

EXPERIENCIA DE LA FIRMA/NOMBRE DEL PROYECTO	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	CLIENTE (S)	DESCRIPCIÓN	FECHA (S)		COSTO SERVICIO (US\$)
PROYECTO CONSTRUCCIÓN AVENIDA COSTANERA, MUNICIPIO BOLÍVAR DEL ESTADO ANZOÁTEGUI. PDVSA	EDO. ANZOÁTEGUI	PDVSA-DAO	Con la finalidad de dotar de un servicio vial alternativo que permita la accesibilidad a la ciudad de Barcelona desde el Centro-Occidente del país, a fin de descongestionar la vía existente entre Barcelona y el Complejo Industrial Jose, se plante la construcción de esta vía, que se inicia en la Avenida 5 de Julio y finaliza en la Autopista Romulo Betancourt, en una longitud de 11,1 km con dos distribuidores: La Banana y Norte-Sur-2. Se realizó el diagnóstico en el área de influencia directa del proyecto, en los municipios Simón Bolívar y Diego B. Urbaneja del Estado Anzoátegui. Se analizó la geología, clima, geomorfología, hidrografía y drenaje, suelos, uso actual, instrumentos de planificación y ordenamiento, el sistema de ciudades, los aspectos demográficos en el área de influencia directa, la dinámica poblacional, movimientos migratorios, tendencias de urbanización, la vivienda, sistemas de agua potable y aguas servidas, vialidad y tránsito y la sensibilidad tanto para el medio físico como socioeconómico.	07-Ago-99	07-Nov-99	25.000,00
EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL ESPECÍFICA DE LAS OBRAS DE DESARROLLO ARMÓNICO DE ORIENTE (DAO) EN LA REGIÓN METROPOLITANA BARCELONA-PUERTO LA CRUZ-LECHERÍAS-GUANTA	EDO. ANZOÁTEGUI	PDVSA-DAO	El Proyecto está orientado a promover la ejecución de las obras de infraestructura requeridas, tanto a la luz de la situación actual como de las proyecciones para los próximos años. El mismo contempla estrategias y acciones para la rehabilitación, mejoramiento y desarrollo de los sistemas de agua potable y aguas servidas, a fin de satisfacer la demanda actual y futura de la zona. Estas se categorizan en: estanques de almacenamiento y presas, estaciones de agua cruda y tuberías, plantas de tratamiento, tuberías principales de agua tratada, estanques terminales, componentes del sistema de distribución, descargas submarinas y nuevas tomas en ríos.	01-Feb-99	30-Abr-99	32.000,00
EVALUACIÓN AMBIENTAL DEL PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE LA FACTIBILIDAD DE MANEJO DE GAS TROPICAL FASE III, EN EL CAMPO PETROLERO QUIRIQUIRE, ESTADO ANZOÁTEGUI	EDO. ANZOÁTEGUI	YPF-MAXUS	Construcción de una Unidad Central de Procesamiento de Gas para separar el crudo y procesar el gas provenientes de las actividades de producción, mediante procedimientos de separación, deshidratación y compresión y luego inyectarlo en los reservorios existente en el campo Quiriquire. Esta unidad tendrá una capacidad de manejo de 240 MM pie ³ /día de gas de 1.765 psi asociados para la inyección a una presión de 7.000 psi correspondientes a 48.000 barriles/día de condensado. Todo ello se realizará con una inversión de 97,4 millones de \$.	01-Sep-99	30-Sep-99	17.601,28
AUDITORÍAS AMBIENTALES Y MANEJO DE CUENCAS	PANAMÁ	ANAM		1999	1999	3.000,00

EXPERIENCIA GENERAL

EXPERIENCIA DE LA FIRMA/NOMBRE DEL PROYECTO	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	CLIENTE	DESCRIPCIÓN	FECHA (S)		COSTO SERVICIO (US\$)
CURSO DE MONITOREO CONTINUO DE CONTAMINANTES	NICARAGUA	ENEL	El curso tiene como objetivo que los participantes conozcan todos los aspectos relacionados con la contaminación ambiental y los distintos procedimientos de monitoreo existentes para determinar los niveles de contaminantes en un medio determinado.	15-Feb-99	15-Feb-99	2.000,00
CURSO ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	VENEZUELA	CIDIAT	El curso tiene como objetivo que los participantes conozcan todos los aspectos relacionados del estudio de impacto ambiental y los impactos y medidas en un medio determinado.	18-Oct-99	22-Oct-99	3.174,60
TALLER DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PLANTA NICARAGUA: Higiene y Seguridad Industrial, Identificación de Riesgos y su Prevención, Control de la Contaminación Ambiental	NICARAGUA	ENEL	El objetivo del taller fue capacitar al personal de las Plantas Termoelectricas de ENEL-Nicaragua en tres áreas importantes como son: Higiene y Seguridad Industrial; Riesgos y el Control de la Contaminación Ambiental, con la intención que los participantes al final del taller pudieran relacionar los componentes del proceso salud-trabajo-riesgo-ambiente y conocer el papel que tienen ellos en la prevención de riesgos laborales, industriales y de la contaminación ambiental.	1999-2000	1999-2000	8.500,00
2000						
EVALUACIÓN SOCIO-AMBIENTAL DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURAS A SER FINANCIADAS POR EL BID EN EL NORTE DEL ESTADO ANZOÁTEGUI	EDO. ANZOÁTEGUI	PDVSA-DAO	El programa tiene como objetivos, el mejoramiento de la infraestructura de servicios de agua potable para el suministro de la población del Área Metropolitana de Barcelona-Lecherías, Puerto La Cruz-Guanta y el abastecimiento a los centros poblados Piritu, Puerto Piritu y Clarines, así como el tratamiento y recolección de las aguas servidas, previamente antes de ser vertidas al mar mediante una tubería submarina y la construcción de un tramo vial correspondiente al Sistema Avenida Costanera y el Corredor Vial Complejo Industrial Jose-Los Montones, con el fin de mejorar la circulación vehicular entre Barcelona y complejo Industrial Jose, evitar el congestionamiento actual y anticipar los conflictos derivados del incremento del nivel del tránsito previsible a futuro. Este programa se ha dividido en los siguientes componentes: <input type="checkbox"/> Agua potable y saneamiento: con 15 y 5 proyectos respectivos. <input type="checkbox"/> Vialidad: con 11 proyectos.	04-Jul-99	04-Ene-00	58.000,00
EVALUACIÓN AMBIENTAL ESPECÍFICA CENTRO SAMBIL MARGARITA. ESTADO NUEVA ESPARTA	EDO. NUEVA ESPARTA	CONSTRUCTORA SAMBIL	Este trabajo se realizó con la finalidad de evaluar los efectos ambientales potenciales que deberán ser evaluados a fin de incorporar proyecto las medidas mitigante pertinentes. Los promotores del proyecto comercial Sambil Margarita contrataron los servicios de Ingeniería CAURA, S.A. para realizar la evaluación técnica del Documento de Intención, tomando en consideración los impactos potenciales del proyecto que serán localizados en su área urbana fuertemente intervenida, lo que dio como resultado la Evaluación Ambiental Específica que permitirá realizar la Solicitud de Permisología ante el MARN.	09-Dic-99	10-Ene-00	16.767,76

EXPERIENCIA GENERAL

00 147 PAK

EXPERIENCIA DE LA FIRMA/NOMBRE DEL PROYECTO	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	CLIENTE (S)	DESCRIPCIÓN	FECHA (S)		COSTO SERVICIO (US\$)
CUESTIONARIO AMBIENTAL PROYECTO DE DELINEACIÓN Y DESARROLLO CAMPO TOMOPORO SUR	EDO. ZULIA	PALMAVEN	Este cuestionario se realizó con la finalidad de incluir la variable ambiental que se requiere para obtener la autorización de Ocupación del Territorio para la iniciación del Proyecto de Exploración y Desarrollo del Yacimiento Campo Tomoporo Sur. Para PDVSA es una política incluir en cada una de sus operaciones de exploración y producción, la variable ambiental, de conformidad con los requisitos y normativas que establece el MARN, con el fin de minimizar los impactos que a mediano o largo plazo pudieran ocasionar daños al medio ambiente.	06-Dic-99	14-Ene-00	5.395,75
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA PERFORACIÓN EXPLORATORIA EN EL PROSPECTO NORESTE DEL BLOQUE LA CEIBA	EDO. TRUJILLO	MOBIL	El Proyecto consiste en la perforación de los Pozos CEI-5X y CEI-6X, a una profundidad de 7.600 m (22.000)' a fin de poder evaluar el mayor prospecto identificado en la falla ubicada en la parte Noreste del Bloque La Ceiba. Ambos pozos tendrán como objetivo llegar hasta la formación Misoa de la Edad del Eoceno, formación que posee los principales reservorios productivos del área, además para cumplir con los requerimientos mínimos establecidos en el programa de Perforación contenido en el convenio firmado para el Bloque La Ceiba, se evaluará las formaciones del Cretáceo.	01-Jul-99	29-Feb-00	100.293,44
FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE LA CUENCA DEL RÍO BLANCO	REPÚBLICA DOMINICANA	OFICINA NACIONAL DE PLANIFICACIÓN (ONAPLAN)	En la cuenca hidrográfica del río Blanco se encuentra el complejo hidroeléctrico de Río Blanco el cual produce una porción importante de la energía eléctrica de base de la República Dominicana. Sobre el extremo noreste de la cuenca se da una importante intervención agrícola basada en la horticultura intensiva, en otras áreas predominan los cultivos de subsistencia y el café. La intervención antrópica aunada a las fuentes precipitaciones, han originado importantes procesos de erosión y movimientos de masa, los cuales han tenido efectos sobre la operatividad del complejo hidroeléctrico y potencialmente sobre la sustentabilidad del recurso suelo.	05-Abr-99	05-Oct-00	331.306,98
SOLICITUD DE AARNR PARA LA DISPOSICIÓN DE RIPIOS NO CONTAMINADOS EN EL BLOQUE DE PRODUCCIÓN SINCOR	EDO. ANZOÁTEGUI	SINCOR	Este estudio tiene como objetivo realizar la elaboración de los recaudos exigidos por el Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables, para la Autorización de Aprovechamiento de la Disposición de Ripios no contaminados en el Bloque de Producción SINCOR. Para ello se procedió a elaborar un plan de manejo, el cual se fundamentó en dos métodos: esparcimiento en áreas (celdas) adyacentes a cada macolla, y el confinamiento en los sitios de los antiguos préstamos de MARAVEN, estos se aplicarán a los ripios que se generarán durante la campaña de desarrollo a ser iniciada en el componente de producción SINCOR.	01-Ago-00	01-Oct-00	5.946,18
EVALUACIÓN AMBIENTAL PLANTA DE AGREGADOS	EDO. MIRANDA	AGREGADOS LIVIANOS	Este informe se elaboró con el objetivo de realizar la Evaluación Técnica de los procesos que se ejecutan en la	14-Feb-00	08-Mar-00	47.956,03

EXPERIENCIA GENERAL

00 148

00 149 ~~PKA~~

EXPERIENCIA DE LA FIRMA/NOMBRE DEL PROYECTO	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	CLIENTE(S)	DESCRIPCIÓN	FECHA(S)		COSTO SERVICIO (US\$)
LIVIANOS (ALIVEN)			Planta de la Empresa de Agregados Livianos, C.A. (ALIVEN), desde el punto de vista ambiental que se ratifique el cumplimiento de la normativa ambiental. En este documento técnico se indican los resultados de la auditoría ambiental cualitativa de la planta de procesamiento de la planta ALIVEN, en lo referente únicamente al proceso térmico de formación de la pella de arcilla, como una forma de analizar en términos de teóricos la eficiencia del sistema y las afectaciones al medio por efectos de las descargas de las corrientes de gases.			
SOLICITUD DE AARNR PARA LA PERFORACIÓN DE DIEZ POZOS ESTRATIGRÁFICOS DEL BLOQUE DE PRODUCCIÓN SINCOR	EDO. ANZOÁTEGUI	SINCOR	El objetivo del proyecto es la perforación del segundo grupo de diez (10) pozos estratigráficos de bajo diámetro, a fin de ajustar la información sísmica local, con la estratigrafía presente y poder definir los estratos productores a perforar. Posteriormente estos pozos serán abandonados con tapón de cemento. Esta localización se ubicaron adyacentes a vías existentes o tiene acceso por vías tipo Trillas las cuales solo necesitan acondicionamiento.	24-Mar-00	31-Mar-00	1.054,79
AUDITORÍA AMBIENTAL EVALUACIÓN CUALITATIVA C.A.. VENEZOLANA DE PIGMENTOS (CAVENPI) VALENCIA ESTADO CARABOBO	EDO. CARABOBO	CAVENPI	Auditoría Ambiental de Transferencia de Propiedad. Se determinó la situación ambiental administrativa: permisos, autorizaciones, caracterizaciones, etc., y se identificaron las áreas afectadas por el manejo y procesamiento de la materia prima, las corrientes de desechos con valores no permisibles. Se propuso, por último a nivel básico, el plan de recuperación de las áreas afectadas y de adecuación de las corrientes de desechos. En esta auditoría hubo tema de muestreo de aguas superficiales y subterráneas, caracterización de emisiones y medición de los niveles de ruido.	14-Feb-00	08-Mar-00	41.547,49
TÉRMINOS DE REFERENCIA DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL CAMPO GUARANÍ	EDO. ZULIA	PDVSA-PALMAVEN	La estudio se realizó con la finalidad de cumplir con uno de los objetivos del proyecto el cual consiste en la construcción de cinco pozos exploratorios, que le permitirá a PDVSA obtener información sobre los yacimientos de interés y continuar con la evaluación de las condiciones de productividad de las reservas de hidrocarburos comercializable que pudieran estar presente Delineación y Desarrollo Campo Guarani, Municipio Machiquez de Perijá y Jesús María Seprún del Estado Zulia	27-Abr-00	26-May-00	8.981,61
DESARROLLO RESIDENCIAL DE INTERÉS SOCIAL EN EL SECTOR LOS OLIVOS MUNICIPIO LOS GUAYOS, ESTADO CARABOBO	EDO. ARAGUA	GERARDO LÓPEZ NÚÑEZ	El presente documento de intención tiene como finalidad notificar a la autoridad competente del Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales (MARN) sobre el Desarrollo Residencial de Interés Social propuesto para el Sector Los Olivitos a fin de cumplir con el Plan de Ordenamiento y Reglamento de uso del área crítica con	14-Feb-00	28-Feb-00	3.303,13

EXPERIENCIA GENERAL

00 150 OKR

EXPERIENCIA DE LA FIRMA/NOMBRE DEL PROYECTO	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	CLIENTES	DESCRIPCIÓN	FECHA (S)		COSTO SERVICIO (US\$)
			prioridades de tratamiento de la cuenca del Lago de Valencia, y a los efectos de que señale la metodología a seguir la evaluación ambiental correspondiente, de conformidad a lo dispuesto en las normas de evaluación ambiental de actividades susceptibles de degradar el ambiente. El proyecto propuesto denominado Desarrollo Residencial de Interés Social en el Sector Los olivos del Municipio Los Guayos del Estado Carabobo tiene como objeto principal la construcción de viviendas tipo II, hacia el sureste de Valencia para cubrir parcialmente el déficit actual de viviendas producto de la creciente demanda de los sectores empleadores en la zona industrial.			
ESTUDIO DE FACTIBILIDAD AMBIENTAL DE 20 PADS EN EL SECTOR OESTE (ÁREA C), DEL CAMPO DE PRODUCCIÓN SINCOR	EDO. ANZOÁTEGUI	SINCOR	El estudio tiene como objetivo estimar la factibilidad ambiental de ubicar 20 plataformas de extracción de crudos pesados en el bloque SINCOR, al sur de la población de San Diego de Cabrutica, Estado Anzoátegui, bajo una evaluación ambiental de tipo rápida in situ, basada en una metodología diseñada para las particularidades de la zona y sus variables ambientales.	13-Ene-00	03-Feb-00	9.090,81
SOLICITUD DE AOT PARA LA PLANTA DE SOLIDIFICACIÓN DE AZUFRE DEL COMPLEJO DE MEJORAMIENTO SINCOR-JOSE	EDO. ANZOÁTEGUI	SINCOR	La presente solicitud se realiza en base a que la Planta de Solidificación de Azufre se instalará en la Parcela N-6 (Área de Manejo de Sólidos) del Complejo Industrial Petroquímico y Petrolero General José Antonio Anzoátegui, considerada como zona industrial, pero que no cuenta con la respectiva AOT para la construcción y operación de la planta. La planta diseñada para la Solidificación de Azufre, tendrá una capacidad inicial de 885,5 toneladas de azufre en pastilla por día y una capacidad de expansión hasta 1002 MT/día, trabajando al 100% de su capacidad durante 24 horas por día.	14-Feb-00	18-Feb-00	455,53
SOLICITUD DE AARNR DEL PROYECTO CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE SOBRE EL MORICHAL SAN ANTONIO SINCOR	EDO. ANZOÁTEGUI	SINCOR	El estudio tiene como objetivo obtener ante el MARN la respectiva autorización para la Afectación de Recursos Naturales para la construcción del puente sobre el río Morichal, ubicado en el Bloque de Producción SINCOR.	01-Feb-00	20-Feb-00	455,93
CARACTERIZACIÓN ECONÓMICA DEL YACIMIENTO DE LATERITA FERRUGINOSA DE LAS CONCESIONES ESPAMAGNA I Y ESPAMAGNA II EN BASE A SUS RESERVAS PROBADAS	EDO. ZULIA	GRANZON MENITO, S.A.	Para la caracterización económica del yacimiento de Laterita Ferruginosa, comprendido en las Concesiones Espamagna I y Espamagna II, se tomarán en cuenta únicamente las reservas probadas en las 142,51 ha evaluadas, mientras que, las restantes 627,49 ha no evaluadas no mencionan como potencial para la expansión del yacimiento.	27-Mar-00	29-Jun-00	30.147,06
ESTUDIOS RELACIONADOS CON LA PROBLEMÁTICA DE LOS DESECHOS SÓLIDOS EN LA	ESTADO FALCÓN	MARNR	El presente estudio se realizó a solicitud del MARNR-Gobernación Falcón con la finalidad de establecer sitios con potencial para la construcción de un relleno sanitario	28-Mar-00	09-May-00	10.870,22

EXPERIENCIA GENERAL

EXPERIENCIA DE LA FIRMA/NOMBRE DEL PROYECTO	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	CLIENTE(S)	DESCRIPCIÓN	FECHA(S)		COSTO SERVICIO (US\$)
PENÍNSULA DE PARAGUANÁ Y EN LA CIUDAD DE CORO. MARNR			mancomunado en la península de Paraguaná, para lo cual se consideró, además del análisis de la información bibliográfica existente y la visita de campo realizada para la toma de las características más resaltantes del medio físico-natural y socioeconómico del área, las normas establecidas en el Decreto 2.216, referidas al Manejo de los Desechos Sólidos de Origen Doméstico, Comercial, Industrial o de Cualquier otra naturaleza que no sean peligrosos, dando como resultado la definición de ods grandes áreas en la Península, recomendándose algunos sitios factibles para el establecimiento del relleno sanitario.			
BLOQUE LA CEIBA POZO CEI-5X. INFORME I FASE DE CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA AOLC	ESTADO TRUJILLO	AGENCIA OPERADORA LA CEIBA	El estudio consiste en la tramitación de permiso para la perforación del pozo CEI-5X, motivo a que la dinámica del proceso constructivo y las condiciones del área seleccionada condujeron a cambios en la ingeniería de detalle de la obra, los cuales fueron eminentemente necesarios a fin de poder obtener la plataforma ideal desde el punto de vista operativo para el pozo. El proyecto consiste en la perforación de dos pozos denominado CEI-5X y CEI- 6X, con una profundidad de 22.080 pies, esto permitirá continuar la evaluación de los yacimientos de interés y conocer las condiciones de productividad de las reservas de gas e hidrocarburos comercializables que pudieran estar presentes.	2000	2000	5.000,00
DOCUMENTO DE SOPORTE DE LA SOLICITUD DE AARNR PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTES EN LAS VÍAS DE ACCESO DE LAS MACOLLAS LC, JC, JA, Y QUEBRADA QUEBRADÓN EN EL CMAPO DE PRODUCCIÓN DE SINCOR	ESTADO ANZOÁTEGUI	SINCOR	El siguiente documento tiene como finalidad servir de soporte para la obtener ante el MARN la respectiva Autorización para la Afectación de Recursos Naturales. El proyecto tiene como objetivo principal la construcción de los puentes de emergencias en las vías de acceso a las macollas JA, IC, LC y la quebrada Quebradón, con la intención de garantizar el paso de vehículos de una manera segura a las instalaciones, sobre todo en las épocas de lluvias cuando crece el río, ya que no se puede pasar por las bateas existentes actualmente. Los puentes se que se construirán se ubican en su totalidad en el interior de los límites que conforman al Campo de Producción SINCOR, el cual se encuentra en el Municipio Monagas al Sur del Estado Anzoátegui.	14-Feb-00	24-Feb-00	13.566,75
AUDITORÍA AMBIENTAL DESARROLLO I PROYECTO URIBANTE-CAPARO. COMPLEJO HIDROELÉCTRICO LEONARDO RUÍZ PINEDA. DESURCA	ESTADO TÁCHIRA	DESURCA	Auditoría Ambiental realizada a solicitud del MARN para conocer la situación ambiental de Desarrollo Uribante-Doradas a fin de continuar con el procedimiento administrativo autorizador. La auditoría incluyó una descripción de las obras ejecutadas, las afectaciones realizadas tanto al medio fisiconatural como socioeconómico; una evaluación de la recuperación de áreas realizada y de los programas socioeconómicos; y	08-May-00	10-Jul-00	34.387,58

EXPERIENCIA GENERAL

00 152 044

EXPERIENCIA DE LA FIRMA/NOMBRE DEL PROYECTO	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	CLIENTE (S)	DESCRIPCIÓN	FECHA (S)		COSTO SERVICIO (US\$)
AUDITORÍA AMBIENTAL DESARROLLO III PROYECTO URIBANTE-CAPARO. COMPLEJO HIDROELÉCTRICO LEONARDO RUÍZ PINEDA. DESURCA	ESTADO TÁCHIRA	DESURCA	una propuesta de recuperación de áreas afectadas y de adecuación ambiental de las corrientes de desechos. Auditoría Ambiental realizada a solicitud del MARN para conocer la situación ambiental de Desarrollo Camburito-Caparo a fin de continuar con el procedimiento administrativo autorizador. La auditoría incluyó una descripción de las obras ejecutadas; Presa Borde Seco, Central Hidroeléctrica La Vueltoza, estructura de toma, Conductos forzados y túneles de drenaje; las afectaciones realizadas tanto al medio físico-natural como socioeconómico; una evaluación de la recuperación de áreas realizada y de los programas socioeconómicos; y una propuesta de recuperación de áreas afectadas y de adecuación ambiental de las corrientes de desechos.	07-Feb-00	07-Abr-00	34.136,57
ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS Y PLAN MAESTRO DE LA PLANTA CINDU.	PUERTO CABELLO	CINDU	Este informe analiza técnicamente el diseño de la distribución de la planta CINDU, destinada a elaborar láminas para techos, mantos y productos asfálticos e impermeabilizantes. El estudio se circunscribe en el área directa de influencia de la planta. El análisis de costos de la alternativa óptima seleccionada será de clase IV y se base de datos obtenidos de la Ingeniería Conceptual, tomando en cuenta los parámetros claves de diseño de plantas y de equipos mayores. El plan maestro enmarca las inversiones dentro de un plazo equivalente a 5 años, para poder evaluar los desarrollos a mediano plazo de la planta y llegar a conclusiones. Las propuestas están basadas sobre análisis de procedimientos, y no sobre estudios de tiempo o de métodos.	14-Mar-00	04-Abr-00	10.892,55
SOLICITUD DE AFECTACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES (AARNR), PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA DEL POZO CEI-6X. AOLC.	ESTADO TRUJILLO	AGENCIA OPERADORA LA CEIBA	El siguiente documento tiene como finalidad obtener ante el MARN la respectiva autorización para la Afectación de Recursos Naturales, que permita la construcción de la plataforma para perforar el pozo CEI-6X, su viabilidad para interconexión con las vías existentes., acondicionar un área para la disposición final de los desechos ambientalmente seguro y perforar un pozo para el suministro de agua durante las actividades operativas del pozo.	01-May-00	31/06/00	11.870,59
ANÁLISIS DE DATOS RECOLECTADOS PARA LA RED DE MONITOREO DE CALIDAD DE AGUA DE LOS RÍOS ORINOCO Y CARONÍ	ESTADO BOLÍVAR	CORPORACIÓN VENEZOLANA DE GUAYANA (CVG)	La Corporación Venezolana de Guayana a través de la Vicepresidencia Corporativa de Ambiente Ciencia y Tecnología, planteó la necesidad de monitorear en forma sistemática la calidad de las aguas de los ríos Orinoco y Caroní en las cercanías de Ciudad Guayana, a fin de generar información básica que permita orientar en función de usos el manejo integral de estos cuerpos de agua. El plan de monitoreo abarca los tramos caserío Palital-Punta Aramaya en el río Orinoco y Playa Flamingo-Playa Acapulco en el río Caroní, seleccionando	19-Jun-00	11-Sep-00	17.069,69

EXPERIENCIA GENERAL

00 1530000

00 154 *CHH*

EXPERIENCIA DE LA FIRMA/NOMBRE DEL PROYECTO	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	CLIENTE(S)	DESCRIPCIÓN	FECHA(S)	COSTO SERVICIO (US\$)
			doce (12) estaciones de muestreo, (6) seis en cada uno de los ríos, los cuales fueron escogidas tomando en consideración la ubicación de las descargas pluviales y vertidos cloacales tanto de origen municipal como industrial. Interpretación y análisis de los datos de calidad de aguas de los ríos Orinoco y Caroní (aguas abajo del Guri).		
PLAN DE SUPERVISIÓN AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE SEIS MACOLLAS EN EL BLOQUE DE PRODUCCIÓN SINCOR	EDO. ANZOÁTEGUI	SINCOR	Este plan de supervisión ambiental asociado a la construcción de seis macollas, se deriva de los lineamientos establecidos del EIA, del proyecto SINCOR. En el mismo se establecieron las acciones a seguir para verificar el avance de las actividades propuestas y evaluar el cumplimiento tanto de las medidas ambientales implementadas, como de las condiciones exigidas en las respectivas autorizaciones para la ocupación del territorio y para la afectación de recursos naturales renovables. Además constituye una herramienta para comprobar la efectividad de las medidas implantadas, identificar los impactos ambientales no previstos y proponer las medidas correctivas adicionales que hubiere lugar.	05-Jun-00 05-Sep-00	7.294,68
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PROYECTO DESVÍO LÍNEA 230 KV S/E ARENOSA S/E ARAGUA A LA S/E FLOR AMARILLA	ESTADO ARAGUA	CADAFE	CADAFE proyecto construir y operar una línea eléctrica de 3.470 m, que conectará con la línea Doble Terna de 230 Kv Existente entre las S/E Arenosa y Aragua, para derivar un flujo de energía a LA S/E Flor Amarilla, con el propósito de flexibilizar la operatividad entre las S/E y proveer un servicio eléctrico más confiable a la ciudad de Valencia, Estado Carabobo. Esta línea cuenta con 12 estructuras (torres) de apoyo, apoyadas sobre fundaciones de Zapata. El proyecto no requiere la construcción de nuevas sub-estaciones, ya que utilizará la S/E Flor Amarilla, ya existente.	23-Oct-00 27-Nov-00	7.691,61
Solicitud de Ocupación del Territorio. SISTEMA DE ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y EMBARQUE DE SUBPRODUCTOS DEL PROYECTO SINCOR EN JOSE	ESTADO ANZOÁTEGUI	SINCRUDOS DE ORIENTE, S.A. (SINCOR)	El presente documento constituye un requisito para la solicitud de Autorización de Afectación de Recursos Naturales Renovables (AARN), para el manejo (almacenamiento y transporte) de los subproductos (coque y azufre). El proyecto se ubicará en su totalidad, dentro de los límites del Estado Anzoátegui. Específicamente Norte, en la zona centro costera del estado, en el interior de la poligonal de la zona de Seguridad del Complejo Industrial y Petroquímico JOSE.	22-Jun-00 21-Jul-00	32.283,24
ANÁLISIS DE ÁREAS CRÍTICAS. ZONA SUR DE RESERVA DEL CAMPO DE PRODUCCIÓN SINCOR	ESTADO ANZOÁTEGUI	SINCRUDOS DE ORIENTE, S.A. (SINCOR)	El proyecto tiene como objeto fundamentar un conjunto de definiciones y premisas que faciliten la interpretación de la información ambiental. El análisis de criticidad se realizó a través de agregaciones sucesivas en las que inicia desde lo específico hasta lo general de acuerdo al siguiente procedimiento: Selección de variables, establecimiento de un sistema de ponderación de las	25-Ene-00 01-Feb-00	1.268,05

EXPERIENCIA GENERAL

00 155244

EXPERIENCIA DE LA FIRMA/NOMBRE DEL PROYECTO	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	CLIENTE(S)	DESCRIPCIÓN	FECHA(S)		COSTO SERVICIO (US\$)
			variables consideradas, valoración de cada variable y elaboración del mapa de criticidad.			
ANÁLISIS DE ÁREAS CRÍTICAS. ZONA NORTE DE RESERVA DEL CAMPO DE PRODUCCIÓN SINCOR	ESTADO ANZOÁTEGUI	SINCRUDOS DE ORIENTE, S.A. (SINCOR)	El proyecto tiene como objeto fundamentar un conjunto de definiciones y premisas que faciliten la interpretación de la información ambiental. El análisis de criticidad se realizó a través de agregaciones sucesivas en las que inicia desde lo específico hasta lo general de acuerdo al siguiente procedimiento: Selección de variables, establecimiento de un sistema de ponderación de las variables consideradas, valoración de cada variable y elaboración del mapa de criticidad.	07-Feb-00	14-Feb-00	1.268,05
EVALUACIÓN AMBIENTAL ESPECÍFICA PARA LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN EN LA MACOLLA (POZOS F, G Y H) EN EL CAMPO PETROLERO CASMA-ANACO. ESTADO MONAGAS. OPEN	ESTADO MONAGAS	OPEN, S.A.	El presente estudio se refiere al análisis ambiental correspondiente al proyecto de construcción, perforación y operación de la macolla 1 para tres pozos asignados a los puntos Casma F, G Y H y su correspondiente línea de flujo (crudo y gas), ubicado en el campo Casma Anaco, al Sur Oeste del Estado Monagas y a 120 km de la ciudad de Maturín.	07-Jun-00	07-Jul-00	31.314,79
ADENDUM A LA SOLICITUD DE AARNR PARA LA CONSTRUCCIÓN DE DIEZ MACOLLAS (SE, KA, SD, LE, SA, MB, RA, SB, VC Y VB) E INFRAESTRUCTURA ASOCIADA, EN RELACIÓN A LA OPTIMIZACIÓN DE LA RUTA DEL TENDIDO ELÉCTRICO. SINCOR	ESTADO ANZOÁTEGUI	SINCRUDOS DE ORIENTE, S.A. (SINCOR)	El presente documento constituye un requisito para la solicitud de Autorización de Afectación de Recursos Naturales Renovables (AARNR), para el avance de la construcción de la infraestructura de servicios de la tercera etapa del Bloque de Producción SINCOR. Se plantea construir n tendido eléctrico de 34,5 kV con una ruta lo más recta posible con longitud del tendido con fines de reducir costos de construcción y mantenimiento, adicionando al proyecto original una interconexión con la primera etapa, todo ello reduciendo la afectación de recursos naturales renovables.	03-Jul-00	17-Jul-00	6.451,43
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL SISTEMA DE ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y EMBARQUE DE SUBPRODUCTOS DEL PROYECTO SINCOR EN JOSE.	ESTADO ANZOÁTEGUI	SINCRUDOS DE ORIENTE, S.A. (SINCOR)	El proyecto SINCOR consta de cuatro componentes: Producción, transporte, mejoramiento y embarque organizados para producir y mejorar 210.000 barriles por día de crudo extrapesado de 8,5° API. Para el embarque de subproductos coque y azufre se han manejados un conjunto de acciones, que considera el uso compartido de las instalaciones construidas y la selección de la alternativa que presente la mejor relación de aspectos técnicos, económicos y ambientales. Este análisis se realiza con el objetivo de reforzar las decisiones que en materia de opciones del proyecto para el manejo de subproductos fueron consideradas por SINCOR.	22-Jun-00	21-Jul-00	32.283,24
TALLER DE LEGISLACIÓN AMBIENTAL EN EL ÁREA AGRÍCOLA	VENEZUELA	ASOPORTUGUESA	Exposición y Taller de trabajo con la Legislación Ambiental aplicable a la actividad agrícola: Autorización para la Ocupación del Territorio, Autorización para la Afectación de Recursos Naturales para la ejecución de actividades susceptibles de degradar el ambiente:	2000	2000	3.000,00

EXPERIENCIA GENERAL

00 156044

EXPERIENCIA DE LA FIRMA/NOMBRE DEL PROYECTO	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	CLIENTE(S)	DESCRIPCIÓN	FECHA(S)		COSTO SERVICIO (US\$)
			Construcción de vías, aprovechamiento de agua superficial y subterránea, movimiento de tierra, quema de residuos vegetales, deforestaciones, talas, cacería. Por otra parte, se indicaron las sanciones que podían aplicarse en caso de ilícitos ambientales, tanto delitos como infracciones administrativas en casos prácticos.			
CURSO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	VENEZUELA	Instituto Municipal del Ambiente (IMA)	El objetivo del curso fue capacitar al personal del Instituto Municipal del Ambiente de la ciudad de Valencia Estado Carabobo, en procedimientos de revisión de Estudios de Impacto Ambiental y procurar el fortalecimiento de la Institución a través del entrenamiento de su personal gerencial en el rol de los EIA en la gestión ambiental municipal.	2000	2000	3.000,00
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PROYECTO DESVÍO LÍNEA 230 KV S/E ARENOSA S/E ARAGUA A LA S/E FLOR AMARILLA	ESTADO ARAGUA	DEMISOCA/ CADAPE	Cadafe proyecto construir y operar una línea eléctrica de 3.470 m, que conectará con la línea doble terna de 230 kV existente entre las S/E La Arenosa y Aragua, para derivar un flujo de energía a la S/E Flor Amarilla, con el propósito de flexibilizar la operatividad entre las S/E y proveer un servicio eléctrico más confiable a la ciudad de Valencia, estado Carabobo. Esta línea cuenta con 12 estructuras (torres) de apoyo, apoyadas sobre fundaciones de Zapata. El proyecto no requiere la construcción de nuevas subestaciones ya que utilizará la S/E Flor Amarilla, ya existente.	23-Oct-00	27-Nov-00	7.724,00
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CAMPO TOMOPORO SUR	ESTADO ZULIA	PALMAVEN	El estudio se desarrollará mediante la modalidad de Proyecto de Delineación y Desarrollo, el cual se define con aquel que gerencia la planificación y ejecución de las actividades necesarias para optimizar la evaluación y delineación de un descubrimiento hidrocarbúfero y determinar la viabilidad económica de su desarrollo, estableciendo de esa mera comercialidad, con la finalidad de reducir la incertidumbre en la fase de desarrollo, acelerar la incorporación de nuevas reservas al potencial de producción y garantizar el óptimo retorno económico de las inversiones y el mismo está enmarcado dentro de la actividad petrolera como explotación de hidrocarburos según normas de Evaluación Ambiental de Actividades Susceptibles para Degradar el Ambiente.	10-Ene-00	11-Feb-00	21.390,21
PLAN DE ORDENAMIENTO Y REGLAMENTO DE USO DE REFINACIÓN PETROLERA ÁREA CARDÓN	EDO. ZULIA	PALMAVEN	Este Plan de Ordenamiento Territorial y su respectivo Reglamento de Uso trata de un plan normativo de usos del territorio tanto terrestre como acuático, a manera de orientar las compatibilidades del desarrollo urbano, industrial y petrolero entre otros, con los planes locales, regionales y nacionales, al mismo tiempo que orienta las actividades permitidas, restringidas y prohibidas así como el Reglamento de las mismas, tanto para el sector público como privado dentro de la Zonas de Seguridad y Áreas de Protección de Obra Pública dentro de Cardón.	29-May-00	19-Jun-00	10.196,55

00 1570000

EXPERIENCIA GENERAL

EXPERIENCIA DE LA FIRMA/NOMBRE DEL PROYECTO	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	CLIENTE(S)	DESCRIPCIÓN	FECHA(S)		COSTO SERVICIO (US\$)
PLAN DE ORDENACIÓN Y REGLAMENTO DE USO MARAGUEY-TIGUADARE	EDO. ZULIA	PALMAVEN	Este Plan de Ordenamiento Territorial y su respectivo Reglamento de Uso trata de un plan normativo de usos del territorio marino, a manera de orientar las compatibilidades del desarrollo pesquero, industrial y petrolero entre otros, con los planes locales	25-Sep-00	20-Oct-00	6.455,59
PLAN DE ORDENACIÓN Y REGLAMENTO DE USO DEL ÁREA MARINA DE LA ZONA DE SEGURIDAD DEL COMPLEJO REFINADOR AMUAY	EDO ZULIA	PALMAVEN	Este Plan de Ordenamiento Territorial y su respectivo Reglamento de Uso trata de un plan normativo de usos del territorio tanto terrestre como acuático, a manera de orientar las compatibilidades del desarrollo urbano, agrícola, industrial y petrolero entre otros, con los planes locales, regionales y nacionales, al mismo tiempo que orienta las actividades permitidas restringidas y prohibidas tanto para el sector público como privado dentro del Complejo Refinador Amuay.	18-Sep-00	13-Oct-00	7.479,39
CUESTIONARIO AMBIENTAL PROYECTO DE DELINEACIÓN Y DESARROLLO CAMPO TOMOPORO SUR	EDO. ZULIA	PALMAVEN	Este cuestionario se realizó con la finalidad de incluir la variable ambiental que se requiere para obtener la Autorización de Ocupación del Territorio para la iniciación del Proyecto de Exploración y Desarrollo del Yacimiento Campo Tomoporo Sur. Para PDVSA es una política incluir en cada una de sus operaciones de exploración y producción, la variable ambiental, de conformidad con los requisitos y normativas que establece el MARN, con el fin de minimizar los impactos que a mediano o largo plazo pudieran ocasionar daños al medio ambiente.	06-Dic-99	14-Ene-00	5.032,94
PLAN DE ORDENAMIENTO Y REGLAMENTO DE USO COMPLEJO GLP	EDO. ZULIA	PALMAVEN	Este Plan de Ordenamiento Territorial y su respectivo Reglamento de Uso trata de un plan normativo de usos del territorio tanto terrestre como acuático, a manera de orientar las compatibilidades del desarrollo urbano, agrícola, industrial y petrolero entre otros, con los planes locales, regionales y nacionales, al mismo tiempo que orienta las actividades permitidas, restringidas y prohibidas tanto para el sector público como privado dentro de la Zonas de Seguridad del Complejo GLP.	10-Abr-00	12-May-00	7.871,29
PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y REGLAMENTO DE USO TRAMO ULÉ-MARAGUEY	EDO. ZULIA	PALMAVEN	Este Plan de Ordenamiento Territorial y su respectivo Reglamento de Uso trata de un plan normativo de usos del territorio tanto terrestre como acuático, a manera de orientar las compatibilidades del desarrollo urbano, agrícola, industrial y petrolero entre otros, con los planes locales, regionales y nacionales, al mismo tiempo que orienta las actividades permitidas, restringidas y prohibidas así como el Reglamento de las mismas, tanto para el sector público como privado dentro de la Zonas de Seguridad y Areas de Protección de Obra Pública dentro del Tramo de Protección (Tramo Ulé Maragüey).	24-Abr-00	22-May-00	8.219,79

EXPERIENCIA GENERAL

00 158
AMH

EXPERIENCIA DE LA FIRMA/NOMBRE DEL PROYECTO	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	CLIENTE(S)	DESCRIPCIÓN	FECHA(S)		COSTO SERVICIO (US\$)
2001						
SOLICITUD DE AARNR DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL CORREDOR DE SERVICIO ENRE LAS MACOLLAS YA Y YB. SINCOR	ESTADO ANZOÁTEGUI	SINCRUDOS DE ORIENTE, S.A. (SINCOR)	El presente documento constituye un requisito para la solicitud de Autorización de Afectación de Recursos Naturales Renovables (AARN), para la construcción del corredor de servicios entre las macollas YA Y YB, en el cual se incluyen las características del corredor, su localización, cronograma de ejecución, descripción detallada de las actividades a realizar, la caracterización y sensibilidad ambiental y la cuantificación de los recursos naturales afectados.	01-Ene-00	28-Feb-01	13.198,77
EVALUACIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE Y ACUÁTICA DEL ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA DE LA ZONA A SER DEFORESTADA PARA EL PROYECTO DE MANEJO DE SUBPRODCTOS DE SINCOR	ESTADO ANZOÁTEGUI	SINCRUDOS DE ORIENTE, S.A. (SINCOR)	El proyecto consiste en la identificación de las especies de fauna silvestre y acuática existentes en el área de influencia directa de la zona a ser deforestada por el proyecto de Manejo de Subproductos, así como de proponer acciones o medidas que protejan el actual recurso faunístico en el área. Entre los servicios prestados por el personal de Ingeniería CAURA, S.A. se pueden citar: Reconocimiento del área, Identificación de la fauna existente en el área donde se ubicará el proyecto de manejo de coque y azufre, próxima a ser deforestada, caracterización de los habitats, proposición de medidas y acciones para proteger el recurso fauna identificado.	19-Feb-01	02-Mar-01	3.110,92
EVALUACIÓN AMBIENTAL DE LAS OBRAS DE REPARACIÓN Y LA PUESTA EN MARCHA DE LA PRESA EL GUAPO, ESTADO MIRANDA	ESTADO MIRANDA	MARN/HARZA ENGINEERING C.I.	Con la ruptura de las estructuras de la presa, se originaron problemas por inundaciones aguas abajo de la presa, del que o la afectó incluyó a la Laguna de Tacarigua y todos los centros poblados hasta llegas a mar. Por ello, se ha definido como área de influencia del proyecto el área comprendida entre la cuenca del río El Guapo hasta su desembocadura en el mar. Esto incluye los centros poblados que prestan sus servicios en el área como son Higueroate, Caucagua, Río Chico, Mamporal, San Jose de Barlovento, Cúpira y El Guapo. Para el análisis, se consideraron los siguientes: Clima, Geología, Geomorfología, Suelos, Hidrología, Hidráulica, e Hidrogeología, Vegetación, Fauna, Población, Sistemas de Ciudades, Servicios y equipamientos urbano, Organización Institucional, Uso de la Tierra y principales actividades económicas relaciones funcionales, Cálculo de índices de pobreza y Análisis prospectivo de la población.	08-Nov-00	08-Ene-01	49.468,02
CURSO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	VENEZUELA	MINFRA	El objetivo fue capacitar al participante en lo relativo a la Evaluación de Impactos Ambientales, haciendo énfasis en la experiencia venezolana y destacando las técnicas, metodologías y procedimiento más utilizado y a su vez introducir a los participantes en los conceptos básicos en materia ambiental y Evaluación de Impacto Ambiental y Normativa Ambiental relacionado con los Estudios de Im-	2001	2001	3.000,00

00 159 OKK

EXPERIENCIA GENERAL

EXPERIENCIA DE LA FIRMA/NOMBRE DEL PROYECTO	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	CLIENTE(S)	DESCRIPCIÓN	FECHA(S)		COSTO SERVICIO (U.S.)
			pacto Ambiental. El curso consta de los siguientes temas: Introducción a las Evaluaciones de Impacto Ambiental. Sistemas de Evaluación de Impacto Ambiental. Planificación y Negociación de las Evaluaciones de Impacto Ambiental y El Estudio de Impacto Ambiental.			
CURSO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL	VENEZUELA	COLEGIO DE INGENIEROS DE BARINAS	El objetivo fue capacitar al participante en lo relativo a la Evaluación de Impactos Ambientales, haciendo énfasis en la experiencia venezolana y destacando las técnicas, metodologías y procedimiento más utilizado y a su vez introducir a los participantes en los conceptos básicos en materia ambiental y Evaluación de Impacto Ambiental y Normativa Ambiental relacionado con los Estudios de Impacto Ambiental. El curso consta de los siguientes temas: Introducción a las Evaluaciones de Impacto Ambiental. Sistemas de Evaluación de Impacto Ambiental. Planificación y Negociación de las Evaluaciones de Impacto Ambiental y El Estudio de Impacto Ambiental.	2001	2001	3.000,00
INSTRUMENTOS DE GESTIÓN TERRITORIAL DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES	REPÚBLICA DOMINICANA	UEP	Establecimiento de un Centro Nacional de Geoinformática (CNG) como una organización de tecnología avanzada capaz de procesar y acopiar información para producir conocimientos sobre el riesgo de desastres, para retroalimentar a las instituciones y alertar a tiempo a las autoridades y a las comunidades	15-Ago-00	15-Ago-01	447.034,29
AUDITORÍA DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO MANABAO-BEJUCAL-TAVERA.	República Dominicana	SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES RENOVABLES	El objetivo principal de la auditoría fue la revisión, análisis y auditoría del Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Hidroeléctrico Manabao-Bejucal-Tavera. Adicionalmente, presenta recomendaciones acerca del EIA bajo análisis y sobre las acciones para garantizar el desarrollo sostenible del área de ubicación del Proyecto. El objetivo no es aprobar o desaprobar el proyecto presentado para calificar su correspondencia con los Términos de Referencia establecidos por la SEMARNR y si efectivamente refleja los efectos ambientales del proyecto en consideración.	2001	2001	10.498,00
DOCUMENTO DE INTENCIÓN Y MEMORIA DESCRIPTIVA AMBIENTAL DEL AREA DE DISPOSICIÓN DEL MATERIAL DRAGADO PARA LO OBTENCIÓN DE LA AOT Y AARNR. II. DOCUMENTO DE INTENCIÓN PISTA DE ATERRIZAJE PARA DEFINIR METODOLOGÍA Y/O PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO A SEGUIR	EDO. TRUJILLO	CORPORACIÓN CEMENTO ANDINO, C.A.	Requisitos de Solicitud ante organismos administrativos	2001	2001	3.000,00

EXPERIENCIA GENERAL

00 160
CAK

EXPERIENCIA DE LA FIRMA/NOMBRE DEL PROYECTO	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	CLIENTE(S)	DESCRIPCIÓN	FECHA(S)		COSTO SERVICIO (US\$)
GESTIÓN AMBIENTAL PARA EL TRATAMIENTO, MANEJO, ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y COMERCIALIZACIÓN DE LAS CENIZAS Y ESCORIAS GENERALES EN LA PLANTA RAMÓN LAGUNA	VENEZUELA	BOMAR		17-Nov-00	19-Ene-01	25.000,00
SERVICIOS DE CONSULTORÍA PARA DESARROLLAR EL SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA DE LOS PARQUES NACIONALES Y MONUMENTOS NATURALES FASE I, PROYECTO PILOTO. (INPARQUES)	VENEZUELA	INSTITUTO NACIONAL DE PARQUES NACIONALES	Se diseñó un Sistema de Información Geográfico que comprende aspectos físico-naturales como suelo, geomorfología, hidrografía, hidrología, clima, relieve, vegetación, infraestructura vial, energética, urbana y aspectos socioeconómicos georeferenciales en los parques Macarao, Pico Codassi y Parque El Avila.	27-Sep-00	27-Abr-01	95.172,25
PLAN NACIONAL DE EDUCACIÓN FORMAL Y NO FORMAL	PANAMÁ	ANAM	El Plan Estratégico de EAnF estará basado en el cumplimiento de la Estrategia Nacional del Ambiente de Panamá. Su estructura incluirá: Establecimiento de Objetivos, Síntesis de la situación ambiental panameña, Indicación geográfica de áreas de atención prioritaria, Indicación de Temas ambientales de atención prioritaria, Resumen de logros y programas actuales de EAnF en Panamá con indicación de localización geográfica y de temas ambientalistas, Identificación de áreas geográficas y temas ambientales no atendidos mediante programas ejecutados, en ejecución y propuestos, Cotejo de la información obtenida respecto a la Estrategia Nacional del Ambiente, Planteamiento de Estrategias para el desarrollo de Programas de EAnF en Panamá, Plan Nacional de Educación Ambiental no Formal el cual estará constituido por las estrategias y su concreción en programas de acción que incluya la descripción de su fin, propósito, actividades, medios de verificación, indicadores de gestión, en concordancia con la metodología de Marc.	2001	En ejecución	77.923,00
ELABORACIÓN DEL PLAN GENERAL INDICATIVO DE ORDENAMIENTO AMBIENTAL DE LA REPÚBLICA DE PANAMÁ	PANAMÁ	ANAM	El objetivo principal del proyecto es formular El Plan Indicativo General de Ordenamiento Territorial Ambiental (PIGOT) del país, armonizando los instrumentos de gestión ambiental territorial, conceptos, planes existentes, metodologías participativas que permitan el mejor uso de los suelos del país en atención a su aptitud ecológica y capacidad de carga, sobre la base de políticas diseñadas para tales efectos; en las áreas señaladas en el ámbito, en coordinación con las instituciones competentes, los gobiernos locales y la sociedad civil.	01-Sep-01	En ejecución	526.670,00

EXPERIENCIA GENERAL

EXPERIENCIA DE LA FIRMA/NOMBRE DEL PROYECTO	LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA	CLIENTE(S)	DESCRIPCIÓN	FECHA(S)		COSTO SERVICIO (US\$)
PLAN INTEGRAL DE GESTIÓN SOCIO AMBIENTAL DE LA CUENCA DEL RÍO GUAYAS Y PENÍNSULA DE SANTA ELENA	ECUADOR	CEDEGE	Este proyecto tendrá como finalidad servir de instrumento de planificación a corto y mediano plazo para lograr el desarrollo sustentable del área de influencia de CEDEGE y que estará ligado y coordinado con el Plan Regional Hidráulico para el desarrollo de la Cuenca del Río Guayas y Península de Santa Elena.	01-Abr-01	En Ejecución	639.000,00

00 162 GRM

EXPERIENCIA GENERAL