

KEIRA DEVELOPMENT INC.
Calle 51, Bella Vista, Edif. Habitats Plaza.
Ciudad de Panamá
República de Panamá

Tel.: (+507) 265-3030
Cel.: (+507) 6229-4310

ventas@hr.com.pa

KC

Ingeniero
Domiluis Domínguez E.
Director de Evaluación de Impacto Ambiental
Ministerio de Ambiente
Ciudad

PROYECTO PLANTA FV CHUMICAL I

Yo, NASSLY ARGENTINA DE LA CONCEPCION RUIZ SEQUEIRA, en calidad de Representante Legal de la sociedad KEIRA DEVELOPMENT INC., hago entrega de la primera y última publicación efectuadas en diario EL SIGLO al igual que el comunicado fijado y desfijado en el municipio del distrito de Santiago, en referencia al proyecto denominado PLANTA FV CHUMICAL I, a realizarse en el corregimiento de Urracá, distrito de Santiago, provincia de Veraguas, el cual es promovido por KEIRA DEVELOPMENT INC.

KEIRA DEVELOPMENT INC.

Nassly Argentina De La Concepción Ruiz Sequeira
Céd.: PE-8-2371
Representante Legal

REPUBLICA DE PANAMA GOBIERNO NACIONAL		O DE
DIRECCION DE LA DIRECCION DE IMPACTO AMBIENTAL		
RECI	RECIBIDO	O DE
Por:	S. Ruiz	
Fecha:	19/7/2021	
Hora:	11:16am	

Llegó por vía

AVISO DE CONSULTA PÚBLICA

De acuerdo a lo establecido en el artículo No 36 del Decreto Ejecutivo No 123 de 14 de agosto de 2009, modificado por el Decreto Ejecutivo 155 del 05 agosto de 2,011 el cual reglamenta los procesos de Evaluación de Impacto Ambiental, mediante este aviso y por ocho (8) días hábiles a partir de la última publicación del presente aviso, Se presenta a consulta pública el Estudio impacto Ambiental Categoría II.

Proyecto: "PLANTA FV CHUMICAL I", SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS".

Promotor: KEIRA DEVELOPMENT INC.

Localización: Corregimiento de Urracá, distrito de Santiago, provincia de Veraguas.

Descripción del proyecto: Construcción de planta fotovoltaica, con capacidad de 40 (cuarenta) MW en una superficie de **40 ha + 3725.85 m²**

La planta se compone de paneles fotovoltaicos, inversores, transformadores, cables y dos centros de entrega que conectan todos los equipos entre ellos y la planta a un punto o centro de entrega.

Impactos Negativos:

Pérdida de vegetación: Eliminar solo la vegetación ubicada dentro de los polígonos destinados para los paneles, marcar los árboles a talar y los que serán podados y mantener la servidumbre pluvial según la norma. Elaborar y ejecutar un plan de arborización como medida de compensación, reponiendo 10 árboles por cada uno eliminado.

Generación de polvo y ruido: En caso necesario se utilizará carro cisterna, mantenimiento de equipo y maquinaria y el personal utilizará de ser necesario protectores auditivos.

Inicio de procesos erosivos: Se aplicarán medidas de control de erosión y protección de taludes, se respetará y mantendrá la servidumbre pluvial establecida por ley.

Potencial contaminación de suelo y agua por uso de hidrocarburos: Prohibir el vertido de combustibles, grasas, aceites, solventes, pinturas, aditivos, o cualquier otra sustancia química al suelo y cuerpos de agua cercanos. Prohibir el lavado de vehículos y maquinaria dentro del sitio del proyecto.

Posibles accidentes laborales y de tránsito: Regular la velocidad de los vehículos del proyecto a 40 Km/hora en zonas pobladas a lo largo de la ruta de acceso hacia el proyecto. Contratar solamente a personal calificado para aquellas responsabilidades que requieran manejo de vehículo y equipo pesado. Uso de equipo de protección personal.

Desechos sólidos y Líquidos: Se utilizará letrinas portátiles de empresas certificadas a fin de cumplir con la normativa DGNTI COPANIT 35-2019, en cuanto a vertidos finales. Cestos para la recolección de basura y su traslado al vertedero de Santiago.

Impactos Positivos:

- Generación de empleos
- Fortalecimiento de la economía regional
- Incremento del valor de propiedades
- Reducción de la contaminación ambiental mediante la promoción de energía limpia

Plazo y Lugar de Recepción de Observaciones: Las observaciones podrán ser presentadas en un plazo de ocho (8) días hábiles a partir de la última difusión. El Estudio de Impacto Ambiental está disponible en la Dirección de Evaluación y Ordenamiento Ambiental del Ministerio de Ambiente, ubicadas en Albrook, y en las oficinas del Ministerio de Ambiente en Santiago de Veraguas.

DIRECCIÓN DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES MUNICIPALES	
RECIBIDO	
NOMBRE:	Judith Quintana
FECHA:	15-7-2021
HORA:	3:06 P.m

DIRECCIÓN DE OBRAS Y CONSTRUCCIÓN MUNICIPALES	
RETIRADO	
NOMBRE:	<i>(Firma)</i>
FECHA:	15-7-2021
HORA:	12:25 P.m



Empleos

303 PROFESIONALES

MASCLASIFICADOS

MASCLASIFICADOS

Anuncio SUS vacantes

OFICINA DE PROMOCIONES BANCARIAS.

BUSCA PROMOTORES DE PRESTAMOS PARA SUS DIVERSAS CARTERAS DE CREDITOS.

PAGO POR COMISION MAS INCENTIVOS POR VENTAS. INTERESADOS LLAMAR AL 5627 4815

AV377893

Por este medio CONSTRUCTORA RAC SA, notificamos a nuestros proveedores, subcontratistas y suminidores que hemos terminado a satisfacción del CONTRATISTA la obra "CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA PARA GARITA DE RIVER VALLEY, EN PANAMÁ PACÍFICO", con contrato número 1510, y "CONSTRUCCIÓN DE GARITA DE RIVER EN PANAMÁ PACÍFICO", con contrato número 15045, y quien tenga créditos pendientes con ocasión de la obra por servicios de mano de obra prestados o materiales suministrados a la obra, los presente dentro de un plazo de noventa días a partir de la última fecha de dichas publicaciones.

AVISO DE CONSULTA PÚBLICA

PRIMERA PUBLICACIÓN.

De acuerdo a lo establecido en el artículo No 36 del Decreto Ejecutivo No 123 de 14 de agosto de 2009, modificado por el Decreto Ejecutivo 155 del 05 agosto de 2011 el cual reglamenta los procesos de Evaluación de Impacto Ambiental, mediante este aviso y por ochos (8) días hábiles a partir de la última publicación del presente aviso, Se presenta a consulta pública el Estudio impacto Ambiental Categoría II.

Proyecto: "PLANTA FV CHUMICAL SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS".

Promotor: KIERA DEVELOPMENT INC.

Localización: Corregimiento de Urracá, distrito de Santiago, provincia de Veraguas.

Descripción del proyecto: Construcción de planta fotovoltaica, con capacidad de 40 (cuarenta) MW en una superficie de 40 ha + 3725.85 m²

La planta se compone de paneles fotovoltaicos, inversores, transformadores, cables y dos centros de entrega que conectan todos los equipos entre ellos y la planta a un punto o centro de entrega.

Impactos Negativos:

Pérdida de vegetación: Eliminar solo la vegetación ubicada dentro de los polígonos destinados para los paneles, marcar los áboles a talar y los que serán podados y mantener la servidumbre pluvial según la norma. Elaborar y efectuar un plan de arborización como medida de compensación, reponiendo 10 árboles por cada uno eliminado.

Generación de polvo y ruido: En caso necesario se utilizará carro cisterna, mantenimiento de equipo y maquinaria y el personal utilizará de ser necesario protectores auditivos.

Medidas de control de erosión y protección de taludes. Se respetará y mantendrá la servidumbre pluvial establecida por ley.

Potencial contaminación de suelo y agua por uso de hidrocarburos: Prohibir el vertido de combustibles, grasas, aceites, solventes, pinturas, aditivos, o cualquier otra sustancia química al suelo y cuerpos de agua cercanos. Prohibir el lavado de vehículos y maquinaria dentro del sitio del proyecto.

Possibles accidentes laborales y de tránsito: Regular la velocidad de los vehículos del proyecto a 40 Km/hora en zonas pobladas a lo largo de la ruta de acceso hacia el proyecto. Contratar solamente a personal calificado para aquellas responsabilidades que requieran manejo de vehículo y equipo pesado. Uso de equipo de protección personal.

Desechos sólidos y líquidos: Se utilizará letrinas portátiles de empresas certificadas a fin de cumplir con la normativa DGNTI COPANT 35-2019, en cuanto a vertidos finales. Costos para la recolección de basura y su traslado al vertedero de Santiago.

Impactos Positivos:

- Generación de empleos
- Fortalecimiento de la economía regional
- Incremento del valor de propiedades
- Reducción de la contaminación de energía limpia mediante la promoción de energía limpia

Plazo y Lugar de Recepción de Observaciones: Las observaciones podrán ser presentadas en un plazo de ocho (8) días hábiles a partir de la última difusión. El Estudio de Impacto Ambiental está disponible en la Dirección de Evaluación y Ordenamiento Ambiental del Ministerio de Ambiente, ubicadas en Albrook, y en las oficinas del Ministerio de Ambiente en Santiago de Veraguas.

DIRECCIÓN: CALLE 25 DE CALIDONIA, EDIFICIO LA FLOR

CON TÍTULO UNIVERSAL
FACILIDAD DE EXPRESIÓN
SUPERVISOR DE COORDINACIÓN
ABOGADA
GESTOR DE COBRO
ATOPO PARA TRABAJAR DE FORMA

AV377893

EL CASIQUE

Con mi experiencia de 60 años

Con mis secretos, hechizos y rituales hice

poderosa amarrando, dominando, litigando,

rodeando hoy mismo. Cambie su vida, no

ni matrastos.

Visítame ya, para que adores sus dones

encuentres la felicidad.

Leo cartas y la palma de su mano. Soy el mejor.

 EZTOZ -

FINANCIERA CERO

PROBLEMAS
PAGOS DESDE:

CERO
PROBLEMAS
PAGOS DESDE:

"Usted
Emplead
autónom
recién na
pensiona

Haga su
para sus
teléfono U

NO VER

TEL: 223-4778 / 223-6998 / CEL.611

fcowes@cableco

AV377893



Empleos

OFICINA DE PROMOCIONES BANCARIAS
BUSCA PROMOTORES DE PRESTAMOS PARA
SUS DIVERSAS CARTERAS DE CREDITOS.
PAGO POR COMISION MAS INCENTIVOS POR
VENTAS. INTERESADOS LLAMAR AL 6627
4815

MÁS CLASIFICADOS

• MÁS EMPLEOS



Anuncio SUS vacantes

Por este medio CONSTRUCTORA RAC SA, notificamos a nuestros proveedores, subcontratistas y suplidores que hemos terminado a satisfacción del CONTRATISTA la obra "CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA PARA GARITA DE RIVER VALLEY, EN PANAMÁ PACÍFICO", con contrato número 15110, y "CONSTRUCCIÓN DE GARITA DE RIVER EN PANAMÁ PACÍFICO", con contrato número 15045, y quien tenga créditos pendientes con ocasión de la obra por servicios de mano de obra prestados o materiales suministrados a la obra; los presente dentro de un plazo de noventa días a partir de la última fecha de dichas publicaciones.

A/377093

AVISO DE CONSULTA PÚBLICA

ÚLTIMA PUBLICACIÓN.
De acuerdo a lo establecido en el artículo No 36 del Decreto Ejecutivo No 123 de 14 de agosto de 2009, modificado por el Decreto Ejecutivo 155 del 05 agosto de 2011 el cual reglamenta los procesos de Evaluación de Impacto Ambiental, mediante este aviso y por ochos (8) días hábiles a partir de la última publicación del presente aviso, Se presenta a consulta pública el Estudio de impacto Ambiental Categoría II.

Proyecto: "PLANTA FV CHUMICAL SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS".

Promotor: KEIRA DEVELOPMENT INC.

Localización: Corregimiento de Urracá, distrito de Santiago, provincia de Veraguas.

Descripción del proyecto: Construcción de planta fotovoltaica, con capacidad de 40 (cuarenta) MW en una superficie de 40 ha + 3725.85 m²

La planta se compone de paneles fotovoltaicos, inversores, transformadores, cables y dos centros de entrega que conectan todos los equipos entre ellos y la planta a un punto o centro de entrega.

Impactos Negativos:

Pérdida de vegetación: Eliminar solo la vegetación ubicada dentro de los polígonos destinados para los paneles, marcar los áboles a talar y los que serán podados y mantener la servidumbre pluvial según la norma. Elaborar y ejecutar un plan de arborización como medida de compensación, reponiendo 10 áboles por cada uno eliminado.

Generación de polvo y ruido: En caso necesario se utilizará carro cisterna, mantenimiento de equipo y maquinaria y el personal utilizará de ser necesario protectores auditivos.

Inicio de procesos erosivos: Se aplicarán medidas de control de erosión y protección de taludes, se respetará y mantendrá la servidumbre pluvial establecida por ley.

Potencial contaminación de suelo y agua por uso de hidrocarburos: Prohibir el vertido de combustibles, grasas, aceites, solventes, pinturas, aditivos, o cualquier otra sustancia química al suelo y cuerpos de agua cercanos. Prohibir el lavado de vehículos y maquinaria dentro del sitio del proyecto.

I. Posibles accidentes laborales y de tránsito: Regular la velocidad de los vehículos del proyecto a 40 Km/hora en zonas pobladas a lo largo de la ruta de acceso hacia el proyecto. Contratar solamente a personal calificado para aquellas responsabilidades que requieran manejo de vehículo y equipo pesado. Uso de equipo de protección personal.

Desechos sólidos y Líquidos: Se utilizará letrinas portátiles de empresas certificadas a fin de cumplir con la normativa DGNN COPANT 35-2019, en cuanto a vertidos finales. Costos para la recolección de basura y su traslado al vertedero de Santiago.

Impactos Positivos:

- Generación de empleos
- Fortalecimiento de la economía regional
- Incremento del valor de propiedades
- Reducción de la contaminación ambiental mediante la promoción de energía limpia

Plazo Y Lugar de Recepción de Observaciones: Las observaciones podrán ser presentadas en un plazo de ocho (8) días hábiles a partir de la última difusión. El Estudio de Impacto Ambiental está disponible en la Dirección de Evaluación y Ordenamiento en Albrook, y en las oficinas del Ministerio de Ambiente en Santiago de Veraguas.

ROSA FOGOSA
PREUNAFOGOSA@GMAIL.COM

Ey en tiempos en los que los niveles de estíres aumentan como consecuencia del encierro, las preocupaciones por la salud, las limitadas interacciones sociales y los problemas laborales, es un buen momento para invertir más tiempo en conocer nuestro cuerpo propio o el de nuestras parejas.

Los masajes relajantes y las caricias pueden ser el obsequio perfecto para terminar un día ardido. Aunque no necesariamente deben terminar en el acto sexual, un buen masaje puede ser el punto de partida para mejorar el sexo, la pasión y crear un momento muy sensual e inolvidable.

Si tienes aceites aromáticos, geles o cremas, ¡no dudes en sacarlos! Además, también puedes aprovechar el momento para usar nuevos juegos sexuales o probar nuevas posturas. Dedicar un momento a trattarnos con todo el corazón que merecemos puede ayudarnos a reconectar y recuperar la intimidad que puede perderte tan fácilmente con la rutina y las pocas actividades por la pandemia.

May Importante

Romper con la rutina sexual siempre es importante para que una relación mantenga viva la llama de la pasión y del deseo.

A/377286

La Rosa!

Más tiempo para las caricias