

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EX ANTE CENTRO DE GESTIÓN DE DESECHOS “CAMPO TIGRE”



INCINEROX
GESTIÓN INTEGRAL DE DESECHOS PELIGROSOS

Sr. Diego Román Silva

Representante Legal

PRINAMEC - Consultora Ambiental

QUITO - 2017

FICHA TÉCNICA

Información General:

Nombre del Proyecto:	Centro de Gestión de Desechos CGD-Campo Tigre
Actividad:	<p>INCINEROX CIA. LTDA. es una empresa con una trayectoria de 15 años en el mercado ecuatoriano, la cual está dedicada a brindar soluciones ambientales a las industrias que generan residuos en sus cadenas productivas y/o distributivas mediante un adecuado manejo, tratamiento y disposición final.</p> <p>Los principales procesos que se realizarán en el CGD-Campo Tigre son: almacenamiento temporal, tratamiento e incineración de diferentes tipos de residuos provenientes de la industria ecuatoriana, especialmente de la industria petrolera.</p>
Área de implantación del proyecto:	5 ha
Infraestructura del proyecto:	El CGD-Campo Tigre ocupará un terreno de 5 ha y su infraestructura estará compuesta por un galpón principal para el desarrollo de las actividades de descarga, clasificación, almacenamiento temporal, tratamiento e incineración de desechos. Además, contará con instalaciones para oficinas administrativas, guardianía, laboratorio, baterías sanitarias, pesaje, patio de maniobras y parqueaderos de visitas.
Procesos y Productos:	Las actividades que buscan regirse a la normativa ambiental vigente y acorde al Acuerdo Ministerial 026 "Procedimientos para Registro de Generadores de Desechos Peligrosos, Gestión de Desechos Peligrosos previo al Licenciamiento Ambiental y para el Transporte de Materiales Peligrosos" publicado en Registro Oficial 334 de 12 de mayo de 2008; son las siguientes modalidades: C (Tratamiento), D (Incineración) y F (Disposición Final). Además se deberá tomar en cuenta el Almacenamiento Temporal de desechos peligrosos, no peligrosos y especiales.
Límites del Predio:	El predio se encuentra colindando en los cuatro puntos cardinales con terrenos de propiedad de la Empresa INCINEROX CIA LTDA. (Acorde al Certificado N° 001-CPUS-GADM-SFD-2013 de fecha 25 de febrero de 2013, se emite <i>satisfactoriamente</i> el PERMISO DE USO DE SUELO por un total de 50 has y 57,92 has del Lote N°6 y Lote N° 7, respectivamente).
Ubicación política:	Provincia: Sucumbíos Cantón: Shushufindi Parroquia: Shushufindi

Dirección:	Dirección: Km 1 Vía Atahualpa – Precooperativa 16 de Abril		
Ubicación Cartográfica: DATUM WGS 84	Vértice	Norte	Este
	P1	312857	9976584
	P2	313057	9976589
	P3	313063	9976339
	P4	312864	9976334
Intersección con Patrimonio Áreas Naturales del Estado, Bosques y Vegetación Protectora y Patrimonio Forestal del Estado	Acorde al Oficio MAE-SUIA-RA-DPAS-2016-2749 de fecha 07 de septiembre de 2016 se emite el "Certificado de Intersección con el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), Patrimonio Forestal del Estado (PFE), Bosques y Vegetación Protectora (BVP) para el CGD-Campo Tigre" mediante el cual se determina que el proyecto en mención NO INTERSECTA con el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), Patrimonio Forestal del Estado (PFE), Bosques y Vegetación Protectora (BVP).		

Datos del Proponente:

Razón Social:	INCINEROX CIA LTDA
Representante Legal:	Diego Román Silva Gerente General
RUC:	1791414713001
Dirección (Oficinas Quito):	José Andrade Oe 1-512 y Joaquín Mancheno
Teléfonos/Fax:	2481865 – 2481370
Personal de contacto:	María Belén Gonzalez Jefe de Gestión Ambiental
Correo electrónico:	mbelengonzalez@incinerox.com.ec
Sitio Web:	http://incinerox.com.ec/

Equipo Consultor:

Nombres y Apellidos	Formación Profesional	Componente de participación en el estudio (Ej. físico, biótico, socioeconómico y cultural, etc.)
Gabriela Jeanneth Vargas Luna	Ing. Química	Especialista en el manejo de normativa ambiental. Elaboró los capítulos de descripción del proyecto, análisis de riesgos y análisis de alternativas.
Freddy Giovanni Trujillo Quilumba	Sociólogo	Profesional responsable del levantamiento del Componente Socioeconómico del proyecto. Además, brindo su apoyo en diferentes capítulos acorde a su experiencia.
Gabriel Gavilanez	Ing. Ambiental	Profesional con gran habilidad para la determinación y evaluación de impactos ambientales. En el presente proyecto colaboró con la elaboración del capítulo de

		Identificación y Evaluación de Impactos.
Patricia Govea	Ing. Ambiental	Especialista en la rama ambiental, ha desarrollado varios proyectos de licenciamiento ambiental. En el presente proyecto colaboró en la elaboración del Plan de Manejo Ambiental.
Paola Vite	Ing. Ambiental	Especialista en la rama ambiental, ha desarrollado varios proyectos de licenciamiento ambiental. En el presente proyecto colaboró en la elaboración del Plan de Manejo Ambiental
Andrea Carolina Cali Castañeda	Ing. Geógrafa y de Medio Ambiente	Ing. con amplia experiencia en elaboración de Estudios de Impacto, especialmente del componente cartográfico. Para el presente proyecto colaboró con la elaboración de la cartografía en su totalidad.
Hector Marcelo Bustillos Marroquin	Biólogo Componente Biótico	Especialista en levantamientos del componente biótico. En el presente proyecto realizó el componente correspondiente a mastozoología.
Cristian Giovanny Changoluisa Ronquillo	Biólogo	Especialista en levantamientos del componente biótico. En el presente proyecto realizó el componente correspondiente a mastozoología.
Rubén Dario Carranco Guevara	Biólogo	Especialista en levantamientos del componente biótico. En el presente proyecto realizó el componente correspondiente a macroinvertebrados.
José Fabián Aguirre Ulloa	Biólogo	Especialista en levantamientos del componente biótico. En el presente proyecto realizó el componente correspondiente a ornitología.
Gorki Danilo Ríos Alvear	Biólogo	Especialista en levantamientos del componente biótico. En el presente proyecto realizó el componente correspondiente a herpetología.
Yanara Renata Reascos Mendizábal	Biólogo	Especialista en levantamientos del componente biótico. En el presente proyecto realizó el componente correspondiente a ictiofauna.
Silvia Rosanna Jami Toaquiza	Biólogo	Especialista en levantamientos del componente biótico. En el presente proyecto realizó el componente correspondiente a entomofauna acuática.
Mario Stalin González Cueva	Ing. Forestal	Ing. Forestal con amplia trayectoria en el levantamiento de inventarios forestales por lo cual brindó su apoyo en este componente en el proyecto.