

NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN	CLIENTE	FECHA / DURACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
<b>Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de Producción Petrolera Área Onado. Estado Monagas.</b>	Consortio CGC-Carmanah	Nov. 1998 (3 meses)	Estudio de factibilidad ambiental del Proyecto de Producción Petrolera en el Área Onado utilizando las variables físicas, biológicas y socioeconómicas para evaluar los posibles impactos del Proyecto sobre el ambiente. Solicitud de Afectación de los Recursos Naturales y/o solicitud de ocupación ante el MARN.
<b>Solicitud de Autorización para la Afectación de Recursos Naturales. Prospección Sísmica 3D de la Fase Exploratoria de Hidrocarburos. Área Acema. Estados Anzoátegui y Monagas.</b>	Consortio Perez Companc-Coroil	Nov. 1998 (4 meses)	Preparación de los requisitos exigidos por el MARN para la obtención de la Autorización Afectación de los Recursos Naturales Renovables por la ejecución de la Sísmica 3D.
<b>Gerencia Ambiental del Área de Exploración San Carlos. Estados Cojedes y Portuguesa.</b>	Petrolera San Carlos	Nov. 1998	Manejo y coordinación de actividades del Departamento de Protección Ambiental y apoyo técnico en supervisión y control de las actividades susceptibles de degradar el ambiente.
<b>Inspección Ambiental del Área San Carlos. Estados Cojedes y Portuguesa.</b>	Petrolera San Carlos	Nov. 1998	Inspección ambiental del área. Constatar el cumplimiento del Plan de Supervisión Ambiental y velar por el buen desempeño ambiental. Prácticas Operativas.
<b>Inspección Ambiental del Área Acema. Estados Anzoátegui y Monagas.</b>	Consortio Perez Companc-Coroil	Nov. 1998	Inspección ambiental del área. Constatar el cumplimiento del Plan de Supervisión Ambiental.
<b>Gerencia Ambiental del Área Acema. Estados Anzoátegui y Monagas.</b>	Consortio Perez Companc-Coroil	Nov. 1998	Manejo y coordinación de actividades del Departamento de Protección Ambiental y apoyo técnico en supervisión y control de las actividades susceptibles de degradar el ambiente.
<b>Inspección Ambiental del Área Oritupano-Leona. Estados Anzoátegui y Monagas.</b>	Consortio Norcen-Perez Companc-Corod	Nov. 1998	Inspección ambiental del área. Constatar el cumplimiento del Plan de Supervisión Ambiental.
<b>Gerencia Ambiental del Área Onado. Estado Monagas.</b>	Consortio CGC-Carmanah	Nov. 1998	Manejo y coordinación de actividades del Departamento de Protección Ambiental y apoyo técnico en supervisión y control de las actividades susceptibles de degradar el ambiente.
<b>Solicitud de Autorización para la Afectación de Recursos Naturales por el proyecto de Perforación Exploratoria y Producción Temprana en el Área San Carlos. Localización Los Guayabitos LG-1X. Estados Cojedes y Portuguesa.</b>	Petrolera San Carlos	Ene. 1999 (1 mes)	Preparación de los requisitos exigidos por el MARN para la obtención de la Autorización Afectación de los Recursos Naturales por la Perforación de la Localización Los Guayabitos LG-1X.
<b>Inspección Ambiental Sísmica 3D Área Acema. Estados Anzoátegui y Monagas.</b>	Consortio Pérez Companc-Coroil	May. 1999	Inspección ambiental del área para constatar el cumplimiento de las medidas y normativa ambiental vigente durante la ejecución del proyecto sísmico.

NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN	CLIENTE	FECHA / DURACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
<b>Plan de Contingencia Contra Derrames para la Perforación Exploratoria. Estados Cojedes y Portuguesa.</b>	Petrolera San Carlos	Ago. 1999 (3 meses)	Elaboración del Plan de Contingencia contra emergencias mayores, derrames, incendios, fugas de gas y explosiones, procedimientos de emergencia y diseño de la organización de respuesta.
<b>Digitalización y Actualización de las Bases Cartográficas del Área San Carlos. Estados Cojedes y Portuguesa.</b>	Petrolera San Carlos	Jul. 1999 (2 meses)	Elaboración de la base digital para los mapas temáticos de vegetación, suelo, geomorfología y sensibilidad, a escala 1:25.000 en versión analógica y digital con Arc Info (SIG) para PC.
<b>Plan de Adiestramiento Ambiental para el Personal de la Perforación Exploratoria del Área San Carlos. Estados Cojedes y Portuguesa.</b>	Petrolera San Carlos	Jul. 1999 (2 meses)	Selección de los temas, diseño y elaboración de los soportes y material de apoyo para las charlas ambientales en función de un adecuado adiestramiento del personal.
<b>Actualización del Plan de Contingencia Contra Derrames de Orimulsión en el Oriducto Morichal-PTO-Jose. Estados Anzoátegui y Monagas.</b>	BITOR, S.A.	Dic. 1999	Actualización de la información sobre instalaciones, tasas de bombeo, capacidad de los tanques. Actualización de procedimientos de respuesta a emergencias, identificación de nuevos escenarios de riesgo, redefinición de la organización de respuesta, evaluación de los requerimientos de materiales y equipos para limpieza y recolección de derrames de Orimulsión.
<b>Plan de Contingencia Contra Derrames de Orimulsión en el Terminal de Embarque de Bitor en Jose. Estado Anzoátegui.</b>	BITOR, S.A.	Dic. 1999	Diseño y elaboración de procedimientos de respuesta, identificación de escenarios de riesgo, definición de la organización de respuesta, evaluación de los requerimientos de materiales y equipos para la contención y limpieza de derrames de Orimulsión en aguas.
<b>Plan de Contingencia Contra Derrames de Orimulsión en el Área de Producción en Morichal. Estado Monagas.</b>	BITOR, S.A.	Dic. 1999	Diseño y elaboración de procedimientos de respuesta, identificación de escenarios de riesgo, definición de la organización de respuesta, evaluación de los requerimientos de materiales y equipos para la contención y limpieza de derrames de orimulsión en áreas de producción.
<b>Evaluación Ambiental Específica del Oleoducto de 17 Km, Led-6 a Led-1. Oritupano Leona. Estados Anzoátegui y Monagas.</b>	Consortio Norcen-Perez Companc-Corod	Dic. 1999	Estudio de factibilidad ambiental del Proyecto del Oleoducto LED6-LED1, utilizando las variables físicas, biológicas y socioeconómicas para evaluar los posibles impactos de este Proyecto sobre el ambiente. Solicitud de Afectación de los Recursos Naturales y/o solicitud de ocupación ante el MARN.

NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN	CLIENTE	FECHA / DURACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
<b>Solicitud de Autorización para la Afectación de Recursos Naturales Renovables del Proyecto Sísmico 3D. Área Mata - Edo. Anzoátegui.</b>	Petrolera Mata	Mar. 2000	Preparación de los requisitos exigidos por el MARNR para la obtención de la Autorización para la Afectación de los Recursos Naturales Renovables para la ejecución de la Sísmica 3D en el Área MATA.
<b>Solicitud de Autorización para la Afectación de Recursos Naturales Renovables. Proyecto Sísmico 3D. Anzoátegui y Monagas.</b>	Petrolera Mata	Abril 2000 (3 meses)	Preparación de los requisitos exigidos por el MARN para la obtención de la Autorización para la Afectación de los Recursos Naturales Renovables para la ejecución de la Sísmica 3D.
<b>Adaptación del Procedimiento PG004 y sus anexos del Manual de Procedimientos de Gestión de Perez Companc para los Campos Oritupano Leona, Acema, Mata y Concepción.</b>	Perez Companc	Abril 2000 (2 meses)	Adaptación y evaluación de los impactos asociados a las actividades que se desarrollan en cada campo.
<b>Evaluación Ambiental Específica del Proyecto de Ampliación de la Estación ORED-4 y de Construcción de las Plantas de Inyección de Agua Salada de las Estaciones ORED-2 y ORED-4. Estado Monagas.</b>	Consortio Perez Companc-Union Pacific Resources-Corod	Abril 2000 (2 meses)	Estudio de factibilidad ambiental del Proyecto de ampliación de ORED-4 y construcción de PIAS ORED-2 y ORED-4, utilizando las variables físicas, biológicas y socioeconómicas para evaluar los posibles impactos de este Proyecto sobre el ambiente. Solicitud de Afectación de los recursos naturales y/o solicitud de ocupación ante el MARN.
<b>Solicitud de Autorización para la Afectación de Recursos Naturales Renovables del Proyecto Oleoducto Mata 19-3 - Batería 3, Área Mata - Edo. Anzoátegui.</b>	Petrolera Mata	Jun. 2000	Preparación de los requisitos exigidos por el MARN para la obtención de la Autorización para la Afectación de los Recursos Naturales Renovables para la ejecución del Proyecto Oleoducto BAT19-3 / BAT-3.
<b>Gasoducto Batería 19 - Batería 14 Solicitud de Autorización para la Afectación de Recursos Naturales Renovables, Área Acema - Edo. Anzoátegui.</b>	Consortio Coroil - Perez Companc	Jun. 2000	Preparación de los requisitos exigidos por el MARN para la obtención de la Autorización para la Afectación de los Recursos Naturales Renovables para la ejecución del Proyecto Gasoducto MATA 19.- BAT-14.
<b>Elaboración de los Planes Locales de Emergencia. Estados Anzoátegui, Monagas y Zulia.</b>	Perez Companc	Ene. 2001 (3 meses)	Elaboración de planes como respuestas a emergencias en las áreas de producción petrolera de Oritupano-Leona, Acema, Mata y La Concepción.
<b>Evaluación Ambiental Específica Planta Compresora. Área Acema. Estado Monagas.</b>	Consortio Coroil - Pérez Companc	Ene. 2001 (2 meses)	Estudio de factibilidad ambiental del Proyecto de construcción Planta Compresora de Gas Acema, utilizando las variables físicas, biológicas y socioeconómicas para evaluar los posibles impactos de este Proyecto sobre el ambiente. Solicitud de Afectación de los Recursos Naturales ante el MARN.

NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN	CLIENTE	FECHA / DURACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
<b>Evaluación Ambiental Específica de Ductos. Área Acema. Estado Anzoátegui.</b>	Consortio Coroil - Perez Companc	Ene. 2001 ( 2 meses )	Estudio de factibilidad ambiental del Proyecto de construcción de ductos en el área Acema, utilizando las variables físicas, biológicas y socioeconómicas para evaluar los posibles impactos de este Proyecto sobre el ambiente. Solicitud de Afectación de los Recursos Naturales ante el MARN.
<b>Evaluación Ambiental Específica. Plan de Expansión 2001. Áreas Oritupano- Leona. Estados Anzoátegui y Monagas.</b>	Consortio Pérez Companc-Union Pacific Resources-Corod	Feb. 2001	Estudio de factibilidad ambiental del Proyecto Plan de Expansión 2001de la Unidad O-L,utilizando las variables físicas, biológicas y socioeconómicas para evaluar los posibles impactos de este Proyecto sobre el ambiente. Solicitud de Afectación de los Recursos Naturales ante el MARN.
<b>Evaluación Ambiental Específica. Plan de Expansión 2001. Área Acema. Estados Anzoátegui y Monagas.</b>	Consortio Coroil - Pérez Companc	Feb. 2001 (1 meses)	Estudio de factibilidad ambiental del Proyecto Plan de Expansión 2001 del Área Acema, utilizando las variables físicas, biológicas y socioeconómicas para evaluar los posibles impactos de este Proyecto sobre el ambiente. Solicitud de Afectación de los Recursos Naturales ante el MARN.
<b>Evaluación Ambiental Específica. Plan de Expansión 2001. Área Mata. Estados Anzoátegui y Monagas.</b>	Petrolera Mata	Feb. 2001 (1 meses)	Estudio de factibilidad ambiental del Proyecto Plan de Expansión 2001 del Área Mata, utilizando las variables físicas, biológicas y socioeconómicas para evaluar los posibles impactos de este Proyecto sobre el ambiente. Solicitud de Afectación de los Recursos Naturales ante el MARN.
<b>Estudio de Impacto Ambiental. Plan de Desarrollo Estratégico. Áreas Oritupano - Leona. Estados Anzoátegui y Monagas.</b>	Consortio Pérez Companc-UPR-Corod	Feb. 2001 (1 meses)	Estudio de factibilidad ambiental del Proyecto del Plan de Desarrollo Estratégico de la Unidad O-L utilizando las variables físicas, biológicas y socioeconómicas para evaluar los posibles impactos del Proyecto sobre el ambiente. Solicitud de Afectación de los recursos naturales y/o solicitud de ocupación ante el MARN.
<b>Adiestramiento a Pérez Companc, en materia de Planes de Emergencia y Contingencia.</b>	Pérez Companc	Feb. 2001 (2 meses)	Selección de los temas, diseño y elaboración de los soportes y material de apoyo para las charlas ambientales para el adiestramiento adecuado del personal.
<b>Estudio de Impacto Ambiental del Plan de Desarrollo del Área Acema. Estados Anzoátegui y Monagas.</b>	Consortio Coroil - Perez Companc	Feb. 2001 (1 meses)	Estudio de factibilidad ambiental del Plan de Desarrollo en el Área Acema utilizando las variables físicas, biológicas y socioeconómicas para evaluar los posibles impactos del Proyecto sobre el ambiente. Solicitud de Afectación de los Recursos Naturales y/o solicitud de ocupación ante el MARN.

NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN	CLIENTE	FECHA / DURACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
<b>Estudio de Impacto Ambiental del Plan de Desarrollo del Área Mata. Estado Anzoátegui.</b>	Perez Companc - Petrolera Mata	Feb. 2001	Estudio de factibilidad ambiental del Plan de Desarrollo en el Área Mata utilizando las variables físicas, biológicas y socioeconómicas para evaluar los posibles impactos del Proyecto sobre el ambiente. Solicitud de Afectación de los recursos naturales y/o solicitud de ocupación ante el MARN.
<b>Elaboración de cartografía temática en el Campo Oritupano (vegetación; geomorfología). Estado Anzoátegui.</b>	Consortio Perez Companc-UPR-Corod	Mar. 2001	Foto interpretación y vectorización de la cobertura vegetal y geomorfología del área para la elaboración de los respectivos mapas temáticos.
<b>Asesoría y Talleres en Liderazgo de personal. Unidad Oritupano Leona, estados Anzoátegui y Monagas.</b>	PC/UPR/COROD	Mar. 2001 ( 4 meses )	Asesoría para el desarrollo de un programa de liderazgo en medio ambiente y seguridad.
<b>Solución Ambiental-Ingenieril para Restauración Técnico Ambiental de la Cárcava Activa ubicada al Sur de la Planta ORED-4 entre la PIAS-4 y la Macrofosa de la Estación Campo Oritupano, Edo. Monagas.</b>	PC/UPR/COROD	Abr. 2001 ( 3 meses )	Informe Técnico con propuesta de solución para la restauración de cárcava cercana a PIAS 4 y la Macrofosa de la Estación, evaluando parámetros hidroclimáticos y topográficos. Como parte integral del servicio se presentan las especificaciones técnicas e información de costos para elaboración de Pliego Licitatorio de las obras a ejecutarse.
<b>Programa de Restauración de Áreas Degradadas y Evaluación de Riesgos en Oritupano - Leona. Estado Anzoátegui y Monagas.</b>	Consortio Perez Companc-UPR-Corod	Abr. 2001	Identificación y clasificación de las áreas degradadas y de los riesgos ambientales existentes en el campo. Propuestas de solución (medidas conservacionistas). Manejo desechos; saneamiento de suelos.
<b>Programa de Restauración de Áreas Degradadas y Evaluación de Riesgos en el Área Acema. Estado Anzoátegui.</b>	Perez Companc-Consortio Coroil	Abr. 2001	Identificación y clasificación de las áreas degradadas y de los riesgos ambientales en el campo. Propuestas de solución (medidas conservacionistas). Manejo desechos; saneamiento de suelos.
<b>Adiestramiento en Planes de Emergencia.</b>	PC/UPR/COROD	Abr. 2001	Selección de los temas , diseño y elaboración de los soportes y material de apoyo para el adiestramiento del personal ante una emergencia.
<b>Control de Malezas en Estaciones y ductos en Oritupano - Leona. Estados Anzoátegui y Monagas.</b>	Consortio Perez Companc-UPR-Corod	May. 2001 (2 meses)	Procedimientos de control de malezas y análisis costo-beneficio del control químico Vs. control manual.



NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN	CLIENTE	FECHA / DURACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
<b>Control de Erosión de la Cárcava Activa en la Cercanía de Ored-4. Estado Monagas.</b>	Consortio Perez Companc-UPR-Corod	May. 2001	Diagnóstico de la situación actual, propuesta de estabilización y especificaciones técnicas para la contratación del servicio.
<b>Plan de Contingencia ( Fases de Producción Desarrollo y Perforación Exploratoria ). Estado Anzoátegui.</b>	Petrolera AMERIVEN	May. 2001 (5 meses)	Lineamientos técnicos legales y operativos para el manejo de emergencias asociadas a los derrames de hidrocarburos, diluyente y aguas de producción que se puedan presentar en las operaciones de producción del proyecto Hamaca.
<b>Programa de Restauración de Áreas Degradadas y Evaluación de Riesgos en el Área Mata. Estado Anzoátegui.</b>	Petrolera Mata	May. 2001 (2 meses)	Identificación y clasificación de las áreas degradadas y de los riesgos ambientales en el campo. Propuestas de solución (medidas conservacionistas). Manejo desechos; saneamiento de suelos.
<b>Programa de Restauración de Áreas Degradadas y Riesgos Ambientales en el Área La Concepción. Estado Zulia.</b>	Perez Companc - Williams	Jun. 2001	Identificación y clasificación de las áreas degradadas y de los riesgos ambientales en el campo. Propuestas de solución (medidas conservacionistas). Manejo desechos; saneamiento de suelos.
<b>Evaluación Ambiental Específica de tubería de línea desde Batería 20 a Batería 21. Área Acema. Estado Anzoátegui.</b>	Consortio Coroil	Jul. 2001 (2 meses)	Estudio de factibilidad ambiental de la tubería BAT 20 - BAT 21, utilizando las variables físicas, biológicas y socioeconómicas para evaluar los posibles impactos de este Proyecto sobre el ambiente. Solicitud de Afectación de los Recursos Naturales ante el MARN.
<b>Caracterización Ambiental del Bloque Tinaco para propuesta de 2da Ronda de Licitación de Campos. Edo. Cojedes.</b>	Petrolera Mixta San Carlos / Perez Companc	Agos. 2001 ( 1 Sem)	Caracterización de los diferentes componentes ambientales, físicos, biológicos y socioeconómicos, del Sector Tinaco, Edo. Cojedes.
<b>Evaluación y Levantamiento aerofotográfico de 33 instalaciones en las áreas petroleras Acema y Mata y la Unidad Oritipano Leona. Estados Anzoátegui y Monagas.</b>	Perez Companc	Agos. 2001 ( 2 meses )	Toma de fotografías aéreas a escala 1:2.000 en los estados Anzoátegui y Monagas.
<b>Documento de intención para la construcción de la Planta Compresora de Gas Oritupano. Estado Monagas.</b>	PC-UPR-COROD	Agos. 2001 ( 1,5 meses )	Propuesta de estudio de factibilidad ambiental del Proyecto de construcción y operación, utilizando las variables físicas, biológicas y socioeconómicas para evaluar los posibles impactos de este Proyecto sobre el ambiente.

NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN	CLIENTE	FECHA / DURACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
<b>Documento de Intención para la Construcción de Batería 21 ( Bat 22). Área Acema. Estado Anzoátegui.</b>	Consortio Coroil	Agos. 2001 ( 1,5 meses )	Propuesta de estudio de factibilidad ambiental del Proyecto de construcción y operación, utilizando las variables físicas, biológicas y socioeconómicas para evaluar los posibles impactos de este Proyecto sobre el ambiente. Solicitud de Afectación de los Recursos Naturales ante el MARN.
<b>Caracterización Físico Natural de Pasivos Asociados a Instalaciones Petroleras en el Distrito Operacional San Tomé de PDVSA EP&amp;M. Estado Anzoátegui.</b>	Palmaven	Agos. 2001 ( 1 mes )	Caracterización ambiental y levantamiento de fosas asociadas a Instalaciones Petroleras en el Distrito Operacional San Tomé.
<b>Evaluación Ambiental Específica para la Construcción de la Estación de Flujo Bat 20 en el Área Acema. Edo. Anzoátegui.</b>	Perez Companc Coroil	Agos. 2001 (3 meses )	Estudio de factibilidad ambiental del Proyecto utilizando las variables físicas, biológicas y socioeconómicas para evaluar los posibles impactos de este Proyecto sobre el ambiente. Solicitud de Afectación de los Recursos Naturales ante el MARN.
<b>Documento de Intención para la construcción de la P.C.G. Asociada a ORED-4, en el Área Oritupano. Edo. Anzoátegui.</b>	Perez Companc-UPR-COROD	Agos. 2001 (2 meses )	Propuesta de estudio de factibilidad ambiental del Proyecto de construcción y operación, utilizando las variables físicas, biológicas y socioeconómicas para evaluar los posibles impactos de este Proyecto sobre el ambiente. Solicitud de Afectación de los Recursos Naturales ante el MARN.
<b>Documento de Intención para Solicitud de Afectación de Recursos de BAT 22, en el Área Acema. Edo. Monagas.</b>	Perez Companc-Coroil	Sep. 2001 ( 1meses )	Propuesta de estudio de factibilidad ambiental del Proyecto de construcción y operación, utilizando las variables físicas, biológicas y socioeconómicas para evaluar los posibles impactos de este Proyecto sobre el ambiente. Solicitud de Afectación de los Recursos Naturales y/o Ocupación del Territorio ante el MARN.
<b>Levantamiento Aerofotográfico para el Estudio de Impacto Ambiental del Área Oritupano - Leona. Estados Anzoátegui y Monagas.</b>	PC/UPR/COROD	Sep. 2001 ( 3 meses )	Toma de fotografías aéreas a escala 1:2.000 de las instalaciones de la Unidad Petrolera.
<b>Evaluación Ambiental Específica para la extracción de materiales no metálicos, El Placer. Estado Monagas.</b>	PC-UPR-Corod	Sep. 2001 ( 1 mes )	Estudio de factibilidad ambiental del Proyecto de extracción de materiales no metálicos, utilizando las variables físicas, biológicas y socioeconómicas para evaluar los posibles impactos de este Proyecto sobre el ambiente. Solicitud de Afectación de los Recursos Naturales ante el MARN.
<b>Evaluación Ambiental Específica para la Solicitud de Afectación de Recursos Naturales. Sísmica 2D Área Tinaco-La Galera, Estado Cojedes.</b>	Perez Companc	Sep. 2001 ( 6 meses )	Estudio de factibilidad ambiental del Proyecto Sísmico utilizando las variables físicas, biológicas y socioeconómicas para evaluar los posibles impactos de este Proyecto sobre el ambiente. Solicitud de Afectación de los Recursos Naturales ante el MARN.

NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN	CLIENTE	FECHA / DURACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
<b>Levantamiento Aerofotográfico para el Estudio de Impacto Ambiental del Área Acema. Estados Anzoátegui y Monagas.</b>	Perez Companc Coroil	Sep. 2001 ( 3 meses )	Toma de fotografías aéreas a escala 1:2.000 de las instalaciones de la Unidad Petrolera.
<b>Levantamiento Aerofotográfico para el Estudio de Impacto Ambiental del Área Mata. Anzoátegui y Monagas.</b>	Perez Companc - Petrolera Mata	Sep. 2001 ( 3 meses )	Toma de fotografías aéreas a escala 1:2.000 de las instalaciones de la Unidad Petrolera.
<b>Solución Ambiental-Ingenieril para la Restauración de una Cárcava cercana a PIAS 4 y Revisión del Actual Sistema de Drenaje. Edo. Monagas.</b>	PC-UPR-Corod	Oct. 2001 ( 3 meses)	Elaboración de Informe Técnico con propuesta de solución para la restauración de cárcava cercana a PIAS 4 evaluando parámetros hidroclimáticos y topográficos. Como parte integral del servicio se presentan las especificaciones técnicas e información de costos para elaboración de Pliego Licitatorio de las obras a ejecutarse.
<b>Proyecto de Ingeniería para la Construcción de un Cruce Definitivo sobre la Quebrada la Mestiza. Campo Acema. Estado Anzoátegui.</b>	Perez Companc Coroil	Oct. 2001 (3 meses)	Desarrollo de un proyecto de ingeniería para el paso de equipos y personal por la quebrada La Mestiza.
<b>Propuesta de Estudio de Factibilidad de Ruta al Pozo ACB-9. Campo Acema, Estado Monagas.</b>	Perez Companc-UPR-Coroil	Oct. 2001 (1,5 meses)	Evaluación de la ruta propuesta para la construcción de la línea de flujo, gaslift y vía de acceso del pozo ACB-9 y la factibilidad de identificar nuevas rutas.
<b>Evaluación Ambiental Específica Proyecto de Construcción de Corredor para la Línea de Flujo, Gaslift y Vía de Acceso desde el pozo ACB-9 hasta la Estación EAD-5. Campo ACEMA , Edo. Monagas.</b>	Perez Companc-UPR-Coroil	Oct. 2001 (3 semanas)	Solicitud de afectación de recursos naturales renovables.Evaluación Ambiental Específica de la ruta propuesta para la construcción de la línea de flujo, gaslift y vía de acceso del pozo ACB-9 a la estación EAD-5.
<b>Restauración Técnico Ambiental de la Cárcava Activa, ubicada al Sur de la Planta ORED-4. Entre La PIAS 4 y la Macrofosa de la Estación, en el Campo Oritupano, Edo. Monagas.</b>	PC/UPR/COROD	Oct. 2001/ Dic. 2001 ( 2 meses )	Proyecto de ingeniería de detalle para la restauración técnico ambiental de la cárcava activa y la macro fosa cercanas a la Estación ORED-4. Levantamiento aerofotográfico a escala 5000 del sitio. Estudios de suelos. Levantamiento topográfico. Propuesta de restauración/ costos. Especificaciones para contratar.
<b>Plan de Supervisión Ambiental Específica para la Construcción de las Localizaciones de los Pozos M3-27, M19-13 y M19-14. Campo Mata. Estado Anzoátegui.</b>	Petrolera Mata	Oct. 2001/ Nov. 2001 ( 1 meses )	Establecer los lineamientos para proteger los componentes del ambiente afectados por las actividades asociadas a la construcción de los pozos y sus áreas de disposición de rípios y suelos petrolizados provenientes de la operación.



NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN	CLIENTE	FECHA / DURACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
Estudio de Infiltración para la Disposición de Ripios Provenientes del Pozo Z M36 en los sectores Zorro y Mata. Campo Mata. Estado Anzoátegui.	Petrolera Mata	Oct. 2001 ( 1 meses )	Estudio de factibilidad técnica-ambiental de las características del suelo para minimizar la infiltración de posibles contaminantes al subsuelo y por ende a las aguas subterráneas. Prueba de Lexiviados.
Plan de Supervisión Ambiental para el manejo de los ripios y suelos petrolizados para la construcción de las localizaciones AD-ES/AD-EV/AD-EV Y L-TA.	PC/UPR/COROD	Oct. 2001 ( 1 meses )	Establecer los lineamientos para proteger los componentes del ambiente afectados por las actividades asociadas a la construcción de los pozos y sus áreas de disposición de ripios y suelos petrolizados provenientes de la operación.
Estudio de infiltración del Sitio de Disposición de Ripios en Campo Lobo. Unidad Oritupano-Leona Estado Anzoátegui.	PC/UPR/COROD	Oct. 2001 ( 1 meses )	Estudio de factibilidad técnica-ambiental de las características del suelo para minimizar la infiltración de posibles contaminantes al subsuelo y por ende a las aguas subterráneas. Prueba de Lexiviados.
Estudio de Infiltración para la Disposición de Ripios en Araibel, Campo Mata. Estado Anzoátegui.	Petrolera Mata	Oct. 2001 ( 1 meses )	Estudio de factibilidad técnica-ambiental de las características del suelo para minimizar la infiltración de posibles contaminantes al subsuelo y por ende a las aguas subterráneas.
Evaluación Ambiental Específica para el Proyecto Vialidad Bat 21 - Bat 19 y Cruces en el Morichal La Mestiza y el Río Güibimba. Área Acema. Estado Anzoátegui.	Perez Companc	Nov. 2001 (1,5 meses)	Estudio de factibilidad ambiental del Proyecto utilizando las variables físicas, biológicas y socioeconómicas para evaluar los posibles impactos de este Proyecto sobre el ambiente. Solicitud de Afectación de los Recursos Naturales ante el MARN.
Plan de Acción para la Atención de Contingencias en la Operación de Manejo de Ripios de Perforación en el Campo Mata, Estado Anzoátegui.	Petrolera MATA	Nov. 2001 ( 1 ,5 meses )	Estudio de factibilidad ambiental de escogencia de sitio en el momento de una contingencia para el manejo y disposición final de ripios de acuerdo a sus características.
Plan de Acción para la Atención de Contingencias en la Operación de Manejo de Ripios de Perforación en el Campo Acema, Estado Anzoátegui.	PC-UPR-COROIL	Nov. 2001 ( 1 ,5 meses )	Estudio de factibilidad ambiental de escogencia de sitio en el momento de una contingencia para el manejo y disposición final de ripios de acuerdo a sus características.
Plan de Acción para la Atención de Contingencias en la Operación de Manejo de Ripios de Perforación en la Unidad Oritupano-Leona, Estados Anzoátegui y Monagas.	PC-UPR-COROD	Nov. 2001 ( 1 ,5 meses )	Estudio de factibilidad ambiental de escogencia de sitio en el momento de una contingencia para el manejo y disposición final de ripios de acuerdo a sus características.

NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN	CLIENTE	FECHA / DURACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
<b>Plan de Supervisión Ambiental Específica para la Construcción de las Localizaciones de los Pozos M3-27, M19-13 y M19-14. Campo Mata. Estado Anzoátegui.</b>	Petrolera Mata	Oct. 2001/ Nov. 2001 ( 1 meses )	Establecer los lineamientos para proteger los componentes del ambiente afectados por las actividades asociadas a la construcción de los pozos y sus áreas de disposición de rипios y suelos petrolizados provenientes de la operación.
<b>Estudio de Infiltración para la Disposición de Ripios Provenientes del Pozo Z M36 en los sectores Zorro y Mata. Campo Mata. Estado Anzoátegui.</b>	Petrolera Mata	Oct. 2001 ( 1 meses )	Estudio de factibilidad técnica-ambiental de las características del suelo para minimizar la infiltración de posibles contaminantes al subsuelo y por ende a las aguas subterráneas. Prueba de Lexiviados.
<b>Plan de Supervisión Ambiental para el manejo de los rипios y suelos petrolizados para la construcción de las localizaciones AD-ES/AD-EV/AD-EV Y L-TA.</b>	PC/UPR/COROD	Oct. 2001 ( 1 meses )	Establecer los lineamientos para proteger los componentes del ambiente afectados por las actividades asociadas a la construcción de los pozos y sus áreas de disposición de rипios y suelos petrolizados provenientes de la operación.
<b>Estudio de infiltración del Sitio de Disposición de Ripios en Campo Lobo. Unidad Oritupano-Leona Estado Anzoátegui.</b>	PC/UPR/COROD	Oct. 2001 ( 1 meses )	Estudio de factibilidad técnica-ambiental de las características del suelo para minimizar la infiltración de posibles contaminantes al subsuelo y por ende a las aguas subterráneas. Prueba de Lexiviados.
<b>Estudio de Infiltración para la Disposición de Ripios en Araibel, Campo Mata. Estado Anzoátegui.</b>	Petrolera Mata	Oct. 2001 ( 1 meses )	Estudio de factibilidad técnica-ambiental de las características del suelo para minimizar la infiltración de posibles contaminantes al subsuelo y por ende a las aguas subterráneas.
<b>Evaluación Ambiental Específica para el Proyecto Vialidad Bat 21 - Bat 19 y Cruces en el Morichal La Mestiza y el Río Güibimba. Área Acema. Estado Anzoátegui.</b>	Perez Companc	Nov. 2001 (1,5 meses)	Estudio de factibilidad ambiental del Proyecto utilizando las variables físicas, biológicas y socioeconómicas para evaluar los posibles impactos de este Proyecto sobre el ambiente. Solicitud de Afectación de los Recursos Naturales ante el MARN.
<b>Plan de Acción para la Atención de Contingencias en la Operación de Manejo de Ripios de Perforación en el Campo Mata, Estado Anzoátegui.</b>	Petrolera MATA	Nov. 2001 ( 1 ,5 meses )	Estudio de factibilidad ambiental de escogencia de sitio en el momento de una contingencia para el manejo y disposición final de rипios de acuerdo a sus características.
<b>Plan de Acción para la Atención de Contingencias en la Operación de Manejo de Ripios de Perforación en el Campo Acema, Estado Anzoátegui.</b>	PC-UPR-COROIL	Nov. 2001 ( 1 ,5 meses )	Estudio de factibilidad ambiental de escogencia de sitio en el momento de una contingencia para el manejo y disposición final de rипios de acuerdo a sus características.

NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN	CLIENTE	FECHA / DURACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
<b>Plan de Acción para la Atención de Contingencias en la Operación de Manejo de Rapios de Perforación en la Unidad Oritupano-Leona, Estados Anzoátegui y Monagas.</b>	PC-UPR-COROD	Nov. 2001 (1 ,5 meses )	Estudio de factibilidad ambiental de escogencia de sitio en el momento de una contingencia para el manejo y disposición final de rapios de acuerdo a sus características.
<b>Asesoría en Planes de Emergencia al Grupo Alvica. Proyecto Hamaca. Mejorador en Jose.</b>	Grupo Alvica	Agosto 2002 (2 semanas)	Asesoría para la revisión del plan de emergencia del Grupo Alvica/ opinión técnica sobre riesgos Coque. Proyecto Hamaca. Mejorador en Jose. Edo. Anzoátegui. Revisión y adecuación del plan de evacuación del proyecto. Talleres informativos y de concienciación en materia de activación de planes de emergencia.
<b>E.A.E. Sitio de Extracción de Material no Metálico para los Campos de Producción de PECOM ubicados en el Edo. Monagas y Estudio Geológico Minero de los Saques de Minerales No Metálicos.</b>	PEREZ COMPANC	Sep. 2002 / Oct. 2002 (1 mes)	E.A.E. Sitio de Extracción de material no metálico para los campos de producción de PECOM ubicados en el Edo. Monagas y Estudio Geológico Minero de los Saques de Minerales No Metálicos, para obtener la AARN de tales áreas.
<b>Asesoría para la Integración de procedimientos varios en procedimiento único de generación de informes de Investigación y Accidentes.</b>	PETROZUATA	Oct. 2002 (2 semanas)	Integración y edición de procedimientos varios en procedimiento único de generación de informes de Investigación y Accidentes.
<b>Estudio de Impacto Ambiental para el Bloque San Carlos.</b>	Petrolera San Carlos	Nov. 2002/ May. 2003 (6 meses)	Elaboración del Estudio de Impacto Ambiental (EIA) de la perforación exploratoria, para la tramitación de la Afectación de Recursos Naturales Renovables ante el MARN.
<b>Plan Local EIJE - EVLB - TAEJ.</b>	AMERIVEN	Dic. 2002/ Mar. 2003 (4 mes)	Plan local para la atención de derrames en las Instalaciones Estación de Válvulas Palmichal EIJE, Estación de Válvulas límite de Batería Mejorador HAMACA, y tubería de transporte de crudo diluido de 42" que compone el sistema. Ubicado en el Complejo Industrial Jose. Estado Anzoátegui.
<b>Plan de gestión ambiental del Proyecto Península Papagayo-Complejo Turístico, Golfo de Papagayo. Guanacaste. Costa Rica.</b>	ECODESARROLL O	Feb. 2003/ Abril. 2003 (3 mes)	Plan de gestión del Proyecto Papagayo con énfasis en la propuesta para la Implantación del Reglamento de Vialidad Proyecto Península Papagayo-Complejo Turístico, Golfo de Papagayo. Costa Rica. Se elaboró un plan de gestión ambiental orientado a atender los aspectos ambientales de la construcción del proyecto Papagayo considerando la situación de funcionamiento paralelo de los hoteles Four Season y Town House entregados para su uso. Los aspectos resaltantes fueron: Agua, residuos sólidos, energía, reforestación y vialidad.

NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN	CLIENTE	FECHA / DURACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
<b>Asesoría en Planes de Emergencia (Locales).</b>	AMERIVEN	Mar. 2003/ Jul. 2003 (3 mes)	Ampliación de Alcance Relativo al Plan Local de Contingencia Río Caris. El estudio contiene la identificación de los escenarios de accidentes que pueden producir derrames de crudo sobre el río Caris. Los planes de acción, la organización de respuesta, los procedimientos de reacción, procedimientos de notificación y alerta, planes de ayuda mutua y los mecanismos de activación del plan. (Incluye requerimientos para la implementación del plan local, inserto en la zona 4 del PNC).
<b>Evaluación Ambiental Específica para 3 Proyectos de Gasoductos. Ubicados en el Campo Oritupano, Edo Monagas.</b>	PEREZ COMPANC-UPR- COROD	Abril 2 003/ Junio, 2003 (2 mes)	E.A.E. Para 3 Proyectos de Gasoductos Ubicados en el Campo Oritupano, Edo Monagas. Las actividades de este estudio están especificadas en el decreto #1256 y contemplan en general lo siguiente: la descripción del proyecto así como la ubicación, tanto para la fase de construcción y operación los gasoductos Justificación operativa y ambiental de la perforación de pozos exploratorios y su operación. Caracterización ambiental. Calidad ambiental, plan de muestreo y análisis de laboratorio. Análisis de Sensibilidad Ambiental del entorno. Identificación y evaluación de posibles impactos ambientales generados durante la Perforación y posterior operación del pozo. Medidas correctivas y/o mitigantes propuestas indicando el impacto al cual van dirigidas. Plan supervisión ambiental. Lineamientos para un plan de contingencia.
<b>Evaluación Ambiental Específica para 2 Proyectos de Oleoductos y Acueductos Ubicados en el Campo Oritupano, Edo Monagas.</b>	PEREZ COMPANC-UPR- COROD	Jul. 2003/ Agos. 2003 (1 mes)	La evaluación ambiental específica estipulada para los proyectos indicados en el Objeto de el Servicio, permitió obtener el permiso para la afectación de los recursos naturales del proyecto de construcción y operación del oleoducto y acueducto de PTCO y PITASO, solicitados ante el MARN en la región.
<b>Elaboración de una Evaluación Ambiental Específica (EAE) para el Área 600/700.</b>	PEREZ COMPANC-UPR- COROD	Jun. 2003/ Jul. 2003 (1 mes)	Se realizó un EAE; tipo pequeño EIA, para la solicitud de afectación de recursos ante la Región (MARN) para: nueva estación Portátil de flujo 600/700, nuevo Corredor 17, Corredor 17-1, Corredor 17-2, Corredor 17-3 y Línea de Flujo ORI-205.

NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN	CLIENTE	FECHA / DURACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
<b>Guía técnica para caracterización de áreas de morichales. Campos Acema, Mata, Oritupano Leona. Estados Anzoátegui y Monagas.</b>	PETROBRAS	Oct. 2003 (2 sem)	Elaboración de guía técnica con el procedimiento para la caracterización de los bosques de morichales incluyendo observaciones de campo. En base a la información levantada por ARBOREA en áreas de morichales, se elabora procedimiento técnico considerando aspectos legales y se reproducen mapas de vegetación de los campos Acema, Mata y Oritupano Leona. Impresión de juego de mapas de vegetación para los tres campos, con la información levantada en campo.
<b>Evaluación Ambiental Específica para la Construcción de la Planta Compresora de Gas BAT-19.</b>	PETROBRAS COROIL	Oct. 2003/ Nov. 2003 (1 mes)	El estudio implicó el desarrollo de las siguientes puntos: Marco referencial (justificación, aspectos legales, metodología, planificación). Descripción del proyecto. Caracterización Ambiental del área de ubicación de la planta y su gasoducto. Sensibilida ambiental. Actividades con potencial generación de impactos en fases de construcción y puesta en marcha. Proposición de medidas preventivas, correctivas y mitigantes relacionadas con el desarrollo del proyecto. Plan de Supervisión Ambiental.
<b>Evaluación Ambiental Específica para Sitio de Materiales No Metálicos (Arena) en Fundo Oritupano. Ubicado en el Estado Monagas.</b>	PETROBRAS	Nov. 2003/ Dic. 2003 (1 mes)	Este estudio implicó el desarrollo de las siguientes tareas: Definición de objetivos, justificación y descripción del proyecto propuesto. Búsqueda de actividades con potencial de generación de impactos en las fases de construcción y puesta en marcha. Cronograma de planificación e inversión estimada. Suministro de información sobre componentes físico-naturales y socio económicos del ambiente a ser afectado. Plan de Supervisión Ambiental. Plan de Explotación Minera.
<b>Elaboración de un Documento de Intencìon para la solicitud de afectación de recursos del proyecto eléctrico Ori C, Ori B, Ori A. Estado Anzoátegui.</b>	PETROBRAS UPR-COROD	Nov. 2003/ Dic. 2003 (1 mes)	El estudio comprendió el desarrollo de las siguientes tareas: Levantamiento de datos sobre el proyecto en las oficinas del Consorcio en Caracas. (objetivos, justificación y descripción de las opciones a considerar para el desarrollo de los proyectos propuestos. Cronograma de ejecución de las obras e inversiones estimadas para las mismas. Caracterización ambiental (físico, biótico y socioeconómico) del entorno de las instalaciones. Cuantificación de las áreas a ser afectadas. Desarrollo de la cartografía temática. Identificación y evaluación de posibles impactos ambientales generados durante la construcción y posterior operación de las instalaciones. Medidas correctivas y/o mitigantes propuestas indicando el impacto al cual van dirigidas. Elaboración de un plan supervisión ambiental para la construcción y operación de las instalaciones.



NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN	CLIENTE	FECHA / DURACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
<b>Evaluación Ambiental Específica para la Instalación de un Oleoducto desde PTCO-LED 13. Estado Anzoátegui.</b>	Consortio PETROBRAS Energía / APC / Corod	Agos. 2004/ Sep 2004 (1 mes)	Este estudio implicó el desarrollo de las siguientes tareas: Marco referencial, Descripción del proyecto propuesto, Suministro de información sobre componentes físico - naturales y socio económicos del ambiente a ser afectado. Búsqueda de actividades con potencial de generación de impactos en las fases de construcción y puesta en marcha. Proposición de medidas ambientales y plan de supervisión ambiental.
<b>Términos de Referencia para el Estudio de Impacto Ambiental de la construcción de pozo exploratorio. Área Tinaco.</b>	PETROBRAS	Agos. 2004/ Sep 2004 (1 mes)	Propuesta sobre el alcance y contenido del Estudio de Impacto Ambiental de la construcción de un pozo exploratorio en función de las características particulares del proyecto propuesto y el ambiente potencialmente afectado en el área de Tinaco. Edo. Cojedes.
<b>Estudio de Impacto Ambiental para la construcción de pozo exploratorio. Área Tinaco.</b>	PETROBRAS	Sep. 2004 / Abril 2005	Elaboración del Estudio de Impacto Ambiental (EIA) de la perforación exploratoria , para la tramitación de la afectación de recursos naturales renovables ante el MARN. En el mismo se incluyen la descripción del proyecto así como la ubicación , tanto para la fase de perforación como la operación-exploratoria. Justificación operativa y ambiental de la perforación de pozos exploratorios y su operación. Caracterización ambiental . Calidad ambiental, plan de muestreo y análisis de laboratorio. Análisis de Sensibilidad Ambiental del entorno. Identificación y evaluación de posibles impactos ambientales generados durante la Perforación y posterior operación del pozo. Medidas correctivas y/o mitigantes propuestas indicando el impacto al cual van dirigidas. Plan supervisión ambiental para la perforación de pozos exploratorios y operación de las instalaciones. Lineamientos para un plan de contingencia.
<b>Programa de Reciclaje de papel y cartón.</b>	CVG-EDELCA	Oct. 2004 / Feb. 2005 (4 meses)	Elaborar Programa de Reciclaje de papel y cartón, enmarcado dentro del proceso de Adecuación Ambiental que ejecuta CVG EDELCA. Objeto del programa es fomentar la cultura del reciclaje en los trabajadores de EDELCA y contribuir a la reducción de las emisiones de metano que se producen en los vertederos a cielo abierto. Ahorrar agua y energía al reutilizar y reciclar el papel. Estimar la cantidad de papel consumido en la Unidad de Macagua de CVG-EDELCA a través de los departamentos de compra. Estimar el volumen de papel desechado a partir de indicadores. Clasificar el papel desechado, según sus variedades, con miras a una disposición final, diferente de la actual. Identificar las distintas alternativas de reciclaje para el papel y el cartón en Macagua. Diseñar el programa de reciclaje de papel y cartón en la Unidad de Macagua basado sobre las alternativas de solución presentada y ampliamente aceptada por CVG-EDELCA.

NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN	CLIENTE	FECHA / DURACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
<b>Elaboración de Documento de Intención tipo EAE para la solicitud de afectación de recursos de la Ampliación de Planta PTCO en Campo Oritupano. Edo. Monagas.</b>	PETROBRAS ENERGIA-APC-COROD.	Sep. 2004 / Nov 2004 (1.5 mes)	Elaboración de Documento de Intención tipo EAE para la solicitud de afectación de recursos de la Ampliación de Planta PTCO en Campo Oritupano. Edo Monagas. Contiene información sobre los objetivos, justificación y descripción de las opciones a considerar para el desarrollo del proyecto propuesto, las acciones con potencial de generación de impactos para cada etapa, el cronograma de planificación y las inversiones estimadas.
<b>Estudio de Impacto Ambiental (EIA) para la explotación de minerales no metálicos (granza) en los 7 sitios ubicados en el Edo. Monagas.</b>	PETROBRAS ENERGIA	Nov / Dic- 2004	Estudio de Impacto Ambiental (EIA) para la explotación de minerales no metálicos (granza) en los 7 sitios Fundo El Placer, Fundo Chaparrito, Laguna Blanca. ubicados en el Edo. Monagas. Dentro de esta evaluación se contemplará la descripción del proyecto resaltando las diferentes actividades a ejecutar y que podrían desequilibrar las condiciones ambientales de la zona. Se efectúa una descripción de las características ambientales que enmarcan el área a fin de conocer la situación y reacción que podría desencadenar esta afectación. Se Identifica los posibles impactos asociados a cada actividad perturbadora y las diferentes medidas mitigantes y preventivas pertinentes para cada impacto. Se elabora un Plan de Supervisión ambiental donde se destaquen el tiempo de ejecución y supervisión de las actividades del proyecto y la aplicación de las medidas a cada impacto. Se elaborará un Plan de Explotación Minera (Estudio Geológico Minero).
<b>Estudio de Impacto Ambiental para el Gasoducto de 29 km de largo y de Ø 8", ubicado entre la Planta Compresora de Gas (PCG) Leonita Edo. Anzoátegui y la PCG de ORED 4. Edo. Monagas.</b>	PETROBRAS ENERGIA de VENEZUELA	Mar. 2005	Se elaboró un Estudio de Impacto Ambiental para la ejecución del tendido de un gasoducto de 29 km de largo y de Ø 8", con sus respectivas estaciones de trampas de envío y recibo de herramientas de limpieza e inspección, Dicho Gasoducto ubicado entre la Planta Compresora de Gas (PCG) Leonita Edo. Anzoátegui y la PCG de ORED 4 Edo. Monagas . El gasoducto será tendido siguiendo por un corredor de tuberías existente y paralelo a la carretera nacional San Tomé-Oritupano.
<b>Evaluación de sensibilidad ambiental y estimación de consecuencias por eventos de emergencia en líneas de flujo.</b>	TOTAL OIL AND GAS DE VENEZUELA	Mar. 05	Diseñar e Implementar un Sistema de Información Geoespacial (SIG) dirigido a establecer estrategias para el manejo de los riesgos ambientales relacionados con derrames de hidrocarburos y fugas de gases producto de la explotación petrolera en el Campo de Jusepín.

NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN	CLIENTE	FECHA / DURACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
<b>Estudio de Impacto Ambiental (EIA) para vialidad (Autopista José Antonio Páez) Tramo Tinaco, San Carlos.</b>	Ministerio de Infraestructura (MINFRA)	Agos. / Dic. 2005	Se elaboró un Estudio de Impacto Ambiental para la construcción de un tramo de la autopista José Antonio Páez en el Estado Cojedes. Según especificaciones del Decreto 1257.
<b>Formación y capacitación de cooperativas agroforestales. * Siempre viva 001 (23 Obreros).</b>	SINCOR	Abr. 2005 / Oct. 2006	Programa de capacitación y concienciación de los miembros integrantes de las Cooperativas Agroforestales que actualmente coordinan el plan de reforestación de Sincor. Apoyo técnico, administrativo, legal y educativo en Cooperativismo, ambiente, manejo de presupuesto.
<b>Programa de reciclaje de papel "JUNTOS SALVEMOS EL BOSQUE".</b>	BANCO DE VENEZUELA	May. 2006	Elaborar Programa de Reciclaje de papel, enmarcado dentro del programa "JUNTOS SALVEMOS EL BOSQUE", como objetivos específicos. Estimar la cantidad de papel consumido y desechado en las oficinas del Bco. de Venezuela en Caracas .
<b>Términos de Referencia para el Estudio de Impacto Ambiental Proyecto Estratigráfico-Exploratorio, Área Junín y Área Carabobo y Sísmica 2D Junín. Faja Petrolífera del Orinoco, Edo. Anzoátegui.</b>	CPDI/PDVSA-CVP	Jul. 2006	Elaboración de los Términos de Referencia correspondientes a la perforación de pozos exploratorios en las Áreas de Junín y Carabobo también referidos a la operación de <Sísmica 2D en el Área Junín . Faja Petrolífera del Orinoco, Edo. Anzoátegui. En ellos se presentan alcance y contenido del Estudio de Impacto Ambiental a realizarse en dicha áreas.
<b>Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Estratigráfico-Exploratorio, Bloque Ayacucho 7. Área Ayacucho 7. Faja Petrolífera del Orinoco. Edo. Anzoátegui. Proyecto Magna Reserva.</b>	CPDI/PDVSA-CVP	Agos. 2006 / Feb. 2007	Elaboración del Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del proyecto de exploración estratigráfica en el marco del proyecto MAGNA RESERVA en el Bloque Ayacucho 7. Área Ayacucho, Edo. Anzoátegui y solicitud de Autorización de Afectación de Recursos Naturales en los 16 pozos prioritarios identificados. Extensión 500 ha.
<b>Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Estratigráfico-Exploratorio, Bloque Junín Norte. Área Junín. Faja Petrolífera del Orinoco, Edo. Anzoátegui. Proyecto Magna Reserva.</b>	CPDI/PDVSA-CVP	Agos. 2006 / Oct. 2006	Elaboración del Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del proyecto de exploración estratigráfica, en el marco del proyecto MAGNA RESERVA en el Bloque Junín Norte. Área Junín, Edo. Anzoátegui y Solicitud de Autorización de Afectación de Recursos Naturales en los 30 pozos identificados prioritarios. Extensión 1.200 ha.
<b>Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Estratigráfico-Exploratorio, Pozos A7 01, A7 06 Y A7 09 Bloque Ayacucho 7 . Área Ayacucho. Faja Petrolífera del Orinoco, Edo. Anzoátegui. Proyecto Magna Reserva.</b>	CPDI/PDVSA-CVP	Oct 2006	Elaboración del Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del proyecto de exploración estratigráfica, en el marco del proyecto MAGNA RESERVA en el Bloque Ayacucho 7 . Área Ayacucho, Edo. Anzoátegui y Solicitud de Autorización de Afectación de Recursos Naturales en 3 pozos .

NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN	CLIENTE	FECHA / DURACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
<b>Gestión Ambiental del Área Boyacá. Faja Petrolífera del Orinoco.</b>	CPDI/PDVSA-CVP	Oct. 2006	Estudio de Impacto Ambiental, pozos estratigráficos, Sísmica 2D; plan de explotación, levantamiento de información aerofotográfica, cartografía digital.
<b>Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de Exploración Sísmica 2D del Área Boyacá, Estado Guárico - Faja Petrolera del Orinoco. Proyecto Magna Reserva.</b>	PDVSA -CPDI	Ene. 2007	Preparación de los TDR y apoyo técnico ante el MARN en la elaboración de Términos de Referencia para el Proyecto: Exploración Sísmica 2D. Área Boyacá. Extensión 9.000 Km2.
<b>Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Estratigráfico-Exploratorio, ADENDUM del EIA del Área, Pozos A7-03, A7-07 Y A7-11 Bloque Ayacucho 7 . Área Ayacucho. Faja Petrolífera del Orinoco, Edo. Anzoátegui. Proyecto Magna Reserva.</b>	CPDI/PDVSA-CVP	May. 2007	Elaboración del Estudio de Impacto Ambiental (EIA) ADENDUM del EIA original del área, del proyecto de exploración estratigráfica, en el marco del proyecto MAGNA RESERVA en el Bloque Ayacucho 7 . Área Ayacucho, Edo. Anzoátegui y Solicitud de Autorización de Afectación de Recursos Naturales en 3 pozos .
<b>Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Estratigráfico-Exploratorio, Bloque Junín Norte. Área Junín. Para los pozos JN-8, JN-10, JN-20, JN-21, JN-22 Y JN 23. ADENDUM del EIA original del Área. Faja Petrolífera del Orinoco. Edo. Anzoátegui. Proyecto Magna Reserva.</b>	CPDI/PDVSA-CVP	Jun. 2007	Elaboración de ADENDUM al Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del proyecto de exploración estratigráfica, en el marco del proyecto MAGNA RESERVA en el Bloque Junín Norte. Área Junín, Edo. Anzoátegui y Solicitud de Autorización de Afectación de Recursos Naturales en los 6 pozos del área.
<b>Estudio de impacto ambiental proyecto de exploración Sísmica 2D de los bloques del Área Boyacá. Faja Petrolífera del Orinoco. Estado Guárico.</b>	CPDI/PDVSA-CVP	Jul. 2007	Elaboración del Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del proyecto de exploración Sísmica 2D, en el marco del proyecto MAGNA RESERVA en los Bloques del Área Boyacá , Edo. Guárico Según especificaciones del Decreto 1257.
<b>Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Estratigráfico-Exploratorio, de los Bloques del Área Boyacá Faja Petrolífera del Orinoco, Edo. Guárico. Proyecto Magna Reserva.</b>	CPDI/PDVSA-CVP	Agos. 2007	Elaboración del Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del proyecto de exploración estratigráfica, en el marco del proyecto MAGNA RESERVA en los Bloques del Área Boyacá. Edo. Guárico Según especificaciones del Decreto 1257.
<b>Propuesta de Terminos de Referencia para el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto de exploración Sísmica 2D del Área Boyacá. Estado Guárico.</b>	CPDI/PDVSA-CVP	Nov. 2007	Elaboración de los Términos de Referencia correspondientes al Estudio de Impacto Ambiental del proyecto de exploración sísmica 2D del Área Boyaca. Estado Guárico. En ellos se presentan alcance y contenido del Estudio de Impacto Ambiental a realizarse en dicha área.

NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN	CLIENTE	FECHA / DURACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
Solicitud de AARN de los pozos B1 1, B1 7, BN 5, BN6, BN 12, BN 23 Y B5 4 de los Bloques Boyacá 1, Bóyaca Norte y Bóyaca 5, Área Boyacá . Estado Guárico. Faja petrolífera del Orinoco.	CPDI/PDVSA-CVP	Dic. 2007	Elaboración de EIA para la Solicitud de Autorización de Afectación de Recursos Naturales en 7 pozos de los Bloques Boyacá 1,5 y Boyacá Norte, como Adendum del EIA original del Área.
Charlas de Concienciación Ambiental para el personal de la EDC en Área Metropolitana de Caracas, Guatire y Edo. Vargas, en el marco de la celebración del Día del Ambiente.	ELECTRICIDAD DE CARACAS	Jun. 08	Ciclo de 8 charlas (concienciación ambiental, residuos sólidos, oficinas verdes, Ecoeficiencia y Producción más Limpia) dirigidas al personal de la EDC.
Estudio de Impacto Ambiental para la toma de muestras y pruebas de producción de los pozos B1-6 y B-5, 15 de los Bloques Boyacá 1 y 5, Área Boyacá. Estado Guárico. Proyecto Magna Reserva.	CPDI/PDVSA-CVP	Agos. 2008	Elaboración de EIA para la Solicitud de Autorización de Afectación de Recursos Naturales en 2 pozos de los Bloques Boyacá 1 y 5 como Adendum del EIA original del Área.
Solicitud de AARN de los pozos B4-3, B4-7, B4-9, B5-16 Y B6-3 del los Bloques Boyacá 4,5 y 6 del Área Boyacá. Faja petrolífera del Orinoco. Estado Guárico.	CPDI/PDVSA-CVP	Oct. 2008	Elaboración de EIA para la Solicitud de Autorización de Afectación de Recursos Naturales en 5 pozos de los Bloques Boyacá 4,5 y 6 como Adendum del EIA original del Área.
Solicitud de AARN de los pozos JN-5, JN-7, JN-30 del Bloque Junín Norte del Área Junín. Faja petrolífera del Orinoco.	CPDI/PDVSA-CVP	Nov. 2008	Elaboración de EIA para la Solicitud de Autorización de Afectación de Recursos Naturales en los 3 pozos del Bloque como Adendum del EIA original del Área.
Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Estratigráfico-Exploratorio, Bloques Boyacá 2, 3 y 4. Área Boyacá. Para los pozos B2-7, B3-3 Y B4-5 ADENDUM del EIA original del Área. Faja Petrolífera del Orinoco. Edo. Guárico. Proyecto Magna Reserva.	CPDI/PDVSA-CVP	Ene. 2009	Elaboración de ADENDUM al Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del proyecto de exploración estratigráfica, en el marco del proyecto MAGNA RESERVA en el Bloque Boyacá 2, 3 y 4 . Área Boyacá. Edo. Guárico y Solicitud de Autorización de Afectación de Recursos Naturales en los 3 pozos de los Bloques mencionados.
Estudio de impacto ambiental para la exploracion estratigráfica y evaluación de los pozos B2-3 y B2-7 del Bloque Boyacá 2. Área Boyacá. Faja Petrolera del Orinoco. Estado Guárico.	CPDI/PDVSA-CVP	Feb. 2009	Elaboración del Estudio de Impacto Ambiental (EIA) ADENDUM del EIA original del Área, del proyecto de exploración estratigráfica, en el marco del proyecto MAGNA RESERVA en el Bloque Boyacá 2 . Área Boyacá. Edo. Guárico y Solicitud de Autorización de Afectación de Recursos Naturales en 2 pozos .
Programa de educación, capacitación y extensión de la comunidad de Cambural.	COMUNIDAD/ CAMBURAL	May. 2008 - actual	Este programa de educación y capacitación servirá de base para el diagnóstico rural participativo de la comunidad de Cambural. (Edo. Miranda).



NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN	CLIENTE	FECHA / DURACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
Plan de desarrollo rural sustentable de la comunidad de Cambural.	COMUNIDAD / CAMBURAL	Feb. 2008 - actual	Este plan de desarrollo lo realiza Arborea a solicitud de la comunidad de Cambural dentro de su política de responsabilidad social empresarial.
Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural para la perforación estratigráfica y la evaluación de los pozos B3-4, B5-7, B6-6, B6-11, B7-7 y B7-8, ubicados en los bloques Boyacá 3, Boyacá 5, Boyacá 6 y Boyacá 7.	PDVSA /CPDI	Jun 2009	Este Estudio contendrá los acápites contemplados en el Decreto N° 1257, que incluyen un informe ejecutivo, descripción del proyecto, caracterización ambiental del área en la que se ubican, sensibilidad ambiental, identificación y evaluación de impactos, propuesta de medidas, programa de seguimiento, plan de supervisión ambiental, lineamientos del plan de contingencia, así como el ploteo de los planos topográficos de las localizaciones y sus respectivos préstamos.
Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural para la perforación estratigráfica y la evaluación de los pozos B3-3, B4-2 y B4-5, ubicados en los bloques Boyacá 3 y Boyacá 4.	PDVSA /CPDI	Jul 2009	Este Estudio contendrá los acápites contemplados en el Decreto N° 1257, que incluyen un informe ejecutivo, descripción del proyecto, caracterización ambiental del área en la que se ubican, sensibilidad ambiental, identificación y evaluación de impactos, propuesta de medidas, programa de seguimiento, plan de supervisión ambiental, lineamientos del plan de contingencia, así como el ploteo de los planos topográficos de las localizaciones y sus respectivos préstamos.
Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural para la perforación estratigráfica y la evaluación de los pozos B3-7, B3-8 Y B4-10, ubicados en los bloques Boyacá 3 y Boyacá 4.	PDVSA /CPDI	Jul 2010 / Agos 2010	Este Estudio contendrá los acápites contemplados en el Decreto N° 1257, que incluyen un informe ejecutivo, descripción del proyecto, caracterización ambiental del área en la que se ubican, sensibilidad ambiental, identificación y evaluación de impactos, propuesta de medidas, programa de seguimiento, plan de supervisión ambiental, lineamientos del plan de contingencia, así como el ploteo de los planos topográficos de las localizaciones y sus respectivos préstamos.
Asesoría en la implementación de los servicios de capacitación, asesoría, tutoría y consultoría en la identificación y formulación de los planes operativos y proyectos ambientales a ser ejecutados en el año 2010.	ALCALDIA METROPOLITANA /FUNCOME	Oct 2009 / Dic 2009	Asesoría en la implementación de los servicios de capacitación, asesoría, tutoría y consultoría en la identificación y formulación de los planes operativos y proyectos ambientales a ser ejecutados en el año 2010.

NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN	CLIENTE	FECHA / DURACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
<b>Estudios de Impacto Ambiental y Sociocultural para el Proyecto CableTren Bolivariano (incluye estudios de ruido, emisiones y fitosanitario).</b>	CAMETRO/ODEB RECHT	2009 / 2011	Estudio normado por el Decreto 1.257, de fecha 13-03-96, Gaceta Oficial N° 35946, relativo a "Normas sobre Evaluación Ambiental de Actividades Susceptibles de degradar el Ambiente", relativo a la construcción de este sistema de transporte en el área de Petare hasta la estación Guaraira Repano.
<b>Asesoría para el desarrollo de la política ambiental de el Distrito Metropolitano de Caracas.</b>	ALCALDIA METROPOLITAN A	Nov 2010	Asesoría en la formulación de la Política Ambiental de el Distrito Metropolitano de Caracas, a fin de iniciar un proceso que permita diseñar respuestas estructurales a la crisis de calidad ambiental que presenta la ciudad de Caracas.
<b>Estudio y proyecto para la construcción de muros de contención en Las Dalias y en Los Mangos Santa Cruz del Este. Presupuesto participativo.</b>	ALCALDÍA DE BARUTA	Agos. 2010	Desarrollo de un proyecto para la construcción de muros de contención en Las Dalias y en Los Mangos Santa Cruz del Este.
<b>Estudio y proyecto para la construcción de muros en el sector San Rafael, Santa Cruz del Este. Presupuesto participativo.</b>	ALCALDÍA DE BARUTA	Agos. 2010	Desarrollo de un proyecto para la construcción de muros en el sector San Rafael, Santa Cruz del Este.
<b>Estudio y proyecto para la construcción de muro para protección de terreno en deslizamiento final calle Unión sector San Rafael Vereda 1, Santa Cruz del Este. Presupuesto participativo.</b>	ALCALDÍA DE BARUTA	Agos. 2010	Desarrollo de un proyecto para la construcción de muro para protección de terreno en deslizamiento final calle Unión sector San Rafael Vereda 1, Santa Cruz del Este.
<b>Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural para la perforación estratigráfica y la evaluación de los pozos B4-6, Y B6-4, ubicados en los bloques Boyacá 4 y Boyacá 6.</b>	PDVSA /CPDI	Oct. 2010 / Nov. 2010 (1 mes)	Elaboración a solicitud de PDVSA -CVP , de addendum al Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Bloque Boyacá para los pozos B4-6, Y B6-4. El estudio incluye descripción del proyecto, caracterización ambiental, sensibilidad ambiental, identificación y evaluación de impactos, propuesta de medidas y lineamientos del plan de supervisión ambiental. Dicho addendum tiene por objeto la solicitud de AARN para los pozos en el bloque mencionado como parte del proyecto Magna Reserva.
<b>Propuesta de Términos de Referencia del Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del proyecto de Producción Temprana Acelerada del Bloque 8. Area Boyacá. Faja Petrolífera del Orinoco. Estado Guárico.</b>	PDVSA /CPDI	Ene. 2011 / Feb. 2011 (1 mes)	Elaboración de los Términos de Referencia correspondientes al Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural de los proyectos de Producción Temprana Acelerada.

NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN	CLIENTE	FECHA / DURACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
<b>Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto de Producción Temprana Acelerada en el Bloque 8, Area Boyacá. Faja Petrolífera del Orinoco. Estado Guárico.</b>	PDVSA /CPDI	May. 2011 / Dic. 2011 (5 meses)	Elaboración a solicitud de PDVSA-CVP, del Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Bloque Boyacá para la fase de "Producción Temprana Acelerada" a realizarse en un período de dos (2) años a 13 pozos situados en el bloque 8, Area Boyacá. El estudio incluye descripción del proyecto, caracterización ambiental, sensibilidad ambiental, identificación y evaluación de impactos, propuestas de medidas y lineamientos del plan de supervisión ambiental. Se solicita permiso con el estudio a cuatro (4) de los 13 pozos.
<b>Plan de Supervisión Ambiental para el proyecto: Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto de Producción Temprana Acelerada en el Bloque 8, Area Boyacá. Faja Petrolífera del Orinoco. Estado Guárico.</b>	PDVSA /CPDI	Dic. 2011 / Ene. 2012 (1.5 meses)	Elaboración de un plan de supervisión que incluye la construcción de nueve (9) localizaciones a ubicarse en el bloque Boyacá 8 como complemento a los lineamientos del plan de supervisión incluidos a su vez en el EIASC de dicho bloque.
<b>Addendum al Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto de Producción Temprana Acelerada en el Bloque 8, para los pozos BYC8-NN-01, BYC8-MQ-NR1, BYC8-OU-N1, BYC8-OV-N1, BYC8-MU-L1, BYC8-MT-NS1, BYC8-LT, BYC8-MS-R1 en el Bloque 8, Area Boyacá. Faja Petrolífera del Orinoco. Estado Guárico.</b>	PDVSA /CPDI	Jun. 2011 / Dic. 2012 (6 meses)	Elaboración a solicitud de PDVSA-CVP, del Addendum al Estudio de Impacto Ambiental y Sociocultural del Proyecto de Producción Temprana Acelerada en el Bloque 8, para la fase de producción Temprana Acelerada a realizarse en un período de dos (2) años a 9 pozos (de los 13 pozos totales) situados en el bloque 8. Area Boyacá. El estudio incluye descripción del proyecto, caracterización ambiental, sensibilidad ambiental, identificación y evaluación de impactos, propuestas de medidas y levantamientos del plan de supervisión ambiental.
<b>Elaboración del Proyecto "Manejo de Residuos de Construcción y Demolición del Distrito Capital". Ccto.:GDC-DJG-CJ-SIS-CGSP-010-11</b>	Gobernación del Distrito Capital	Agos. 2011 / Oct. 2011 (2 meses)	Elaboración de un proyecto que permita el manejo de escombros tanto de construcción como de demolición, a nivel de Distrito Capital. Sitios estudiados: Sector Terrazas de Mamera y Sector Ojo de Agua.
<b>Programa de educación ambiental y conciencia ciudadana</b>	ALCALDÍA DE BARUTA	JUN-NOV2011	Desarrollo y definición del plan de educación ambiental del municipio dirigido a los funcionarios públicos, educación formal y no formal ( centros comerciales, consejos comunales, asociaciones de vecino y baruteños en general) Incluye los programas y proyectos claves a nivel educativo orientado a concienciar a los baruteños en su corresponsabilidad con la conservación de los recursos naturales, el saneamiento de quebradas y la gestión de los residuos sólidos

NOMBRE DEL PROYECTO Y LOCALIZACIÓN	CLIENTE	FECHA / DURACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
<b>Programa de educación ambiental</b>	ALCALDÍA DE BARUTA	MAYO-NOV2012	Programa detallado que pretende transmitir en colegios, centros comerciales y sociedad organizada, conocimientos básicos sobre la gestión integral de los residuos sólidos, la participación ciudadana en los programas " Baruta Recicla" "Dona tu libro" "El ropero municipal" y las campañas orientadas a fomentar la cultura de las "3 Rs" en el municipio
<b>Proyecto paisajístico del Hospital Oncológico y cardiológico de Montalban.</b>	A.R.E.P.A.	AGO2013	Se diseñó el paisajismo del proyecto del Hospital Oncológico de Montalbán, el cual incluyó memoria descriptiva, cómputos métricos y planos de detalle de todas las jardineras internas y externas del hospital. Incluyo detalles de drenajes, iluminación y riego y un plan de mantenimiento y conservación de los jardines.
<b>Ingeniería de detalle de fuente para la plaza, av Miguel Angel, Urb Colinas de Bello Monte</b>	ALCALDÍA DE BARUTA	JUL2013	Ingeniería de detalle de la Fuente Oberón, diseñada para fomentar la transformación del espacio público de la avenida Miguel Angel, Colinas de Bello Monte. Se incluye memoria descriptiva, cómputos métricos y planos de detalle de la fuente. Incluyo detalles de drenajes, pasos de peatones, señalización, iluminación y bombeo.
<b>Plan de Gestión integral de Residuos y desechos Sólidos del Municipio Baruta</b>	ALCALDÍA DE BARUTA	Agosto-Dic 2013	Desarrollo del plan de gestión integral de residuos sólidos del municipio en cumplimiento con la Ley integral de la basura y otras leyes relacionadas con la materia. Contempla las acciones, objetivos, metas, indicadores de gestión, programas y proyectos del plan en un plazo de 10 años. Este plan ya fue aprobado por las autoridades municipales para su implantación.
<b>Servicios Profesionales para la Gestión integral de desechos sólidos para la CANTV en la Región Capital y Central.</b>	CANTV	Noviembre2013 Mayo 2014	Desarrollo del plan de gestión integral de residuos sólidos de 7 instalaciones pilotos de la CANTV, 4 ubicadas en Caracas y 3 en el interior( Aragua, Carabobo y Zulia) con el objeto de cumplir con la política corporativa de la empresa y las leyes nacionales. Se pretende con este proyecto encaminar a la institución en la minimización de la generación de los residuos, el reúso, el reciclaje y aprovechamiento de los residuos valorables, con el objeto de contribuir a la sostenibilidad. Contempla las acciones, objetivos, metas, indicadores de gestión, programas y proyectos que deben instaurarse para su cumplimiento