan Demóstenes Arosemena y corregimiento Nuevo Emperador, distrito de Arraiján y Corregimiento El Arado distrito de La

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.	2015	Panamá en 230kV, Adaptación de las Subestaciones Asociadas, Tramo Chorrera - Panamá. Resolución DIEORA-IA-044-2015. Y Resolución IA-RECON – 009-2015. Resolución de Indemnización Ecológica. Informe de monitoreo Rescate y reubicación de fauna y flora, remitido a la Regional Panamá Oeste, y en la DAPVS. Informe de Seguimiento Ambiental N° 2 y Cierre remitido a las Direcciones regionales de Panamá Oeste y Panamá Metro del Ministerio de Ambiente.	Chorrera, provincia Panamá Oeste. Corregimiento Juan Demóstenes Arosemena y corregimiento Nuevo Emperador, distrito de Arraján y Corregimiento El Arado distrito de La Chorrera, provincia Panamá Oeste.
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.	Corregimiento El Arado, distrito La Chorrera, provincia Panamá Oeste.

PROYECTO	AÑO	EsIA	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA
		Remitido a la Regional 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

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

A la fecha ETESA ha firmado Quinientos Sesenta y Ocho (568) convenios de compensación e indemnización por el establecimiento de la servidumbre del Proyecto Tercera Línea de Transmisión Eléctrica Veladero-Llano Sánchez-Chorrera-Panamá en 230 kV.

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. Administración Regional de Coclé del Ministerio de Ambiente.	Lugar: Reserva Hídrica Cerrozuela, Cañaveral, corregimiento Cañaveral, distrito de Penonomé, provincia de Coclé

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.	2015	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
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.	2016	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.	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.
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.	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,	2015	Variante Veladero-Chorrera. Proceso de Evaluación en MIAMBIENTE.	Lugar: Campana (Distrito de Capira) , Sajalices y Bejuco (Distrito de Chame) ,

PROYECTO	AÑO	MECANISMO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA
Adaptación de las Subestaciones Asociadas, Tramo Veladero-Chorrera, Chorrera-Panamá. – EsIA categoría III.	2015	Aviso de Consulta Pública en Alcaldía del Municipio de Penonomé, San Carlos, Antón, Chame, Capira, La Chorrera.	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)
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.	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.

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. **Localización 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 Arrazán) en la Provincia de Coclé.

4. **Objeto 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. **Localización 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 Arrazán) en la Provincia de Coclé.

4. **Objeto 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 Capiré), Sajalón y Sejico (Distrito de Chame), El Higu y El Espino (Distrito de San Carlos), El Ancho y El Coco (Distrito de la Chorrera) en la Provincia de Panamá Oeste, El Coco (Distrito de Penonomé), 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 37.36 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]
Alcalde

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



URS 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 y Correo Electrónico

Con el presente se cursa la copia de los datos del proyecto de realizar una variante al alineamiento de la Tercera Línea de Transmisión (página 10) ya sea aprobada, o en el caso de no haberse aprobado, se realiza la siguiente entrevista a efectos de obtener la opinión de la comunidad local sobre el proyecto. Se realiza la siguiente entrevista a efectos de obtener la opinión de la comunidad local sobre el proyecto.

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

1. Según se pregunta, ¿considera usted necesario seguir el desarrollo de la actividad económica y social local?
Si

2. ¿Cuál es la actividad que ETESA considera realizar una variante al alineamiento en el sector que se desea el Naranjo en El Naranjo, hasta encontrar con Nueva Granada, con el propósito de evitar afectaciones a la población residente en el área?
Excepción de la actividad

3. Si está en el caso de acuerdo, ¿puede especificar sus razones?

4. Según se pregunta, ¿qué tipo de beneficios podría generar la construcción de esta tercera línea de transmisión?
La actividad económica, la actividad social y la actividad cultural.

5. Según su opinión, ¿puede algún tipo de afectación o inconveniente que podría generar este proyecto durante su construcción o operación? ¿Explicar, por favor.
El aumento de la actividad económica, la actividad social y la actividad cultural.

6. ¿Hay alguna recomendación o sugerencia que desee realizar a las autoridades, sobre la ejecución de este proyecto?
Respecto a la actividad económica, la actividad social y la actividad cultural.

Pe. Juan Carlos Pérez Pe. Juan Carlos Pérez
 Firmado y sellado del Entrevistado Firmado

Encuesta - Variante Nuevo Emperador

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y SOCIAL DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PUERTO DE

URS **INGENIERIA, CONSULTORIA, CONSTRUCCION, MANEJO Y MANTENIMIENTO DE LA SECCION CRITICA DE TRANSMISION VILLAVIEJA**
LLANOS SPECIALES, GUAYARAZO, PARAGUAY, DEL 20 DE AGOSTO AL 20 DE SETIEMBRE DEL 2010
TRAMO GUAYARAZO PARAGUAY - PARAGUAY VILLAVIEJA
Medio Ambiente y Cambio Climático

La Empresa del Proyecto (EMPRESA) y el Estado del Paraguay, desean que el presente estudio ambiental y social sea el resultado de un proceso participativo, que tome en cuenta las opiniones, las necesidades y las expectativas de las comunidades afectadas por el proyecto. Por lo tanto, se invita a las comunidades afectadas a participar en el proceso de consulta pública, para que se pueda tener en cuenta sus opiniones y sugerencias en el desarrollo del proyecto.

Fecha: 14 de febrero de 2011 Lugar: San Juan de los Rios

GENERALIDADES DEL ENCUESTADO:

1. SEXO	2. EDAD	3. NOMBRE	4. DISTRITO	5. MUNICIPIO	6. CANTON	7. DISTRITO	8. MUNICIPIO	9. CANTON	10. DISTRITO	11. MUNICIPIO	12. CANTON	13. DISTRITO	14. MUNICIPIO	15. CANTON	16. DISTRITO	17. MUNICIPIO	18. CANTON	19. DISTRITO	20. MUNICIPIO	21. CANTON	22. DISTRITO	23. MUNICIPIO	24. CANTON	25. DISTRITO	26. MUNICIPIO	27. CANTON	28. DISTRITO	29. MUNICIPIO	30. CANTON	31. DISTRITO	32. MUNICIPIO	33. CANTON	34. DISTRITO	35. MUNICIPIO	36. CANTON	37. DISTRITO	38. MUNICIPIO	39. CANTON	40. DISTRITO	41. MUNICIPIO	42. CANTON	43. DISTRITO	44. MUNICIPIO	45. CANTON	46. DISTRITO	47. MUNICIPIO	48. CANTON	49. DISTRITO	50. MUNICIPIO	51. CANTON	52. DISTRITO	53. MUNICIPIO	54. CANTON	55. DISTRITO	56. MUNICIPIO	57. CANTON	58. DISTRITO	59. MUNICIPIO	60. CANTON	61. DISTRITO	62. MUNICIPIO	63. CANTON	64. DISTRITO	65. MUNICIPIO	66. CANTON	67. DISTRITO	68. MUNICIPIO	69. CANTON	70. DISTRITO	71. MUNICIPIO	72. CANTON	73. DISTRITO	74. MUNICIPIO	75. CANTON	76. DISTRITO	77. MUNICIPIO	78. CANTON	79. DISTRITO	80. MUNICIPIO	81. CANTON	82. DISTRITO	83. MUNICIPIO	84. CANTON	85. DISTRITO	86. MUNICIPIO	87. CANTON	88. DISTRITO	89. MUNICIPIO	90. CANTON	91. DISTRITO	92. MUNICIPIO	93. CANTON	94. DISTRITO	95. MUNICIPIO	96. CANTON	97. DISTRITO	98. MUNICIPIO	99. CANTON	100. DISTRITO
1. SEXO	2. EDAD	3. NOMBRE	4. DISTRITO	5. MUNICIPIO	6. CANTON	7. DISTRITO	8. MUNICIPIO	9. CANTON	10. DISTRITO	11. MUNICIPIO	12. CANTON	13. DISTRITO	14. MUNICIPIO	15. CANTON	16. DISTRITO	17. MUNICIPIO	18. CANTON	19. DISTRITO	20. MUNICIPIO	21. CANTON	22. DISTRITO	23. MUNICIPIO	24. CANTON	25. DISTRITO	26. MUNICIPIO	27. CANTON	28. DISTRITO	29. MUNICIPIO	30. CANTON	31. DISTRITO	32. MUNICIPIO	33. CANTON	34. DISTRITO	35. MUNICIPIO	36. CANTON	37. DISTRITO	38. MUNICIPIO	39. CANTON	40. DISTRITO	41. MUNICIPIO	42. CANTON	43. DISTRITO	44. MUNICIPIO	45. CANTON	46. DISTRITO	47. MUNICIPIO	48. CANTON	49. DISTRITO	50. MUNICIPIO	51. CANTON	52. DISTRITO	53. MUNICIPIO	54. CANTON	55. DISTRITO	56. MUNICIPIO	57. CANTON	58. DISTRITO	59. MUNICIPIO	60. CANTON	61. DISTRITO	62. MUNICIPIO	63. CANTON	64. DISTRITO	65. MUNICIPIO	66. CANTON	67. DISTRITO	68. MUNICIPIO	69. CANTON	70. DISTRITO	71. MUNICIPIO	72. CANTON	73. DISTRITO	74. MUNICIPIO	75. CANTON	76. DISTRITO	77. MUNICIPIO	78. CANTON	79. DISTRITO	80. MUNICIPIO	81. CANTON	82. DISTRITO	83. MUNICIPIO	84. CANTON	85. DISTRITO	86. MUNICIPIO	87. CANTON	88. DISTRITO	89. MUNICIPIO	90. CANTON	91. DISTRITO	92. MUNICIPIO	93. CANTON	94. DISTRITO	95. MUNICIPIO	96. CANTON	97. DISTRITO	98. MUNICIPIO	99. CANTON	100. DISTRITO

PERCEPCION DE LA COMUNIDAD SOBRE EL PROYECTO: Utilizando la Escala de Percepcion, se evalua la percepcion de la comunidad sobre el proyecto, considerando los aspectos siguientes:

1. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

2. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

3. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

4. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

5. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

6. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

7. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

8. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

9. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

10. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

11. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

12. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

13. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

14. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

15. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

16. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

17. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

18. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

19. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

20. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

21. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

22. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

23. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

24. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

25. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

26. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

27. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

28. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

29. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

30. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

31. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

32. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

33. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

34. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

35. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

36. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

37. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

38. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

39. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

40. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

41. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

42. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

43. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

44. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

45. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

46. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

47. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

48. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

49. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

50. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

51. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

52. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

53. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

54. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

55. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

56. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

57. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

58. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

59. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

60. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

61. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

62. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

63. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

64. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

65. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

66. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?

67. ¿Cree usted que el proyecto es necesario para el desarrollo de la zona?</

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 extensión de 200 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 transcurre sobre el Área Protegida de Parque Nacional Camino de Cruces, situado en la provincia de Panamá, distrito de Panamá, corregimiento de Anón, lugar el Valle de San Francisco, ocupando un área de aproximadamente 14 mil hectáreas más y cuyas coordenadas de eje son las siguientes: N 102025/2495 E 652449830 y N 99708942.

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, reguló 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 transcurre sobre el Área Protegida de Parque Nacional Camino de Cruces, ubicado en la provincia de Panamá, distrito de Panamá, corregimiento de Anón, lugar el Valle de San Francisco, ocupando un área de aproximadamente 14 mil hectáreas más y cuyas coordenadas de eje son las siguientes: N 102025/2495 E 652449830 y N 99708942.

652449830.
 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, reguló 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)

Anibal 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,



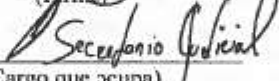
ING. MARÍA DE LOS ÁNGELES BAJURA (fdo)

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.


(Nombre)

(Firma)

(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 803-2015

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 área de servidumbre de aproximadamente 8 Has+7,882.95 m² y cuya coordenada de eje son las siguientes: N 933226.31, 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 Vía Panamericana, después de la Casa de las Baterías, frente al Restaurante "Pulser", 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-0569-2008

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,

Director Provincial de Coclé

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua



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

EDICTO DE NOTIFICACIÓN N° MIAMBIENTE 803-2015

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 933226.31, 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 Vía Panamericana, después de la Casa de las Baterías, frente al Restaurante "Pulser", 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-0569-2008

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,

Director Provincial de Coclé

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua

En cooperación al: la esfera del agua



Firma: *[Firma]* 10/7/15

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]*

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]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma]*

Firma: *[Firma*

SOLICITUD DE CONCESIÓN ADMINISTRATIVA - AREA SILVESTRE CAMPO DE TIRO EMPERADOR



REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN REGIONAL PANAMÁ OESTE
ASESORÍA LEGAL
Tel: 254-2648

EDICTO No. DC-1 2016

La Suscrita Jefe 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 llevara 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 Gerente General IVAN BARRIA MCKK. 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 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 transcurrirá sobre el Área Silvestre Campo de Tiro, en la Bantada 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."

ARTÍCULO 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 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-0366-2005, 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,

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

MCV/Kom

FIJADO 25 DE Febrero DE 2016.

DESFIJADO 04 DE marzo DE 2016.

FIRMA: [Firma]





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 IVÁN 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 transcurrirá 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 641548.36."

ARTÍCULO 2: DAR CUMPLIMIENTO al artículo 26 de la Resolución AG-0365-2006 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 6 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-0365-2006, 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 CÚPLASE.

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

MCV/Kam

FJADO 15 DE Febrero DE 2016.

DESFUADO 10 DE Marzo DE 2016.

FIRMA: Secretaría General
Asistente
Secretaría General





REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN REGIONAL PANAMÁ OESTE
ASesoría LEGAL
Tel: 244-2648

EDICTO No. 001, 2016

La Subdirección 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 Tin, Emprendedor en el área específica en la cual se llevará a cabo los trabajos 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 Beneficiaria General (NAN BARRIA MOCK). La solicitud en merced ha sido examinada, está completa y de acuerdo a su contenido y a la documentación aportada, cumple con las disposiciones para ser sometida para los trámites internos del proceso.

La Subdirección 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 Tin de Emprendedor, en el área específica en la cual se llevará a cabo los trabajos 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, desarrollar la Tercera Línea de Transmisión, que tendrá una longitud de 287 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 Condado del Rey. La misma en su proyecto transcurrirá sobre el Área Silvestre Campo de Tin, en la Barroeta de Gran Torrijos con respecto de Durango, distrito de Anagón, Provincia de Panamá Oeste ocupando un área de servidumbre de aproximadamente 11.55 has cuyas coordenadas de que son las siguientes: N97374.04, E 649100.43 y N98107.84, E 641548.36."

ARTÍCULO 2: DAR CUMPLIMIENTO al artículo 26 de la Resolución AG-0395-2005 de 12 de julio de 2005, establece:

Dentro del plazo de diez (10) días hábiles siguientes a la presentación de solicitud, se firmará un Edicto con los datos generales de la solicitud de la concesión en la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente, la Alcaldía y la Corporación del Distrito y Concomitante en donde se localiza el área protegida objeto de la solicitud. Los datos 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 concomitantes, el edicto se firmará en las Direcciones Regionales del Ministerio de Ambiente, Alcaldías y Concomitantes respectivas.

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-0395-2005, de 12 de julio de 2005.

Dado en el distrito de La Chorrera, provincia de Panamá Oeste a los Veintidós (22) días del mes de Febrero de dos mil dieciséis (2016).

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE.

Licda. Miriam C. de Vergara
Directora Regional
Ministerio de Ambiente, Panamá Oeste

MCV/Kom

ELABORADO 25 DE febrero DE 2016

DESARROLLADO 09 DE mayo DE 2016

FIRMA [Firma]



Clasificación de los distritos de la Comunidad Valenciana

El Ayuntamiento de Valencia ha publicado en su página web la clasificación de los distritos de la Comunidad Valenciana, que se divide en tres grupos: A, B y C. La clasificación se basa en el número de habitantes de cada distrito y en su extensión territorial. Los distritos A son los que tienen más de 100.000 habitantes y una extensión superior a 100 km². Los distritos B son los que tienen entre 50.000 y 100.000 habitantes y una extensión superior a 50 km². Los distritos C son los que tienen menos de 50.000 habitantes y una extensión superior a 25 km². La clasificación se aplica a todos los distritos de la Comunidad Valenciana, excepto a los que pertenecen a la ciudad de Valencia, que se clasifican por separado.

El Ayuntamiento de Valencia ha publicado en su página web la clasificación de los distritos de la Comunidad Valenciana, que se divide en tres grupos: A, B y C. La clasificación se basa en el número de habitantes de cada distrito y en su extensión territorial. Los distritos A son los que tienen más de 100.000 habitantes y una extensión superior a 100 km². Los distritos B son los que tienen entre 50.000 y 100.000 habitantes y una extensión superior a 50 km². Los distritos C son los que tienen menos de 50.000 habitantes y una extensión superior a 25 km². La clasificación se aplica a todos los distritos de la Comunidad Valenciana, excepto a los que pertenecen a la ciudad de Valencia, que se clasifican por separado.

El Ayuntamiento de Valencia ha publicado en su página web la clasificación de los distritos de la Comunidad Valenciana, que se divide en tres grupos: A, B y C. La clasificación se basa en el número de habitantes de cada distrito y en su extensión territorial. Los distritos A son los que tienen más de 100.000 habitantes y una extensión superior a 100 km². Los distritos B son los que tienen entre 50.000 y 100.000 habitantes y una extensión superior a 50 km². Los distritos C son los que tienen menos de 50.000 habitantes y una extensión superior a 25 km². La clasificación se aplica a todos los distritos de la Comunidad Valenciana, excepto a los que pertenecen a la ciudad de Valencia, que se clasifican por separado.

El Ayuntamiento de Valencia ha publicado en su página web la clasificación de los distritos de la Comunidad Valenciana, que se divide en tres grupos: A, B y C. La clasificación se basa en el número de habitantes de cada distrito y en su extensión territorial. Los distritos A son los que tienen más de 100.000 habitantes y una extensión superior a 100 km². Los distritos B son los que tienen entre 50.000 y 100.000 habitantes y una extensión superior a 50 km². Los distritos C son los que tienen menos de 50.000 habitantes y una extensión superior a 25 km². La clasificación se aplica a todos los distritos de la Comunidad Valenciana, excepto a los que pertenecen a la ciudad de Valencia, que se clasifican por separado.

El Ayuntamiento de Valencia ha publicado en su página web la clasificación de los distritos de la Comunidad Valenciana, que se divide en tres grupos: A, B y C. La clasificación se basa en el número de habitantes de cada distrito y en su extensión territorial. Los distritos A son los que tienen más de 100.000 habitantes y una extensión superior a 100 km². Los distritos B son los que tienen entre 50.000 y 100.000 habitantes y una extensión superior a 50 km². Los distritos C son los que tienen menos de 50.000 habitantes y una extensión superior a 25 km². La clasificación se aplica a todos los distritos de la Comunidad Valenciana, excepto a los que pertenecen a la ciudad de Valencia, que se clasifican por separado.

El Ayuntamiento de Valencia ha publicado en su página web la clasificación de los distritos de la Comunidad Valenciana, que se divide en tres grupos: A, B y C. La clasificación se basa en el número de habitantes de cada distrito y en su extensión territorial. Los distritos A son los que tienen más de 100.000 habitantes y una extensión superior a 100 km². Los distritos B son los que tienen entre 50.000 y 100.000 habitantes y una extensión superior a 50 km². Los distritos C son los que tienen menos de 50.000 habitantes y una extensión superior a 25 km². La clasificación se aplica a todos los distritos de la Comunidad Valenciana, excepto a los que pertenecen a la ciudad de Valencia, que se clasifican por separado.

FETRATEDA, S.A.
CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

ATENCIÓN:
Señales Académicas de FETRATEDA, S.A.

Distintivo por el que se reconoce el título de FETRATEDA, S.A. en todos los estudios de la ARABIA ARABICA, que se otorga el día 24 de Abril de 2016, a partir de los datos de la matrícula, según se indica en el certificado de la FETRATEDA de Transportes.

ORDEN DEL DÍA

1. Inscripción del alumno
2. Matrícula de FETRATEDA, S.A. y inscripción de la asignatura
3. Inscripción de la asignatura
4. Entrega de la asignatura y expedición del título de FETRATEDA, S.A.
5. Entrega de la asignatura
6. Entrega de la asignatura
7. Entrega de la asignatura
8. Entrega de la asignatura
9. Entrega de la asignatura
10. Entrega de la asignatura
11. Entrega de la asignatura
12. Entrega de la asignatura

Se recuerda a los estudiantes que conforme al artículo 25 del Reglamento de FETRATEDA, S.A. en caso de no haberse presentado a la asignatura en el momento de la matrícula, se deberá presentar a la asignatura en el momento de la matrícula, con la cantidad de asignaturas de la asignatura a impartir en la asignatura.

Carácter de:

Libre Final E. Prácticas

Señales Académicas de FETRATEDA, S.A.

CRÍTICA
COMENTAR

DESCARGA GRATIS NUESTRO APP

Disponible en Google play

Disponible en App Store

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. 6635-8648.

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 Múña, 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 Múña, 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. 6635-8648.

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 8949



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 resolutoria, en un error puro y manifiestamente 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

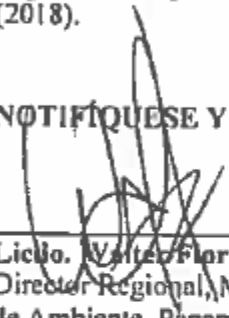
SEGUNDO: COMUNIQUESE a la EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA S.A., contenido del Presente Proveído.

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,


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

VF/YOKOM

