



Ingeniería CAURA RD, S.R.L.
RNC. 130564264

B. OFERTA TÉCNICA

OFERTA DE SERVICIO

“CONTRATACIÓN DE ESTUDIO DE CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL DEL ENTORNO URBANO DE LAS INFRAESTRUCTURAS
QUE ALOJAN LAS OFICINAS DEL PODER JUDICIAL EN EL CENTRO DE HÉROES DEL DISTRITO NACIONAL”

1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1.1. Introducción

La nueva visión de país, definida por la Estrategia Nacional de Desarrollo 2030, expresa que “República Dominicana es un país próspero, donde las personas viven dignamente, apegadas a valores éticos y en el marco de una democracia participativa que garantiza el Estado social y democrático de derecho y promueve la equidad, la igualdad de oportunidades, la justicia social, que gestiona y aprovecha sus recursos para desarrollarse de forma innovadora, sostenible y territorialmente equilibrada e integrada y se inserta competitivamente en la economía global”.

1.2. Objetivo

Elaborar una línea base que constituye de caracterización ambiental del entorno urbano de las infraestructuras que alojan las oficinas del Poder Judicial en el centro de los Héroes del Distrito Nacional.

1.3. Descripción y especificación de los bienes y servicios

La propuesta de servicios profesionales plantea el siguiente alcance:

- Realizar el Informe de Caracterización Ambiental del Área de Influencia Indirecta y Directa de la zona donde se ubica las oficinas del Poder Judicial.

Se incluirá información de las características generales del medio físico, biológico y socioeconómico relevantes a los fines de la identificación de los impactos ambientales. Se realizará un análisis con énfasis en los receptores sensibles o en aquellos componentes físicos y socioeconómicos que sean potencialmente afectados por la construcción de las obras civiles y/o propuestas.

1.3.1 Definición del Área de influencia directa (AID)

El área de influencia directa del proyecto estará relacionada con el sitio del proyecto y su infraestructura asociada. Esta área puede variar según el medio o elemento de ambiente a ser afectado, por tal razón deberán delimitarse las áreas de influencia del medio biológico y socioeconómico.

En el área de influencia directa se corresponderá a un entorno de 500 metros alrededor del proyecto que ocupan, por el Norte Ave. José Contreras, por el Sur Autopista 30 de Mayo, el

este Ave. Abraham Lincoln y por el Oeste Ave. George Washington # 1, esquina Héroes de Luperón, Centro de Los Héroes, Distrito Nacional.

1.3.2 Área de influencia indirecta (AII)

Es el área donde los impactos trascenderán el medio físico natural del proyecto y su infraestructura asociada, es decir, la zona externa al área de influencia directa y se extenderá dependiendo del medio ambiental a describir. El área de influencia contendrá las características de las siguientes variables:

➤ Usos del Suelos:

Se realizará la clasificación de los usos del suelo urbano, y su zonificación con base en la interpretación de la información secundaria existente en el Plan de Ordenación Territorial del Distrito Nacional.

➤ Clima e Hidrografía:

Se identificarán y zonificarán las condiciones climáticas, medida mensual y multianual de cada parámetro climático: precipitación, evaporación, temperatura, humedad relativa, vientos entre otros.

Con respecto a la hidrografía se identificarán y evaluarán las cuencas hidrográficas existentes que influyan en el área de influencia, señalando sus características, que incluyan niveles de inundación y la matriz de drenajes superficiales permanentes y no permanentes.

➤ Fauna y Flora existentes:

Se caracterizarán y ubicarán en las áreas verdes y de Parques del entorno del proyecto.

➤ Parámetros o variables socioeconómicos:

El área de influencia indirecta desde el punto de vista socioeconómico analizará las siguientes variables a nivel del Distrito Nacional como son: población total, población económicamente activa (PEA), población urbana; servicios básicos existentes (acueductos, electricidad, recolección de residuos sólidos, telefonía entre otros); servicios de salud y educativos a nivel municipal.

A fin de obtener una visión clara y precisa de las mismas. Los objetivos específicos de la evaluación social serán los siguientes: realizar un diagnóstico socioeconómico; identificar y caracterizar los problemas sociales en los barrios y o comunidades urbanas en torno a: servicios básicos, educación, salud, recreación, deporte y cultura, actividades

económicas, ambiente, vivienda y estructura social; y detectar y diseñar las relaciones de ayuda entre los actores sociales.

Dentro de las variables socio-económicas se identificarán las características del transporte y la vialidad existente

1.3.3 Metodologías para la Caracterización de las líneas bases.

Consta básicamente de dos (2) fases que integran el levantamiento de la información y el procesamiento de la información.

- Levantamiento de la Información: el levantamiento de la información comprende las etapas de revisión de la información existente y el reconocimiento de campo.
- Revisión del Plan de Ordenación Territorial del Distrito Nacional.
- Revisión de las Ordenanzas Municipales y las Unidades de Gestión (UG) que rodean al proyecto
- Revisión y delimitación de las áreas de influencia del proyecto (mapa).
- Sistema para Clasificar la fauna y la flora de las áreas verdes o parques.

1.4. Personal Propuesto

Para la ejecución del proyecto se continuará contando con la participación de un equipo multidisciplinario de profesionales y analistas ambientales, los cuales se señalan en el Cuadro N° 1.

Cuadro N° 1. Personal Propuesto

PROFESIONAL	NIVEL	ÁREA DE TRABAJO
Ing. José Alarcón	P-10	▪ Gerente y caracterización físico natural del área de influencia.
Mgsc. Elizabeth Sánchez	P-10	▪ Caracterización socio-económica y control de calidad del estudio.

1.5. Producto a Entregar

Los documentos que se generen en el servicio de consultoría serán consignados al cliente en formato digital y físico, correspondiente a una copia de:

Un Informe técnico de caracterización de los elementos del análisis medioambiental

Formato de entrega del producto:

- Informe firmado y sellado por la persona física y/o jurídica y el profesional responsable.
- La forma de entrega será físico y digital en formato PDF a través de correo electrónico.

2. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

2.1. Experiencia Persona Física y/o Jurídica

A continuación, se presentan algunas certificaciones que demuestran la experiencia de Ingeniería CAURA, R.D, S.R.L.

CERTIFICACIÓN

Por medio de la presente, hacemos constar que la empresa consultora **Ingeniería Caura**, ha realizado los estudios Ambientales de Impacto Ambiental (EIA) con fines de obtener la Licencia Ambiental para la Construcción y Operación del Proyecto "Ecoacero-Industria de Acero"

La misma cumplió satisfactoriamente con el objetivo planteado, habiendo obtenido dicha Licencia.

Esta información la suministramos a solicitud de la parte interesada, a los doce (12) días del mes de julio de 2023.

Atentamente,



Ing. Pedro Estrella
Director Oficina de Transformación
Grupo Estrella



BISMONT

ECORECYCLING

RNC 1-32-35882-1

Santo Domingo Oeste
12 de Abril, 2023

CERTIFICACION

Por medio de la presente hacemos constar que recibimos los servicios de Caura Ingeniería S.R.L. para el desarrollo y sometimiento de la evaluación del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales la Declaratoria de Impacto Ambiental del Proyecto: "Comercialización de Metales Ferrosos y No Ferrosos para su Exportación", la cual nos fue aprobada en fecha 18 de enero del 2023.

Gracias anticipadas

Cordialmente

ALFONSO DAVID MONTROYA DAVILA
Gerente Administrativo



Anexo:

Autopista Duarte km 11 1/2, Parque Industrial Norte Infesto, Nave A, Santo Domingo Oeste, Provincia de Santo Domingo, República Dominicana
alfonsomontoyamar@gmail.com
Tels.: (849) 206-2740 (849) 207-3674

1 de junio de 2022

CONSTANCIA

Por medio de la presente constato que la empresa **INGENIERIA CAURA** ha culminado satisfactoriamente la consultoría de *“Elaboración de la Línea Base, Análisis De Comportamientos Y Actitudes y Prácticas en Apoyo al Plan de Manejo de la Zona Este del **Santuario Marino Arrecifes del Sureste (SAMAR)**”*.

Atentamente,



Susanne Ulrike Caroline Leib

Gerente Ambiental

Tel.: 809.959.2714 Ext.:1805

Cel.: 829.257.8764

sleib@puntacana.com

www.puntacana.org

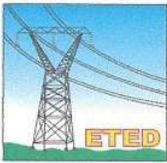
24 de octubre de 2019

CERTIFICACIÓN

Por medio de la presente certificamos que la empresa **CAURA INGENIERÍA, R.D., S.R.L.**, registrada en el Viceministerio de Gestión Ambiental con el Código F 99-00 de Prestadores de Servicios Ambientales del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, realizó para la empresa **INGENIERÍA DEL MAR, S.R.L. (INDEMAR)** la Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) del proyecto "Restauración Playa Residencial Turístico "Sosua Ocean Village" (Código 2110), presentado para la empresa **LAS ROCAS, S.A.** Conforme la Ley No. 64-00 (Art. 41 párrafo V) y el Reglamento del Proceso de Evaluación Ambiental (2014), por lo que elaboro un Estudio (EslA), para evaluar la pertinencia de obtener una Licencia Ambiental.



RAMON GUERRERO
GERENTE DE INDEMAR



CERTIFICACION

Certificamos que la Empresa INGENIERIA CAURA, RD., fue contratada por la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana para ejecutar un Estudio de Impacto Ambiental (EslA) correspondiente al proyecto LT 69 KV, S/E Higüey III – S/E Higüey, ubicado en la Provincia La Altagracia, Municipio Higüey, República Dominicana. La contratación ha sido adjudicada mediante el contrato No. 0555/2016 de fecha 30 de Noviembre del año 2016, por un monto total de Un Millón Ciento Cuarenta y Nueve Mil Doscientos Dos Pesos con 00/100 (RD\$ 1,149,202.00), con una ejecución satisfactoria para las partes.

La presente Certificación se expide a solicitud de la parte interesada para los fines de lugar, en Santo Domingo, Capital de la República Dominicana, el día 25 del mes Abril del año 2017.

Atentamente,


ISIDRO QUIÑONES TAVERAS, D.Sc.
Gerente de Medio Ambiente, ETED



Santo Domingo, D. N.
06 de Abril, 2016

Señores
Ministerio de Turismo
Atención: CEIZTUR
Ciudad.-

Distinguidos señores:

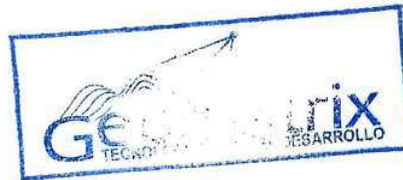
Hacemos constar que la empresa Ingeniería Caura, S.R.L. provista del registro nacional de contribuyente No. 1-30-56426-4, es cliente de esta institución desde Octubre 2009, manejando satisfactoriamente su cuenta la cual se encuentra actualmente activa.

La presente información se expide a solicitud del cliente para los fines que les puedan servir de interés. Quedo a su disposición para cualquier información adicional y ofrezco gracias anticipadas por las atenciones que le puedan brindar.

Les saluda atentamente,



Carlos Jiménez
Por GEOMATRIX SRL





República Dominicana

Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo

Santo Domingo D.N.

Proyecto de Agua y Saneamiento en Centros Turísticos
Préstamo BIRF7680-DO (PASCT)

“Año del Bicentenario del Natalicio de Juan Pablo Duarte”

El Proyecto Agua y Saneamiento en Centros Turísticos - PASCT Préstamo BIRF-7680-DO

CERTIFICA

Que la empresa **INGENIERIA CAURA, S.A.**, fue contratada por esta entidad para ejecutar trabajos de la “**Consultoría de Evaluación Ambiental Estratégica para la Provincia de Puerto Plata de la República Dominicana**” del Proyecto Agua y Saneamiento en Centros Turísticos (PASCT), mediante el Contrato No. PASCT-CES/SBCCI/2012-002”, de fecha 01 de junio del año 2014, por un monto total de Trescientos Cincuenta y Siete Mil Trescientos Noventa y Dos Dólares Americanos Con 71/00 (\$US357,392.71), el cual ha sido ejecutado a nuestra entera satisfacción y según lo establecido en los documentos correspondientes.

La presente Certificación se expide a solicitud de la parte interesada para los fines de lugar, dada en Santo Domingo, Capital de la República Dominicana, el día 25 del mes noviembre del año dos mil trece.

Atentamente,


Ing. Alejandro Jiménez
Director Ejecutivo PASCT



AJ/md.-

MURFIN DOMINICANA, INC.

Avenida Winston Churchill No.5, Quinto Piso

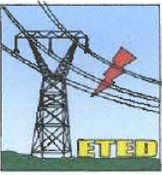
CONSTANCIA

Por medio de la presente certifico y doy fe que la empresa Ingeniera Caura, S.A, realizo los trabajos del Plan de Supervisión Ambiental (PSA), para Murfin Dominicana, Inc. Concesionaria por el Estado Dominicano para la Cuenca de Azua y la Bahía de Ocoa, para el monitoreo y seguimiento para la ejecución del Plan de Manejo y Adecuación Ambiental presentado ante el Ministerio de, Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Los trabajos realizados por dicha empresa cumplen con todos los requisitos acordados y con tales fines, expedimos, firmamos y sellamos esta constancia en Santo Domingo, hoy día 21 de Mayo del 2014.


MURFIN DOMINICANA, INC.

Dr. Jacobo ~~Sanchez~~ **Santo Domingo, R.D.**
Presidente



Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana

República Dominicana

Año de la Superación del Analfabetismo

AST- 435

15 AGO 2014

Señores
INGENIERIA CAURA,
Ciudad.

Asunto : Comparación de Precios No. **ETED-CCC-CP-2014-040**
Contratación de los Servicios para Realizar Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto LT 345 kV Pedro Brand-Guera-Guerra y S/E Guerra.

Distinguidos señores:

Por este medio le informamos que la **Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED)**, luego de realizar la evaluación de lugar a las ofertas presentadas en la licitación indicada en el asunto, ha decidido adjudicarles Contratación de los Servicios para realizar el estudio de Impacto Ambiental del Proyecto LT 345 kV Pedro Brand-Guera-Guerra y S/E Guerra, objeto de la presente Comparación de Precios, por un monto de **RD\$1,357,000.00 (Incluyendo ITBIS)**, por ser la oferta calificada técnicamente y de menor precio.

El Departamento Legal de la ETED se pondrá en contacto con ustedes para la firma del correspondiente Contrato.

Atentamente,


Ing. Julián Santana Araujo
Administrador



JS/ np

Ave. Rómulo Betancourt #1228, Bella Vista, Santo Domingo, D.N. •
Teléfono: 809-255-5555 • Telefax: 809-255-5501 • www.eted.gov.do
RNC. 4-30-06088-7 Apartado Postal 4751



2.2. Hoja de vida Profesionales

CURRICULUM VITAE

Nombre: José Alarcón Mella
Fecha de Nacimiento: 01-05-1953
Lugar de nacimiento: San José de Los Llanos, San Pedro de Macorís, R.D
Cedula de Identidad: 001-0002370-4
Nacionalidad: Dominicana
Lugar de Residencia: Calle Primera, Manzana C No. 17, Residencial Gacela, km 10, Carretera Sánchez Santo Domingo. Distrito Nacional, Rep. Dominicana
Afiliación Profesional: Colegio Dominicano de Ing., Arq. y Agrim. **CODIA-2658**
 Asociación Dominicana de Ing. Agrón. **ADIA, A-22**
Estudios Primarios Escuela Maria Nicolasa Billini, Los Llanos
Estudios Secundarios Liceo Secundario Manuel Rodriguez Objío, Distrito Nacional
 Liceo Secundario José Joaquín Pérez, San Pedro de Macorís.
Bachiller en Filosofía y Letras

Estudios Superiores:

Centro Docente	Título	Año
Universidad Autónoma de Santo Domingo	Ingeniero Agrónomo, Cum laude	1978
Centro Interamericano de Desarrollo de Aguas y Tierras, CIDIAT. Venezuela	Maestría en Desarrollo de Aguas y Tierras	1982

Calificaciones Claves:

Especialidad en gerencia de Recursos Naturales Renovables con énfasis en Manejo de Cuencas Hidrográficas.
 Gerencia Ambiental y Territorial con énfasis en Prevención Mitigación y Respuesta ante desastres y Gestión del Riesgo a nivel Municipal.
 Evaluación de Impactos Ambientales de Proyectos de Desarrollo en General.
 Planificación y diseño de áreas protegidas.
 Planificación, diseño y ejecución de proyectos de Riego y Drenajes a nivel parcelario. .
 Diseño de proyectos de desarrollo con énfasis en modelos participativos y descentralizados.

Otros Estudios.

1. **Manejo de Cuencas Hidrográficas**, CIDIAT, Mérida, Venezuela. Un mes de trabajo con el Ministerio de Ambiente de Venezuela (1979). Sugerido y financiado por el Proyecto de Manejo de la Cuenca de Bao, SEA.
2. **El Marco Lógico como herramienta de planificación**, Agencia Internacional para el Desarrollo, AID. República Dominicana,(1987).

Sugerido por la AID y Financiado por el Proyecto de Manejo de Recursos Naturales, MARENA.

3. **Curso Sobre Restauración Hidrológica de Cuencas Hidrográficas**, Instituto para la Conservación de la Naturaleza, ICONA, Valsaín, Segovia, España (1993). Sugerido por el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, INDRHI y financiado por la Agencia Española de Cooperación Internacional, AECI.
4. **El Marco Lógico como herramienta de la formulación y evaluación de proyectos de desarrollo**, Banco Interamericano de Desarrollo, BID, República Oriental del Uruguay (1994), República de Honduras (1995) Sugerido por el INDRHI y financiado por el BID.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

SECTOR PUBLICO:

01 de octubre 2016 a 30 de septiembre 2020

Director Ejecutivo de la Mesa de Coordinación del Recurso Agua en República Dominicana, Decreto No. 265-16, Ministerio de Planificación, Economía y Desarrollo, MEPyD. Personal fijo a tiempo completo.

Funciones:

Coordinar las labores de las instituciones del Sector Aguas en la definición de una Estrategia Nacional de Gestión de Recursos Hídricos y apoyar técnicamente en los trabajos de redefinición institucional del manejo de los suelos y las aguas, dando seguimiento a la agenda de trabajo de la comisión. Seguimiento a la agenda de los Objetivos de Desarrollo Sostenibles en el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo, MEPyD.

02 de Septiembre de 2012 a 06 septiembre 2016

Viceministro de Suelos y Aguas del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana.

Funciones:

Punto focal Técnico de la Convención de Naciones Unidas de Lucha Contra la Desertificación y Degradación de Suelos. Implementación del Plan Nacional de lucha contra la degradación de suelos, mediante el Grupo Técnico Interinstitucional, GTI

Establecimiento de un Sistema Nacional de Conservación de Suelos en la República Dominicana, con las competencias de los ministerios de Medio Ambiente, Agricultura y el INDRHI, apoyados por la FAO, el IICA y el Banco Mundial.

Participación en el Pequeño Comité Técnico para el diseño de la Ley de Aguas en la República Dominicana, logrando un acuerdo con el INDRHI de un arreglo institucional para la implementación de una ley de aguas que tome en cuenta la Ley Orgánica de Administración Pública y no crear cargas financieras al Gobierno Central.

Miembro del Consejo Directivo de la Reforma del Sector Aguas Potables y Saneamiento, en el proceso de diseño de la Ley de Aguas Potables y Saneamiento, APS.

SECTOR PÚBLICO

01 de Abril del 2000 al 30 de junio del 2002 . (DEDICACION EXCLUSIVA)

Coordinador de Ordenamiento Territorial y Ambiental del Subprograma de Programa de Prevención de Desastres, Secretariado Técnico de la Presidencia, financiado por el BID.

Funciones: Elaboración de documentos de licitación y administración de contratos de consultorías individuales y Servicios de Consultoría del Componente de Gestión Territorial y de Recursos Naturales, Componente 2, donde se ejecutaron consultorías sobre diagnóstico de Ordenamiento Territorial, Legal e Institucional, Capacitación y Evaluaciones Ambientales Comunitarias. También se ejecuta el proceso de implantación de un Centro Nacional de Geoinformática, Diagnóstico de Recursos Naturales y un Modelo de Gestión Ambiental Preventiva, con énfasis en PMR.

Participación en el proceso de implantación del Sistema Nacional de Información Ambiental con fines de Gestión de Riesgos en la República Dominicana, teniendo como organismo rector en la materia y otras 10 instituciones participantes en el proceso de implantación.

Coordinación e instructor en la capacitación de 62 capacitadores en materia de prevención mitigación y respuesta ante desastres en 31 provincias de la República Dominicana.

Formación de 629 comunitarios en materia de Evaluaciones ambientales comunitarias, con énfasis en Gestión del Riesgo en 31 provincias de la República Dominicana.

Coordinación y participación como especialista en la implantación de un Modelo de Gestión Ambiental Preventiva, con énfasis en Gestión De Riesgo a nivel municipal, en los municipios de La Vega y Azua de Compostela.

Conformación del Comité Municipal de Gestión de Riesgo en el Municipio de La Vega, participación como especialista y supervisor de las acciones del Ayuntamiento Municipal de la Vega en el marco de la ejecución del Convenio Secretariado Técnico de la Presidencia y Ayuntamiento de La Vega.

Supervisor del proceso de reasentamientos de la comunidad vulnerable de Cayugal hacia Guanito, San Juan de la Maguana, en el marco de la rehabilitación de la Presa de Sabana Yegua por el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, INDRHI.

01 febrero 1995 hasta el 23 de agosto 1996. (DEDICACION EXCLUSIVA)

Coordinador Ambiental del Proyecto de Desarrollo Agrícola en San Juan de la Maguana, PRODAS, del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, INDRHI, con financiamiento del Banco Interamericano de Desarrollo, BID.

Funciones: elaboración de documentos de Concursos Coordinador y administración de contratos de los Subproyectos del PRODAS, Repoblación Forestal de la Cuenca aportante del Embalse de Sabaneta, Protección del Parque Nacional José del Carmen Ramírez, Agroforestería en la Cuenca Media del Río San Juan, Construcción de Pequeñas Obras Comunes en la Cuenca Media del Río San Juan, Regulación Predial y Monitoreo Ambiental del PRODAS.

Coordinación de actividades con las comunidades de la cuenca alta del Río San Juan y de la Cuenca media del mismo río para los Subproyectos de Agroforestería y Regularización Predial.

Coordinación interinstitucional para la formulación del Plan de Monitoreo Ambiental de la Cuenca del Río San Juan, en el marco del PRODAS.

01/05/93 al 01/02/1995 (DEDICACION EXCLUSIVA)

Especialista en Manejo de Cuencas de INDRHI .

Funciones: Consultor de apoyo para el cumplimiento de las condiciones previas al primer desembolso del Proyecto de Desarrollo Agrícola en San Juan de la Maguana (PRODAS), ejecutado por el INDRHI y financiado por el Banco Interamericano de desarrollo, entre las que se pueden citar el "Plan de Evacuación de la Población Vecina al Embalse de Sabaneta", "Informe Inicial del PRODAS" para aplicar al primer desembolso del BID

21/06/87 al 30/04/90

Director de la Oficina de Manejo de Recursos de la SURENA y Coordinador Operativo del Proyecto MARENA, con dependencia directa del Despacho del Secretario de Agricultura, en la SEA.

Funciones: Administración de los Recursos del Proyecto de Manejo de Recursos Naturales, MARENA y coordinador operativo en la canalización de los fondos de aporte de préstamo y de contrapartida hacia las oficinas de manejo de cuencas de Ocoa y Padre las Casas, organismos responsables de la ejecución. También operaba en la confección de los programas operativos de la SURENA, coordinación de la ejecución presupuestaria de los departamentos de la SURENA y desarrollo de las relaciones interinstitucionales de la misma.

20/08/86 al 21/06/87

Subdirector del Dpto. de Tierras y Aguas, Subsecretaria de Recursos Naturales, SEA.

Funciones: Coordinación de todas las actividades técnicas del Dpto. en el ámbito nacional.

26/09/85 al 16/08/86.

Asistente Técnico del Subsecretario de Estado de Recursos Naturales, SEA.

Funciones: Instrumentación de todos los expedientes técnicos del Subsecretario de Recursos Naturales de la SEA, preparación de disertaciones públicas y estructuración de opiniones en respuesta a solicitudes de carácter técnico a la SURENA.

25/08/83 al 26/09/85

Subdirector del Departamento de Inventarios de Recursos Naturales, DIRENA, Subsecretaría de Recursos Naturales, SURENA, Secretaría de Estado de Agricultura, SEA.

Funciones: Coordinador de todas las actividades técnicas del Dpto. de Inventario de Recursos Naturales, en materia de sistemas de información geográfica, monitoreo ambiental, levantamientos edafológicos, diseño de investigaciones, así como el análisis de datos para generación de información sobre recursos naturales con fines de publicación.

20/07/82 al 25/08/83

Encargado de División de Conservación de Suelos y Aguas, Dpto. Tierras y Aguas, SEA

Funciones: Coordinación de todas las actividades técnicas del Dpto. de Tierras y Aguas a nivel Nacional, en materia de conservación de suelos, control de hidráulica torrencial, construcción de pequeñas presas de almacenamiento de aguas, diseño de métodos de riego por aspersión y goteo, así como asistente del director del Departamento de Tierras y Aguas, de la Subsecretaria de Recursos Naturales (SURENA) de la SEA.

31/12/79 al 31/12/81.

Técnico Conservacionista de la SEA en las Cuencas de Ocoa, Bao y Línea Noroeste

Funciones: Implementación de parcelas con practicas de conservación y transferencia tecnológica hacia los productores involucrados en el proceso de conservación de suelos y aguas en el ámbito de cuenca alta. Bajo el ejercicio de estas funciones ejercí las funciones de encargado provisional del servicio de Conservación de suelos y aguas de la cuenca de Ocoa, durante el último semestre de servicio.

01/nov/78 a 31/12/79.

Encargado de Control de Erosión, Dpto. de Tierras y Aguas, SEA

Funciones: Responsable del diseño de obras mecánicas de control de la erosión hídrica, ajustes de modelos hidráulicos para el diseño de pequeñas estructuras de control de sedimento en laderas y torrentes. Adicionalmente formé parte del equipo técnico para el levantamiento de informaciones básicas en la cuenca hidrográfica del Río Bao y el ajuste de metodologías para inventario de recursos naturales en el ámbito Nacional.

SECTOR PRIVADO

Del 1990 a 1993 y del 1997 a 1999

Gerente de Mercadeo y Ventas del Departamento Agrícola e Industrial de **La Antillana Comercial, S.A.**

Funciones: Administrar las operaciones comerciales del Departamento Agrícola, definición de presupuesto y coordinar las actividades de venta y mercadeo de equipos agrícolas e industriales y equipos de bombeo para la agricultura e industria, así como riego por

aspersión y goteo a nivel nacional, dirigiendo un equipo de vendedores y un supervisor de ventas, ante empresas privadas diversas y las Instituciones gubernamentales del Sector Agropecuario y de Aguas Potables de la República Dominicana.

Implementación de un Servicio de Mecanización para productores arroceros de la Cuenca del Mediano y Bajo Yuna en coordinación con el Banco Agrícola de la República Dominicana mediante preparación de tierras para la siembra y cosecha de arroz mecanizado.

Definición de las necesidades de importación de maquinarias agrícolas y equipos de bombeo con los suplidores internacionales y participación en los eventos internacionales de compartir experiencias de eficiencias de los productos mercadeados en República Dominicana.

Representante de La Antillana Comercial, S.A ante la Fundación de Desarrollo Agropecuario, FDA, y la Junta Agroempresarial Dominicana, JAD, ejerciendo funciones de Presidente del Comité de Insumos y Maquinarias de la JAD.

CONSULTOR SENIOR

Del 01/11/2004 a 2010

Asesor Nacional por parte de la FAO del Programa Especial de Seguridad Alimentaria, PESA, en coordinación con el Sector Agropecuario de Republica Dominicana y financiamiento con recursos de cooperantes europeos.

Funciones: Administrar las operaciones del PESA en la Región Sur, Principalmente en las Zonas de Neyba, Galván y Barahona.

Del 20 de Abril al 20 de Junio del 2009

Consultor para elaborar una propuesta de creación de un Departamento de Gestión de Riesgos y Atención de Emergencias en la Secretaría de Estado de Agricultura, Financiada por el IICA, para la Subsecretaría Técnica de Planificación Sectorial Agropecuaria de la SEA.

Del 15 de abril de 2007 a Diciembre 2008

Auditor ambiental del Programa de Apoyo a la Competitividad Agroalimentaria, PATCA. Contratado por PKF.

Funciones: Preparar el informe ambiental anual de las operaciones del PATCA en la República Dominicana.

Del 01/04/2005 a 2006

Consultor para elaborar el Plan de Manejo Ecoturístico y Deportivo del Embalse de la Presa de Hatillo. Secretaría de Estado de Turismo.

Del 07/06/2004 al 07/06/2005

Consultor Facilitador de 4 Planes de Manejo de Áreas Protegidas de la Cordillera Central de Rep. Dominicana. Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, PROCARYN, Cooperación Técnica Alemana, GTZ y Banco de Reconstrucción Alemana, KfW.
Funciones: Elaborar y actualizar los planes de manejo de las áreas protegidas Parque Nacional Armando Bermúdez, José del Carmen Ramírez, Reserva de Ébano Verde y Valle Nuevo, coordinando y facilitando los talleres de socialización del proceso de planificación de las áreas con los actores claves e instituciones involucradas en el proceso.

Del 22/11/2004 a 01/01/2005

Consultor del BID para elaborar el Informe de Terminación del Programa de Restablecimiento de los Flujos Económicos Ante los Efectos del Huracán Georges, Programa 1152/OC-DR.

Del 18/8/2005 al 25/10/2005

Evaluación del impacto de las Acciones del Programa de Administración de los Sistemas de Riego por los Usuarios, PROMASIR, con financiamiento del Banco Interamericano de Desarrollo, BID

Del 01/02/04 al 30 de julio 2004

Consultor de la FAO como Coordinador del Proyecto de Apoyo al Proceso de Rehabilitación de las Áreas agrícolas afectadas por Inundaciones de Septiembre del 2003 en las regiones de Noroeste, Norte y Nordeste de la Republica Dominicana.

Funciones: Coordinar las acciones para materializar una donación de US\$400,000 en especies de insumos, material de siembra, herramientas para los productores afectados por las inundaciones previas a la tormenta Odette de Septiembre del 2003.

Del 01/01/2004 al 30/06/2004

Consultor coordinador del proyecto Apoyo al Restablecimiento de la Producción de Áreas Afectadas por las Inundaciones de Noviembre del 2003 en las regionales agropecuarias Norte, Noroeste y Nordeste de la SEA, financiado por la FAO.

Funciones: Coordinar las acciones del proyecto para distribuir la donación de US\$ 400,000.00 en insumos y herramientas para los productores afectados por las inundaciones ocurridas en los ríos Yaque del Norte y Yuna en noviembre del 2004.

EXPERIENCIA COMO CONSULTOR INDIVIDUAL

1982 a la Fecha

Consultor Privado en Desarrollo de Tierras y Aguas, Gestión Ambiental y Planificación Participativa.

Funciones: Ejercicio de la consultoría privada en materia de Medio Ambiente, Forestal y Riego y Drenaje en diversas entidades privadas, principalmente en la formulación de proyectos de inversión en los que se involucraban componentes de riego por superficie y a presión, así como forestal.

Consultor individual del Sistema Nacional de Gestión Ambiental, registrado como especialista en análisis de Impactos Ambientales en el Viceministerio de Gestión Ambiental, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Responsable de los estudios ambientales de proyectos de desarrollo, **Registro SGA No. 00-001.**

Estudio Ambiental Preliminar y Acciones de Mitigación para el Proyecto de Construcción del Saneamiento Pluvial y Sanitario del a Cañada de Guajimía, Consultoria para AUDING LATINOAMÉRICA, financiado por el secretariado Técnico del a Presidencia, con recursos del Banco Mundial, Enero del 2003.

Responsable de los estudios ambientales de proyectos como K.MART PLAZAS DOMINICANA, CROWNE PLAZA HOTEL, DOMYN MALL PLAZA, GUAVABERRY GOLF & COUNTRY CLUB, LABORATORIOS ORBIS S.A., INDUSTRIAS MACIER, RESIDENCIAL TIERRA LLANA, PARQUE EOLICO DE GUANILLO, VILLAS TURISTICAS LOS CORALES, PARQUE ELECTRICO DE PIMENTEL, HOSPITAL METROPOLITANO DE SANTIAGO, CONSORCIO CAPCANA, HOTELES DEL PAIS, LA ELECTRICIDAD DE SANTIAGO, QVALA DOMINICANA, CONSTRUCTORA COCIMAR, PROYECTO DE RIEGO AZUA II, AUTOPISTA ELECTRICA 345 KV SANTO DOMINGO SANTIAGO, LINEAS ELECTRICAS DE 138 Kv AZUA SAN JUAN Y SANTIAGO PEPILLO SALCEDO, LINEA ELECRICO DE 138 KV NAGUA RIO SAN JUAN, PROYECTO DE REHABILITACION DE LA CAÑADA DE GUAJIMIA, ESTUDIOS AMBIENTALES DE ECOZONA II DE CAP CANA, EXPLORACION PETROLERA MALENO OIL COMPANY EN BOCA DE CACHON, DESTILERIA DE ALCOHOL QUISQUEYA, DESHIDRATADORA DE ALCOHOL CAUCEDO, AVITECNICA, BROMO INDUSTRIAL, CABAÑAS PRECIOSA, CERROS DE LA BAHIA, PROYECTO INVERNADEROS DE ROSSLAND FARM, NUEVO GUAYACANES, LA ANTILLANA COMERCIAL, OCOA BAY, , ALTOS DE BUENA VISTA, VISTA CANA, TROPICALIA, GASODUCTO DE ANDRES SPM, FERQUIDO SPM, PRODUCCION DE MATERIA PRIMA PARA BIODIESEL EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATEGICA DE PUERTO PLATA, INDUSTRIA DE AGREGADOS ALBA SANCHEZ & ASOCIADOS, INDUSTRIA DE AGREGADOS BISONO, PUENTE BADEN SOBRE YUNA DE FALCONDO, LOMA MIRANDA DE XTRATA NICKEL entre otros.

EXPERIENCIA DOCENTE SUPERIOR

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SANTO DOMINGO

Profesor Adjunto de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, en la Facultad de Ciencias Agronómicas y veterinarias, Departamento de Agronomía, durante el período 1982 hasta la fecha, impartiendo las siguientes asignaturas:

Génesis y Mineralogía de Suelos	1982-83	Centro Mao
Edafología I (Introducción)	1982-84	Centro Mao
Edafología II (clasificación)	1982-83	Centro Mao
Conservación de Suelos y Aguas	1982-21	Finca Engombe
Riegos y Drenajes I (hidráulica)	1996-98	CURSO, Barahona.
Riegos y Drenajes II (Métodos)	1984-90	Finca Engombe
Riegos Y Drenajes III (Desarrollo)	1988-90	Finca Engombe
Métodos de Drenaje Agrícola	1985-91	Finca Engombe
Manejo de Tierras y Aguas	1990-92	Finca Engombe
Manejo de Cuencas Hidrográficas	1997-99	CURNE, SFM
Manejo de Recursos Naturales	1998-00	Finca Engombe
Ecología Agropecuaria	2020-21	virtual Hato Mayor y Barahona
Manejo y Recuperación de Suelos	2020-21	virtual Valverde Mao

Durante el período **20/03/84 al 30/06/87** cargo académico de Coordinador de la Cátedra de Ciencias del Suelos.

Director del Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias, INIA, de la UASD. **Periodo 1998-2000.**

Enero 2004 a febrero 2009

Coordinador y profesor del Programa de Maestría en Ciencias en Manejo y Conservación de Suelos Tropicales en la Facultad de Ciencias Agronómicas y Veterinarias de la UASD, con financiamiento del Gobierno Dominicano, por vía del Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal, CEDAF.

15 de Junio 2022. Electo Director de la Escuela de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Agronómicas y Veterinarias de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, UASD, República Dominicana., hasta la fecha de hoy.

UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO HENRÍQUEZ UREÑA

1984 a la fecha

Miembro del STAFF de profesores de la Maestría en Recursos Naturales de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña, UNPHU, impartiendo la asignatura MANEJO DE CUENCAS Y AREAS PROTEGIDAS.

Enero del 2000 a la fecha

INSTITUTO TECNOLÓGICO DOMINICANO (INTEC)

Profesor de la Asignatura **Manejo de Cuencas Hidrográficas** en la Maestría de Ciencias Ambientales

Profesor de la Asignatura **Gestión de Riesgos** en la Maestría de Ingeniería Sanitaria.

Profesor de la Asignatura **Uso de Suelos y Ordenamiento Territorial** en la Maestría de Ingeniería Sanitaria.

Profesor de la Asignatura **Evaluación de Impactos Ambientales** en la Maestría de Ingeniería Sanitaria.

Año 2010. Diseño, coordinación y docente de **diplomado de Gestión de Cuencas Hidrográficas** en el programa de Protección Ambiental de la USAID/Medio Ambiente de 15 semanas de duración.

Con el apoyo del Pueblo de los Estados Unidos, el Programa de la USAID para la Protección Ambiental, ejecutado por TNC e INTEC, es un proyecto que tuvo como propósito fortalecer al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el cumplimiento de la ley y las normativas ambientales, con el objetivo final de fortalecer a la Republica Dominicana con miras de cumplimiento dentro del marco del tratado DR-CAFTA.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA MADRE Y MAESTRA

Profesor de la Asignatura **Geografía Física** de la Escuela de Ecología en la Facultad de Ciencias Exactas

Profesor de **Manejo de Cuencas Hidrográficas** en la Maestría de Gestión Sostenible del Agua. Recintos de Santo Domingo presencial y Santiago virtual.

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS CIENTÍFICOS Y PROFESIONALES

Primer seminario de manejo de cuencas en la Republica Dominicana, organizado por la Secretaría de Estado de Agricultura. Ponencia:"Obras Mecánicas de Conservación de Suelos". **1979. Santo Domingo, R.D.**

IV Seminario Latinoamericano de Riego y Drenajes, Representante de la Secretaria de Agricultura, **en Santiago de Chile, 1983.**

Seminario sobre Evaluación de Impactos Ambientales en Proyectos de Manejo de Cuencas Hidrográficas, auspiciado por el BID y ejecutado por el Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial, CIDIAT, en Mérida, **Venezuela, 1994.** Participación con una Ponencia sobre el PRODAS del INDRHI.

Jornada de aplicación del **Marco Lógico** como herramienta de planificación en Uruguay con el auspicio del BID, 1994.

Jornadas de Investigaciones Científicas de la UASD, **Santo Domingo, Rep. Dominicana, junio de 1998.** En mi calidad de Director del Instituto de Investigaciones Agropecuarias de la UASD, INIA.

Conferencia Hemisférica sobre la Reducción de Riesgos, San José, **Costa Rica, entre el 4 y 6 de Diciembre del 2001.** Participación con una ponencia sobre modelo de Gestión Municipal con fines de Prevención. Representando al Secretariado Técnico de la Presidencia, hoy MEPyD.


REPÚBLICA DOMINICANA
JUNTA CENTRAL ELECTORAL
CÉDULA DE IDENTIDAD Y ELECTORAL




001-0002370-4

LUGAR DE NACIMIENTO:
LOS LLANOS, R.D.

FECHA DE NACIMIENTO:
01 MAYO 1953

NACIONALIDAD: **REPUBLICA DOMINICANA**

SEXO: **M** SANGRE: **A+** ESTADO CIVIL: **CASADO**

OCUPACIÓN: **MAESTRO (A)**

FECHA DE EXPIRACIÓN:
01 MAYO 2024

JOSE ERMELINDO
ALARCON MELLA



CURRICULUM VITAE

Nombre: Elizabeth Josefina Sánchez Gotera
Cédula de Identidad: 4.750.772
Fecha de Nacimiento: 26-03-51
Nacionalidad: Venezolana
Lugar de Residencia: Maracaibo, Venezuela
Email: elizabethsanchez2003@hotmail.com
Teléfono: 0424-6817208

Idiomas	Lee	Escribe	Habla
Español	Muy Bien	Muy Bien	Muy Bien
Inglés	Bien	Muy Bien	Bien

Estudios Superiores:

Año	Centro Docente	Título
1975	Universidad del Zulia	Economista
1991	Universidad del Zulia	Mgsc. En Planificación y Desarrollo Regional

Especialidad:

Cargo actual en la Firma: Gerente División Occidente.

I. EXPERIENCIA PROFESIONAL:

1. **Estudios en República Dominicana. Desde junio 2012 hasta el presente:** Como Gerente de Proyectos, Coordinador Técnico General y en específico integrante del equipo del área Socioeconómica y Control de Calidad de los Estudios.
 - Gerente y Coordinador Técnico de las Declaraciones de Impacto Ambiental de los Proyectos de Construcción de los Hoteles: Ziva (H5), Dreams (H6) y Secrets (H7). Cabo Rojo-Pedernales. Provincia de Pedernales. RD, septiembre-octubre 2023, Fideicomiso Pro-Pedernales y la Dirección General de Alianzas Públicas y Privadas (DGAPP).
 - Coordinador Técnico e Integrante del Equipo Socio-económico de los siguientes Proyectos: 1. Construcción puente sobre el río Bajabonico, Municipio Imbert, Provincia Puerto Plata, 2. Construcción de tres puentes en el Camino Naranja Dulce – La Jagüita, Municipio San Francisco de Macorís, Provincia Duarte, 3. Construcción de Puente en Batey Ginebra sobre el río Veragua, Municipio Gaspar Hernández, Provincia Espaillat. 4. Construcción Camino Vecinal a Playa Rogelio más puente, Municipio Gaspar Hernández, Provincia Espaillat y 5. Rehabilitación Camino Vecinal y Construcción de tres puentes en la comunidad Las Espinas, Municipio Jamao al Norte, Provincia Espaillat. Abril-septiembre 2023. Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones (MOPC).
 - Coordinados Técnico e Integrante del Equipo Socio-económico del Estudio de Impacto Ambiental del proyecto de Construcción de “Ecoacero, Industria del Acero”, Municipio Los Llanos, Provincia San Pedro de Macorís, RD. Marzo-Abril 2023, Grupo Estrella.
 - Gerente y Coordinador Técnico e integrante del Equipo Socio-económico de la “Declaración de Impacto Ambiental del Proyecto “ Bismont Ecorecycling SRL”, Autopista Duarte Zona Franca Infesto, municipio Santo Domingo Oeste, provincia de Santo Domingo, Febrero-marzo 2023. Bismont Ecorecycling SRL.
 - Gerente y Coordinación del Estudio de Línea Base del Índice de Amenazas y Comportamientos, actitudes y patrones de Comportamiento que contribuyan al Plan de Manejo de la Zona Este del Santuario Marino Arrecifes del Sureste (RD).2021-2022.FGPC:

- Investigador Principal en el área Socio-económica y coordinador de las Consultas Públicas y Socialización del Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto “**Restauración Playa Residencial turística Sosúa Ocean Village**”. Empresa INDEMAR para Las Rocas S.A, 2019.
- Gerente y Coordinación de los Estudios Ambientales e Investigador en el Área Socio-económica y Plan de Minas del Proyecto: “Concesión Minera Tamarindo “ubicada en los Municipios de Constanza y Jarabacoa de la Provincia La Vega de la República Dominicana. Años 2017-2018.
- Gerencia del EIA y Coordinación de las Consultas Públicas y Socialización del Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto. “**Higüey III - S/E Higüey 69kv**”, ETED (Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana). Enero 2017.
- Gerente y Coordinador del Medio Socio-Económico y de la Consultas Públicas y Socialización del Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto “**LT 345 KV, Pedro Brand-S/E Guerra**”, ETED (Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana). Año 2014.
- **Evaluación Ambiental Estratégica de la Provincia de Puerto Plata: Contrato con el MEPYD (Ministerio de Economía Planificación y Desarrollo)**. Gerente -Coordinador del Área Socio-Económica (Formulación de Estrategias) y de la Consultas Públicas, Socialización y Control de Calidad de La Evaluación Ambiental Estratégica (EAE) de la Provincia de Puerto Plata. Desde junio 2012 hasta Julio 2013. Como actividades principales de esta evaluación están: Caracterización del Área de Influencia de toda la Provincia, Definición y Desarrollo de Matriz FODA, Identificación, Caracterización y Evaluación de Actores en cada una de las Etapas de esta Evaluación (Fase 1. Diagnóstico, Fase 2. Propuestas, Fase 3. Análisis de Actores y Fase 4. Propuestas Ambientales y de Ocupación del Territorio).

En la caracterización se identificaron y se evaluaron los principales actores sociales en cada uno de los municipios integrantes de esta provincia a través de una aplicación de encuestas a nivel individual, de allí el resultado fue la identificación y el conocimiento acerca de las condiciones de vida de los habitantes de la provincia, dando por resultado conocimiento acerca de la problemática social y ambiental, para luego diseñar las propuestas de intervención social y ambiental.

El análisis de actores sociales se hizo en cada una de las etapas de esta evaluación, cuya duración aproximada fue de ocho (8) meses, donde se presentaron los resultados de cada etapa del estudio y cada actor o líder institucional, del ejecutivo o líder comunitario, líder gubernamental, líder de la actividad turística (Hoteles, restaurantes y clúster).

Las propuestas finales de la EAE estuvieron dirigidas a: 1. Diseñar las Estrategias de Ordenamiento Territorial para el ámbito de toda la provincia de Puerto Plata y cada uno de los ámbitos individuales en relación a los recursos naturales involucrados en esta EAE, como lo son las Áreas Protegidas, el litoral, la vegetación, el agua. 2. Resolver, Mitigar, Controlar la problemática ambiental detectada, las estrategias de saneamiento vinculadas a la problemática de los residuos sólidos, contaminación de aguas, saneamiento del litoral y las áreas vinculadas al saneamiento de áreas turísticas. 3. Diseñar las estrategias de intervención social a nivel sectorial y a nivel urbano, regional y subregional.

- Otros Estudios Ambientales para TECNOAMBIENTE: **Estudio de Impacto Ambiental de la Represa Dos Bocas**. Desde Julio de 2013 hasta Septiembre de 2013.
- FALCONDO: Revisión y Control de Calidad **Estudio de Impacto Ambiental Puente Badem**, desde Octubre de 2013 hasta Noviembre de 2013.

- COR INGENIERIA: Revisión del Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de Acueducto Corredor Turístico **SOSUA-CABARETE-PUERTO PLATA** (30 km). Enero de 2014.

2. **Desde 2001 hasta el presente.** Ingeniería CAURA, S.A. Maracaibo - Gerente División Occidente Responsable de la Gerencia y Control de Calidad de los siguientes proyectos:

- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural De la Planta de Minerales No Metálicos tipo Portland, ubicada en el Municipio Rosario de Perijá del Estado Zulia. Para Cementos Catatumbo C. A. noviembre 2020.
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto: *“Operación y Desarrollo de la Planta Bimbo Barquisimeto - Estado Lara”*. Municipio Iribarren, Estado Lara. Bimbo de Venezuela C.A., 2016.
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto: **“Compensación Serie en el Sistema de Transmisión a 765 kW de CORPOELEC”, estados** Yaracuy, Guárico, Miranda y Carabobo.2018.
- TDR y EIA del Proyecto: *“Ampliación de la Red de Transmisión Asociada a la Planta Termoeléctrica Don Luis Zambrano. Municipio Colón del Estado Zulia.”* CORPOELEC-LAECA, 2016.
- TDR y EIA del Proyecto *“Ampliación de la Red de Transmisión Asociada a la Planta Termoeléctrica Don Luis Zambrano. S/E Vigía I y Vigía II. Municipio Alberto Adriani del Estado Mérida”*. CORPOELEC- CHINA ELECTRIC POWER EQUIPMENT AND TECHNOLOGY CO, LTD, 2016.
- Evaluación Impacto Social del Proyecto Olefinas III y Polietilenos Ana María Campos. POLINTER, 2015.
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural Proyecto: *“Construcción del Sistema de Aducción, Tratamiento y Descarga del Proyecto de Suministro de Agua para el Proyecto Olefinas III y Polietilenos: Ana María Campos, Municipio Miranda y Almirante Padilla del Estado Zulia”*. POLINTER, 2015.
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural proyecto *“Construcción Planta Eléctrica Proyecto Olefinas III y Polietilenos: Ana María Campos, Municipio Miranda del Estado Zulia”*. POLINTER, 2015.
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto *“Desarrollo de Facilidades para Incremento de Producción 105 MBD a 165 MBD de Crudo Extrapesado en las Instalaciones de Petrolera SINOVENSA, Campo Morichal, de la División Carabobo, Estado Monagas”*. Petrolera SINOVENSA, 2015.
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto *“Actualización Proyecto Construcción de Pila de Emergencia, Terminal de Embarque de Santa Cruz de Mara”*. PDVSA-CARBOZULIA 2015.
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural Complementario *“Gestión para el Aprovechamiento del Recurso Hídrico del Lago de Maracaibo, requerido para el Sistema de Aducción, Tratamiento y Descarga del Proyecto Olefinas III y Polietilenos: Ana María Campos, Municipio Miranda del Estado Zulia”*. POLINTER 2015.
- TDR y Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto *“Obras de Ingeniería, Procura, Construcción y Puesta en Marcha de la Subestación Eléctrica Zulia 8,138/24 kV”*. Municipio Cañada Urdaneta, Estado Zulia. PDVSA-CATECA. 2014.
- Actualización del Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto *“Olefinas III y Polietilenos Ana María Campos, Municipio Miranda del Estado Zulia.”* Polinter 2014.
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto *“Conversión Gas Lift Al POZO UD-646”*. PDVSA. Municipio Cañada de Urdaneta, Estado Zulia. Petroregional, 2014.

- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto *“Instalación de una Planta de Autogeneración de CO2 Pepsi-Cola Venezuela, C.A. – Planta Maracaibo”*. Pepsi Cola Venezuela, C.A., 2014.
- Auditoría Ambiental de Los Campos Mara Este, Mara Oeste y La Paz para la conformación de la Empresa Mixta PETROURDANETA, S.A. y ODEBRECHT, S.A 2013.
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto *“Desarrollo y Explotación del Área Sur de la Mina Paso Diablo de Carbones del Guasare, S.A.”*. Municipio Mara. Estado Zulia. Carbones del Guasare S.A., 2013.
- Términos de Referencias (TDR) y Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto *“Desarrollo de las Ampliaciones Asociadas al Plan 330 (Primera Etapa) de PSSA en Morichal”*. Municipio Libertador, Estado Monagas. Petrolera SINOVENSA, 2012.
- Términos de Referencias (TDR) y Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto *“Exploración y Producción de Hidrocarburos de un Área Adicional al Módulo de Producción MPE-3”*. Municipio Libertador, Estado Monagas. Petrolera SINOVENSA, 2012.
- Términos de Referencia (TDR) y Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto *“Gestión para el Aprovechamiento del Recurso Hídrico Proveniente de Cuatro Pozos de Agua Subterránea, Ubicados en La Planta PEPSICO ALIMENTOS S.C.A.”* de La Grita. Municipio Jáuregui, Estado Táchira. PEPSICO ALIMENTOS, S.C.A, 2012.
- Términos de Referencia y Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto *“Operación y Desarrollo de la Planta PEPSICO ALIMENTOS, S.C.A, de La Grita, Estado Táchira”*. PEPSICO ALIMENTOS, S.C.A, 2012.
- Términos de Referencia para la Elaboración del Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto *“Plan de Desarrollo para la Generación de Energía Eléctrica con Fuentes Alternas del Estado Nueva Esparta”*. (Fases: Parque Eólico Isla de Coche, Parque Eólico El Guamache y Parque Eólico El Tunal. CORPOELEC, 2012.
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto *“Obras de Transmisión Asociadas a Subestaciones Encapsuladas 138/24 kV. Subestación La Floresta”*. Municipio Maracaibo, Estado Zulia. CORPOELEC-ENELVEN, 2012.
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural Complementario *“Sistema de Aducción y Tratamiento de Aguas para Consumo Industrial del Proyecto Olefinas III y Polietilenos: Ana María Campos, Municipio Miranda y Almirante Padilla del Estado Zulia”*. POLINTER 2011.
- Términos de Referencia (TDR) para la Elaboración del Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto *“Desarrollo y Explotación del Área Sur de la Mina Paso Diablo de Carbones del Guasare, S.A.”*. Municipio Mara. Estado Zulia. Carbones del Guasare S.A., 2011.
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto *“Obras de Transmisión Asociadas a Subestaciones Encapsuladas 138/24 Kv Subestación Miranda, Grano De Oro y Santa Lucía”*. Municipio Maracaibo. Estado Zulia. CORPOELEC- ENELVEN, 2011.
- Términos de Referencia (TDR) para la Elaboración del Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto *“Obras de Transmisión Asociadas a Subestaciones Encapsuladas 138/24 Kv Subestación Miranda, Grano De Oro y Santa Lucía”*. Municipio Maracaibo. Estado Zulia. CORPOELEC-ENELVEN, 2011.
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto *“Línea de Transmisión Simple Terna a 138 kV. Entrada/Salida S/E Luz 138/24 kV”*. Municipio Maracaibo. Estado Zulia. CORPOELEC-ENELVEN 2011.
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto *“Ingeniería, Procura y Construcción de la Subestación Tropicana 115/13,8 kV. Municipio Lagunillas”*. CORPOELEC- ENELCO, 2011.
- RASDA Empresa Latinoamericana de Electrificación, C.A (LAECA). Municipio San Francisco. Estado Zulia. LAECA, 2011.
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto *“Construcción De Tubería Para El Suministro de Diesel P/D Guatire-P/E Guarenas I. Municipio Zamora. Estado Miranda. CORPOELEC, 2011.*

- RASDA Instituto Docente de Especialidades Oftalmológicas (IDEO). Municipio Maracaibo. Estado Zulia. IDEO, 2011.
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto “*Línea de Transmisión Simple Terna A 138/24 kV. Entrada/ Salida S/E La Floresta 138/24 kV*”. Municipio Maracaibo. Estado Zulia. CORPOELEC-ENELVEN 2011.
- Términos de Referencia (TDR) para la Elaboración del Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto “*Líneas de Transmisión Simple Terna a 138 kV de Entrada/Salida a la S/E La Floresta de 138/24 kV*”. Municipio Maracaibo. Estado Zulia. CORPOELEC-ENELVEN 2011.
- Análisis de Selección de Rutas para las Líneas de Transmisión Simple Terna a 138 kV de Entrada/Salida a la Subestación La Floresta de 138/24 kV. Municipio Maracaibo, Estado Zulia. CORPOELEC-ENELVEN, 2011.
- Estudio e Impacto Ambiental y Socio Cultural del Proyecto “*Obras de Transmisión Asociados a Subestaciones Encapsuladas 138/24 kV*”. Municipio Maracaibo. Estado Zulia. CORPOELEC-ENELVEN 2011.
- **Movimientos Migratorios de Aves y Quirópteros entre Wayamuricira y Caño Paijana. Proyecto “Planta Eólica La Guajira. Municipio Guajira del Estado Zulia”. ENELVEN, 2011.**
- Supervisión del Mantenimiento del Área de Reforestación del Caño Bari, Municipio Jesús María Semprún. TECPETROL 2010.
- **Plan de Emergencia – Contingencia Proyecto Eólico La Guajira. ENELVEN. 2.010.**
- **Análisis de Rutas y Movimientos Migratorios de Aves y Quirópteros. Zona Costera entre Caño Sagua y Caimare Chico ENELVEN. 2010.**
- Elaboración y Ejecución del Programa de Reforestación del Caño Bari, Municipio Jesús María Semprún, Estado Zulia. TECPETROL. 2010
- Estudio De Impacto Ambiental Para Olefinas III Y Planta De Polietileno Ana María Campos – Proyecto Agua. POLINTER 2010
- Actualización del Informe de Identificación y Control de Aspectos e Impactos Ambientales de Carbones del Guasare, S.A. 2010.
- Plan de Supervisión Ambiental del Proyecto Olefinas III y Planta de Polietileno Ana María Campos. POLINTER 2009-2010
- **Documento de Intención (DI), TDR y Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del “Proyecto Planta Eólica, Isla de Coche”. Estado Nueva Esparta, ENELVEN, 2010.**
- **Documento de Intención (DI), TDR y Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del “Proyecto Planta Eólica, Guamache”. Estado Nueva Esparta, ENELVEN, 2010.**
- Supervisión del Plan de Saneamiento Ambiental de Áreas Contaminadas del Complejo Petroquímico Ana María Campos. POLINTER 2009-2010.
- Revisión y Análisis Ambiental de las Ingenierías Básicas y de Detalle de los Proyectos: Planta de Alta Densidad, Baja Densidad y Etileno del Proyecto Olefinas III y Planta de Polietileno Ana María Campos. POLINTER 2009-2.010
- Plan de Saneamiento Ambiental de Áreas Contaminadas del Complejo Petroquímico Ana María Campos. POLINTER 2009.
- Actualización Memoria RASDA e Informe de Protocolo de Quemados. CEPISCA 2009.
- TDR, DI, Análisis Ambiental de Rutas, EIA, y Estudios Hidrológicos para la Ampliación Red Eléctrica Falcón-Zulia. ENELCO 2009.
- Supervisión a la Ejecución del Plan de Saneamiento Ambiental del Área de Construcción del Proyecto Olefinas III y Polietilenos Ana Maria Campos. POLINTER 2009.
- DI y TDR Descarga de Efluentes de la Planta de Osmosis Inversa del Complejo Ana María Campos al Golfo de Venezuela al Nor-Oeste del Sector los Olivitos. Municipio Altagracia. Edo. Zulia. POLINTER 2009.
- Evaluación Ambiental Complementaria de la Planta 1-Buteno. POLINTER 2009
- **Consulta Pública del Proyecto Piloto Planta Eólica de la Guajira. ENELVEN 2009.**

- **Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del “Proyecto Piloto Planta Eólica La Guajira”. Municipio Páez. Estado Zulia., ENELVEN, 2009.**
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto “Complejo Petroquímico Paraguaná”. Municipio Los Taques. Estado Falcón., PEQUIVEN, 2008.
- Evaluación Ambiental Estratégica del Proyecto “Complejo Petroquímico Paraguaná”. Municipio Los Taques. Estado Falcón., PEQUIVEN, 2008.
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto Olefinas III y Polietilenos Ana María Campos, Municipio Miranda del Estado Zulia, POLINTER, 2008.
- Verificación del Plan de Supervisión Ambiental Área Rosario Colon. Municipio Jesús María Semprum. BARIPETROL, Estado Zulia 2008.
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto “Levantamiento Sísmico Tridimensional Socuavo 07 G-3D. Campo Socuavo Municipio Jesús María Semprum del Estado Zulia. BARIPETROL, 2008.
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto “Construcción de Pila de emergencia Terminal de Embarque. Santa Cruz de Mara. Municipio Mara del Estado Zulia. Carbones del Guasare, 2008.
- Estudio de Impacto Ambiental de la Construcción del Relleno Sanitario y Saneamiento del Vertedero de Tiguadare. Estado Falcón.
- Estudio de Impacto Ambiental de la Línea de 115KV Transmisión eléctrica, Tramo Ciudad Ojeda-El Danto la N y la N Federación. (ENELCO).
- Estudio de Impacto Ambiental de la Extracción de Minerales No Metálicos en el Río Palmar. (INDER).
- Auditoría de Línea Base de la Unidad Colon. TECPETROL.
- Plan de Supervisión Ambiental de la Unidad Colon. Periodo 2001, 2002, 2003, 2004, 2005,2006 y 2007. TECPETROL-BARIPETROL.
- Auditoría de Línea Base y Fiel Cumplimiento de Campo de Pozos X2 y X3. Hocol de Venezuela.
- Auditoría de Fiel Cumplimiento. Minas Paso Diablo: Carbones del Guasare.
- Plan y Programa de Educación Ambiental. Mina Paso Diablo. Carbones del Guasare.
- Núcleo de Desarrollo Endógeno Acuícola. Sector Los Coquitos. (INCENTER).
- Núcleo de Desarrollo Endógeno. Basura Productiva Las Madrinás. Lagunillas. (INCENTER).
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural de la Construcción de la Planta de Tratamiento Norte de Aguas Servidas. (ICLAM).
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Cruce del Lago. (CORPOZULIA).
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Sistema de Transporte para exportar carbón desde las minas del Guasare hasta el Puerto de Carbón en Isla de San Carlos. (CARBOZULIA).
- Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural de la Construcción del Puerto Bolívar Fase I. Puerto de Carga General en Isla de Pájaros (COPOZULIA).
- Estudios de Finca Productiva de la empresa Deforma. Plan de Supervisión Ambiental. Campo Petrolero Unidad Colón. Tecpetrol-Baripetrol.
- Supervisión Ambiental de las Actividades de Transporte de Carbón. Muelle Transcoal.
- Caracterización Ambiental y Planes de Ordenamiento de Corredores de Tuberías PDVSA-PALMAVEN. Auditoría de Fiel Cumplimiento para la empresa Shell de Venezuela. Evaluación Ambiental Específica de Fincas Forestales del Estado Cojedes (DEFORSA).
- Memoria Descriptiva de 9 kilómetros del Sistema de Riego El Diluvio-Palmar y Términos de Referencia para el Estudio de Impacto Ambiental del Sistema de Riego El Diluvio Palmar.
- Estudio de Alternativas para el Gasoducto Guajira-Colombiana-Venezuela para la empresa Parsons - PDVSA.
- Estudios de Línea Base del Proyecto Carbonífero Lote Mireya I, Documento de Intención y Términos de Referencia para el EIA del Proyecto Carbonífero Lote Mireya I. Estudio de Impacto Ambiental Lote Mireya I.

- Documento de Intención y Términos de Referencia para el Proyecto Cruce del Lago de Maracaibo y Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Cruce del Lago de Maracaibo.
- Proyecto Integral de Expansión de la Producción de Carbón de 7 a 8 MM de toneladas por año de Carbones del Guasare. Términos de Referencia para el Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Sistema de Transporte de Carbón desde Minas del Guasare.
- Estudio de Impacto Ambiental del Corredor Eléctrico Ojeda- Cabimas ENELCO. Energía Eléctrica Costa Oriental.
- Estudio de Impacto Ambiental de la utilización de Agua Subterránea Planta Termozulia. ENELVEN.

3. **1998-2002 INGENIERÍA CAURA. VENEZUELA.**

- Especialista en Estudios de Impacto Ambiental de Proyectos de Desarrollo Eléctrico, Agrícola, Forestales, Sociología Rural y Mercadeo, Áreas Urbanas.
- Planes de Contingencia. Plantas Eléctricas de Enelven: Casigua, Santa Bárbara, San Timoteo y Termozulia. Economista integrante del equipo para el Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de Desarrollo Agrícola del Saraito Carbonal Adentro. Estudio financiado por la Corporación de Desarrollo del Estado Zulia, Venezuela, con la finalidad de incrementar la producción de hortalizas y ganadería menor, en un área muy deprimida del municipio Miranda del Estado Zulia.
- Economista principal encargada de los Estudios de Línea Base Socioeconómica para la Finca la Productora. Se trata de un área de 5.000 ha para desarrollo forestal, financiado por Smurfit Cartons, ubicada en el Estado Portuguesa. Venezuela.
- Economista principal encargada del estudio, de Impacto Ambiental en los aspectos agroeconómicos de dieciséis (16) fincas propiedad de Smurfit Cartons de Venezuela, ubicadas en los Estados Portuguesa, Cojedes y Lara, con el fin de evaluar los posibles impactos que pudieran generarse con la explotación forestal. Estudio financiado por Smurfit Cartons de Venezuela.
- Supervisor de los Estudio de Impacto Ambiental de las Fincas forestales en el área socioeconómica 1999-2000.
- Economista principal encargada del Análisis Socioeconómico y Ambiental, de las condiciones agroeconómicas de los productores agrícola a ser desplazados por la explotación carbonífera de las Minas de Carbón del Guasare. Estado Zulia. Venezuela.
- Economista encargada de los Aspectos Socioeconómicos de Evaluaciones y Estudios Ambientales en las áreas petroleras de: La Mesa de Guanipa, Estado Anzoátegui. Venezuela.
- Evaluaciones y Estudios Ambientales en los Campos Petroleros Guaraní, Tía Juana, Bachaquero y Lagunillas.
- Estudios de Impacto Ambiental de los riesgos a la población agrícola y urbana de proyectos mineros y petroleros.
- Economista principal encargada de riesgo socioeconómico y condicional de vida de los habitantes del municipio Santa Rita por la puesta en funcionamiento del Relleno Sanitario Santa Rita. Proyecto financiado por la Alcaldía del municipio Santa Rita.
- Economista principal encargada de la Formulación de Planes de Ordenamiento y reglamento de Uso de Áreas Bajo Régimen de Administración Especial, con la finalidad de evaluar y formular las restricciones y permisiones desde el punto de vista ambiental de: Zonas Agropecuarias, Parques Naturales, Monumentos Naturales, Instalaciones Petroleras y Corredores de Servicio.

4. **1.995-1.998 MINISTERIO DEL AMBIENTE VENEZUELA**

- Economista principal encargada de la coordinación de la elaboración del Plan de Ordenamiento de la Subregión Guajira. Financiado por PDVSA.
- Economista principal, encargado de la coordinación de Caracterización de los centros poblados de Uruamana, El Escondido, Sinamaica y Paraguaipoa, financiado en convenio con Carbones del Guasare.
- Economista principal encargada de la revisión y análisis de la propuesta de cambio parcial del Reglamento de Uso de la Zona Protectora de la ciudad de Maracaibo.
- Economista principal, encargada de la coordinación, elaboración y revisión de la propuesta del Plan de Ordenamiento para la Zona Occidental del Estado Zulia, desde Municipio Machiques al Municipio Mara.

5. **PLANIMARA-CANAGRO (SNC LAVALIN) Canadá**

- Economista principal encargada de la coordinación de las actividades de Mercadeo, Comercialización y Agroindustria del Programa Planicie de Maracaibo.

Las actividades más importantes incluyeron:

- Especialista en el análisis económico financiero de empresas agroindustriales. Integrante del equipo que trabajó en el estudio de pre-factibilidad de una procesadora de pulpa de tomate a localizarse en Carrasquero-Zulia-Venezuela. Integrante del equipo que trabajó en el estudio de factibilidad de una planta procesadora de pulpas y concentrados de frutas tropicales: mango, parchita, piña, guayaba y lechosa, localizada en la Planicie de Maracaibo.
- Introducción en el mercadeo canadiense del tomate cereza, variedad sweet million.
- Introducción en el mercado local de tomate cereza, melón cantaloupe y galia, así como la patilla sin semilla; producidos en el marco del proyecto Planicie de Maracaibo.
- Economista agrícola encargada de la coordinación, supervisión, manejo e implementación en el mercado nacional e internacional, de los productos con calidad de exportación, cosechados en la Planicie de Maracaibo.

6. **1.993– AGOSTO PLANIMARA – LAVALIN INTERNACIONAL CANADÁ**

- Economista integrante del equipo PLANIMARA – LAVALIN – JAPI, INC de Montreal, para preparar el diseño de estudio de mercado canadiense para pulpas y concentrados de frutas tropicales; que se elaboró en Montreal – Canadá, cuya finalidad era justificar la instalación de una fábrica de pulpa y concentrado de frutas en la Planicie de Maracaibo.

7. **1.992–JULIO LAVALIN INTERNACIONAL - MONTREAL, CANADÁ-COLOMBIA**

- Economista (Asesor), encargada de la revisión y evaluación de los aspectos agroeconómicos y agrológicos del proyecto de pre-factibilidad Aguas Blancas Bucaramanga Colombia, realizado por la Universidad del Sur de Santander.

8. **PLANIMARA–CANAGRO (SNC LAVALIN) CANADÁ**

- Economista principal encargada de coordinar el Estudio de Factibilidad Económico-Financiero del Proyecto de Riego El Diluvio – Palmar. Este proyecto de riego se localiza en las cercanías de la ciudad de Maracaibo, cuya intención es usar eficientemente las aguas provenientes de la represa El Diluvio para el riego de 20.000 ha con financiamiento del Banco Mundial.

9. **1.985–1.989 NIVERSIDAD DEL ZULIA VENEZUELA. INVESTIGACION**

- Economista integrante del equipo que realizó el estudio de prefactibilidad del proyecto de riego El Diluvio – Palmar. El estudio básicamente consistió en el diagnóstico de la tipología de productores existentes en el área del proyecto, así como sus características socioeconómico y condiciones de vida.
- Economista contratado por el Post-Grado de la Facultad de Economía para realizar los estudios de los aspectos socioeconómicos básicos de la Planicie de Maracaibo.

10. **1.977–1.990 MINISTERIO DEL AMBIENTE. VENEZUELA**

- Economista principal, encargado de la coordinación del Plan de Ordenamiento de la Subregión Sur del Lago de Maracaibo. Financiado por MARAVEN (Petróleos de Venezuela).
- El Plan de Ordenamiento es un instrumento de largo plazo que sirve de marco de referencia espacial a los planes de desarrollo de mediano y corto plazo de las subregiones. El Sur del Lago es una zona de conflictos potenciales por la existencia de petróleo en áreas cuyo uso actual es agrícola y pecuario, y cuyo sistema está fuertemente vinculado a la región andina.
- Economista coordinador del equipo socioeconómico que elaboró el Plan de Ordenamiento de la Subregión Costa Oriental del Lago, conjuntamente con la empresa PREFINCA donde se hizo evaluación socioeconómica de las áreas de subsidencia. La subregión Costa Oriental es una zona con grandes conflictos de usos del suelo donde la planificación urbano-subregión es esencial por cuanto existen variados agentes de planificación que interactúan en la COL, pero que requiere un adecuado nivel de coordinación.
- Economista principal coordinador de los estudios socioeconómicos, para la elaboración del Plan de Ordenamiento del Estado Zulia. Año 1.987. El Plan de Ordenamiento del Estado Zulia es la base fundamental de las propuestas a nivel del sistema urbano, y las propuestas de fortalecimiento de este sistema, son el marco de referencia, para el resto de los planes de ordenamientos subregionales que se propagan.
- Economista integrante del equipo que elaboró el Plan de Ordenamiento de la subregión Maracaibo que se elaboró en coordinación con equipos participantes de la Alcaldía de Maracaibo, CORPOZULIA, CONZUPLAN y el Ministerio de Desarrollo Urbano (MINDUR).
- Coordinador principal del proyecto Sistemas Ambientales Venezolanos – Región Zulia, estudio que se realizó para toda Venezuela, bajo la Asesoría de PNUMA, OEA, OFISEL de Colombia y la Fundación Bariloche de Argentina, con la finalidad de definir y caracterizar las interrelaciones naturales y sociales del ambiente, la oferta y potencialidad y restricciones físicas, la demanda actual futura y el deterioro de los recursos naturales, así como la dinámica de las actividades económicas, los problemas urbanos y las condiciones de vida de la población.

11. **1.996-1998 CONSULTOR PRIVADO**

- Economista principal encargado de la evaluación socioeconómica de estudios de Impacto Ambiental, globales y/o específicos de las áreas de explotación petrolera en Campo Tía Juana, Bachaquero, Lagunillas. Estos estudios básicamente evalúan las repercusiones en el ambiente social y económico en las localidades adyacente a los proyectos de explotación y como es la actuación de los entes municipales y estatales en el manejo de la normativa ambiental.
- Economista principal encargado de la elaboración de los riesgos socioeconómicos y condiciones de vida de la población del Municipio Santa Rita, de la Costa Oriental del Lago por la puesta en funcionamiento de la red de gas. Estos análisis tienen que ver con la puesta en funcionamiento de la empresa de gas de Santa Rita (GASARICA).

- Economista principal de la elaboración de los impactos ambientales socioeconómicos y evaluación del sistema urbano de la Costa Oriental en función de la propuesta de desarrollo urbano. “Nueva Ojeda o Ciudad El Menito”, ubicado en el municipio Lagunillas sector El Menito de la Costa Oriental del lago.
- Economista principal encargado de la caracterización y evaluación ambiental socioeconómica del Proyecto de Explotación Forestal, en los estados Portuguesa, Cojedes y Lara, la evaluación e impacto socioeconómicos por la explotación forestal, para la fabricación de pulpa de papel a cargo de la empresa SMURFIT CARTÓN DE VENEZUELA.

II. **EXPERIENCIA DOCENTE**

1.999-2.004 Profesor

- Universidad Cecilio Acosta (UNICA). Profesor de III y IV Semestre de la Coordinación de Comunicación Social. Materia: Historia Económica de Venezuela.
- Universidad Cecilio Acosta (UNICA). Profesor de III y IV Semestre de la Coordinación de Comunicación Social. Materia: Teoría Económica.
- Universidad Cecilio Acosta (UNICA). Profesor de III Semestre de la Coordinación de Comunicación Social. Materia: Análisis de la Realidad Socio-Económica de Venezuela hasta la fecha.
- Universidad Rafael Bellosó Chacín (URBE). Asesor de Tesis de Maestría en el Postgrado de Gerencia Empresarial. Desde Marzo 1999-Febrero 2001.
- Universidad del Zulia. Facultad de Arquitectura. Curso de 32 horas. Evaluación de Impactos Ambiental en Áreas Urbanas. Postgrado de Vivienda. Marzo a Abril del 2001.
- Universidad Experimental del Táchira (UNET). Facultad de Arquitectura. Curso de 32 horas. Evaluación de Impactos Ambientales en Áreas Urbanas. Post-grado de Viviendas de Diciembre 2001 – Marzo 2002.
- Universidad del Zulia. Facultad de Arquitectura. Curso de 32 horas. Evaluación de Impactos Ambiental en Áreas Urbanas. Postgrado de Vivienda. Marzo a Abril del 2003.

III. **ASOCIACIONES**

- Inscrita en el Colegio de Economista del Estado Zulia, bajo el N° 363, desde el 16/07/1975.
- Alcalde Honorario de la Ciudad de Baton Rouge, capital del Estado de Lousiana de los Estados Unidos de Norteamérica. Año 1993.
- Asociación Civil Lago de Maracaibo (ACLAMA). 2004.

República de Venezuela



Universidad del Zulia

Doctor Francisco Vargas Jimol
Rector Encargado de la Universidad del Zulia

Hago saber:

Que la ciudadana Br. Elizabeth Josefina Sánchez Gotera, natural de San Francisco de Maracaibo, Edo. Zulia y de veintinueve años de edad, aspirante al título de Economista, cumplió con todos los requisitos exigidos por las leyes para obtenerlo, por lo cual, en nombre de la República y por autoridad de la Ley, le conferí el título de

Economista

Comense razón de este Diploma en la Secretaría de esta Universidad y reconozcáse y téngase en toda la República a la ciudadana Br.

Elizabeth Josefina Sánchez Gotera

como tal Economista, con todas las facultades y derechos que otorgan las leyes, en fe de lo cual, firmo el presente Diploma en unión del Decano de la Facultad respectiva y refrendado por el Secretario de la Universidad a los veintiocho días del mes de febrero de mil novecientos setenta y cinco. Años: 165° y 117°

El Decano

[Firma]



El Rector Encargado

[Firma]

El Secretario Encargado

[Firma]

Inscrito al folio 23al236 del libro respectivo
El Secretario Encargado

Oficina principal del Registro del Estado Zulia

Maracaibo el día trece de marzo de 1975 años 165° y 117°
El presente Título queda registrado bajo el N° 166 del Protocolo Principal y duplicado que se lleva en esta oficina durante el 1er trimestre del corriente año. En Libro Especial se inscribieron liberos por valor de B° 30°

El Registrador Acctal.

[Firma]



DIRECCIÓN DE REGISTRO Y DE ESCRITURAS
OFICINA DE GASTOS Y TASAS



Universidad del Zulia

M^{re}. Amelia Rincón de Maldonado

Rectora
Hago saber

Que la ciudadana Economista

Elizabeth Josefina Sánchez Gotera

natural del Estado Zulia, Venezuela y de cuarenta y un años de edad, titular de la C.º V. 4.750.772, cursó y aprobó el Post-Grado en Desarrollo y Planificación Regional, ha cumplido con todos los requisitos legales y reglamentarios para obtenerlo, por lo cual se confiere el título de

Magister Scientiarum

en Desarrollo y Planificación Regional

Tómese razón de este Diploma en la Secretaría de esta Universidad. En Maracaibo a los veintiseis días del mes de marzo de mil novecientos noventa. Años: 179° y 131°.

Rectora
Rincón

Decano
[Firma]

Secretario Encargado
[Firma]

Inscrito al folio 235 al 241 del libro respectivo
Secretario Encargado
[Firma]

Oficina Principal del Registro del Estado Zulia
Maracaibo 25 de Mayo de 1990 Años. 132 y
El presente Título queda registrado bajo el N.º 473 del Protocolo Principal y duplicado que se lleva en esta oficina durante el 2º trimestre del corriente año. En el Libro Especial se inscriben cuatro libretos por valor de \$ 2.000.
El Registrador
[Firma]



2.3. Registro de profesionales autorizados

(personas físicas o jurídicas para la elaboración de Estudios Ambientales según el Reglamento de Prestadores de Servicios Ambientales del Ministerio de Medio Ambiente)

DEIA-2954-2023

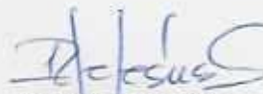
REGISTRO DE PRESTADORES DE SERVICIOS AMBIENTALES

RENOVACIÓN

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales hace constar que está registrada como firma consultora **Caura Ingeniería R.D., S.R.L.** Localizada en la Calle Gaspar Polanco No. 104, Residencial Jarriel I, Bella vista Distrito Nacional debidamente representada por el señor Alberto Buroz Castillo, Ingeniero civil, mayor de edad, portador pasaporte no. V-3.610852 esta se encuentra registrada con el Cód. F99-001, con campo de Especialidad en Ingeniería Ambiental, Industrial y Empresarial, Conservación y Recuperación Ambiental, Manejo de Desechos Sólidos, Control de la Contaminación Atmosférica, Sónica y Ordenación del Territorio. Y han actualizado su registro de conformidad con el Reglamento que establece el Procedimiento de Registro y Certificación de Prestadores de Servicios Ambientales.

La presente renovación será válida por dos (2) años siempre y cuando la firma consultora **Caura Ingeniería R.D., S.R.L.** cumpla cabalmente con las condiciones establecidas en el "Reglamento que Establece el Procedimiento de Registro y Certificación para Prestadores de Servicios Ambientales".

Se expide esta certificación a solicitud de la parte interesada, en la ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, República Dominicana, a los veintiséis (26) días del mes de octubre del año dos mil veintitrés (2023).


Indhira De Jesús

Viceministra de Gestión Ambiental


IDJ/KM/MM/jpf

Registro Código: F99-001
Reinscripción: 25/10/2023
Vencimiento de registro: 24/10/2025
Tel.: 809-535-3940



DEIA-1091-2023

REGISTRO DE PRESTADORES DE SERVICIOS AMBIENTALES

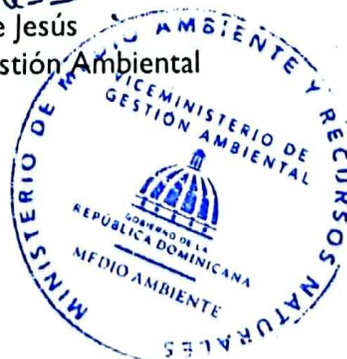
RENOVACIÓN

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales hace constar que el señor **José Ermelindo Alarcón Mella**, dominicano, mayor de edad, portador de cédula de identidad y electoral Núm. 001-0002370-4, Ing. Agrónomo, localizado en la Calle Primera Manzana C/No. 17, Residencial Gacela. Km 10, Carretera Sánchez; Distrito Nacional se encuentra registrado bajo el Cód. 00-001 como Prestador de Servicios Ambientales, con campo de especialidad en Gestión Ambiental y de Riesgos, Manejo de Cuencas Hidrográficas, Desarrollo de Aguas y Tierras. y ha actualizado su registro de conformidad con el Reglamento que establece el Procedimiento de Registro y Certificación de Prestadores de Servicios Ambientales.

La presente renovación será válida por dos (2) años siempre y cuando el consultor **José Ermelindo Alarcón Mella** cumpla cabalmente con las condiciones establecidas en el “Reglamento que Establece el Procedimiento de Registro y Certificación para Prestadores de Servicios Ambientales”.

Se expide esta certificación a solicitud de la parte interesada, en la ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana, a los dieciséis (16) días del mes de mayo del año dos mil veintitrés (2023).


Indhira De Jesús
Viceministra de Gestión Ambiental




IDJ/KM/MM/jpf
Registro código: 00-001
Reinscripción: 16/05/2023
Vencimiento de registro: 15/05/2025
Tel.: (809) 224-8692/ (809) 532-2873

3. FORMA DE PAGO

Un pago único de 100%: se tramitará un único pago a crédito a treinta (30) días, después de la recepción conforme por la Dirección de Infraestructura Física.

4. TIEMPO DE ENTREGA

El tiempo de ejecución del servicio será de CINCO (05) días laborables a partir de emitida la orden de compra.