

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

		O DE	
REPÚBLICA DE PANAMÁ			
GOBIERNO NACIONAL			
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL			
RECIBO			
Por:			
Fecha:	19/7/2021		
Hora:	11:16am		

Segu por valiga

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 2011 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.

DIRECCION DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES MUNICIPALES	
RECIBIDO	
NOMBRE:	José Luis Quintan
FECHA:	9-7-2021
HORA:	3:06 Pm

DIRECCION DE OBRAS Y CONSTRUCCION MUNICIPALES	
RETIRADO	
NOMBRE:	[Firma]
FECHA:	15-7-2021
HORA:	12:25 Pm



Empleos

303 PROFESIONALES

ORIGINA 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



Anuncie sus vacantes

MASCLASIFICADOS
© MASEMPLEOS

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.

AV377093

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 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 sistema, 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.

Resechos sólidos y líquidos: Se utilizará letrinas portátiles de empresas certificadas a fin de cumplir con la normativa DGNTT COPANT 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.

AV377283

CORPORACIÓN FINANCIERA INMOB
TEL. 225-4897

REQUIERE LOS SERV
SUPERVISOR DE CC
ABOGADA
GESTOR DE COB

CON TÍTULO UNIVER
FACILIDAD DE EXPR
ATENCIÓN AL CLIE
APTO PARA TRABAJAR DE

DIRECCIÓN: CALLE 25 DE CALIDONIA, EDIFICIO LA F

EL CASIQUE

Con mi experiencia de 60 años r

Con mis secretos, hechizos y rituales h
para amarrando, dominando, ligando,
rodillos hoy mismo. Cambie su vida, no
ni maltratos.
Verifícame ya, para que adares sus du
encuentres la felicidad.

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



6707-

FINANCIERA C

"Usted
Emplead
autónom
recién nc
pensionaa

Haga su r
para sus
teléfono u

NO VER

B/.5.00

CERO
PROBLEMAS
PAGOS DESDE:

TEL.:

223-4778 / 223-6998 / CEL.61

fcowes@cablec



Empleos

103 EMPRESAS



Anuncie sus vacantes

OFICINA DE PROMOCIONES BANCARIAS, BUSCA PROMOTORES DE PRESTAMOS PARA BUSCO PRESTAMOS DE CREDITOS PARA CONSUMIR EN LAS TIENDAS DE VENTAS. INTERESADOS LLAMAR AL 6627 4615

MÁSCLASIFICADOS
MÁS EMPLEOS

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 PACIFICO", con contrato número 15110, y "CONSTRUCCIÓN DE GARITA DE RIVER EN PANAMÁ PACIFICO", 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.

AV377093

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 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 DGNIT 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.

AV377284

La Rosa!

Más tiempo para las caricias

ROSA FOGOSA.
PREGUNTAFOGOSA@GMAIL.COM

El sexo va mucho más allá del acto en sí, y en tiempos en los que los niveles de estrés aumentan como consecuencia del enderrio, 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 arduo. 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, gels o cremas, ¡no dudes en sacarlos! Además, también puedes aprovechar el momento para usar nuevos juguetes sexuales o probar nuevas posturas. Dedicar un momento a nosotros con todo el cariño que merecemos puede ayudarnos a reconectar y recuperar la intimidad que puede perderse tan fácilmente con la rutina y las pocas actividades por la pandemia.

Muy

Importante

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