



**Credencial**  
Consultoría Ambiental

Creando Futuro

# QUIENÉS SOMOS

**Incostas y Nouel** unimos competencias para brindar soluciones integrales de ingeniería y construcción marino-costera. Acumulamos una amplia experiencia de más de 60 años y un vasto conocimiento que nos permiten ofrecer a nuestros clientes un enfoque centrado en la calidad, eficiencia y rentabilidad.

## Sistema Integrado de Gestión

Nuestro SIG, está certificado de acuerdo a las normas ISO 14001 e ISO 45001. Gestionamos y aseguramos la correcta gestión de la seguridad y salud ocupacional del personal, contratistas y terceros y la protección del medio ambiente.



## Responsabilidad Social Empresarial

En el Grupo Incostas Nouel la responsabilidad social empresarial se expresa en el compromiso y la contribución que realizamos para mejorar la calidad de vida de nuestros miembros, sus familias, la comunidad y el medio ambiente, basados en principios éticos y apegados a la legislación vigente.

Asumimos el compromiso con la *Equidad de Género* como medida para combatir la pobreza. En tal sentido, promovemos la igualdad de derechos y oportunidades, la incorporación del género en todas las áreas de la organización, la igualdad de acceso y permanencia en los puestos de trabajo, la no discriminación, igualdad de formación y beneficios entre otros.

# DÓNDE TRABAJAMOS



Oficina Regional  
**Ciudad de México**  
México

Oficina Regional  
**San Salvador**  
El Salvador

Oficina Regional  
**Managua**  
Nicaragua

Oficina Regional  
**Ciudad de Panamá**  
Panamá

Oficina Regional  
**Bogotá**  
Colombia

Oficina Regional  
**Lima**  
Perú

Oficina Regional  
**Santiago**  
Chile

Oficina Regional  
**Santo Domingo**  
República Dominicana

Oficina Regional  
**Caracas**  
Venezuela

Oficina Regional  
**Montevideo**  
Uruguay

# QUÉ HACEMOS

Ofrecemos soluciones para la ejecución de proyectos sostenibles, que minimicen el impacto ambiental en el entorno en el que se desarrollan. Contamos con un equipo de expertos y amplia experiencia en el desarrollo de consultorías ambientales.

Estudios de línea base, gestión para la obtención de licencias y permisos ambientales, evaluación y gestión de playas y proyectos en zonas costeras, estudios de impacto ambiental y socio cultural, evaluación ambiental estratégica, informes de factibilidad ambiental, elaboración de planes de remediación ambiental, sistemas de gestión ISO 19001, ISO 14001, ISO 45001, supervisión en obra para medio ambiente y seguridad, auditorías de sistemas de gestión, entrenamiento de personal para la implantación de sistemas de gestión, muestreo para la caracterización de parámetros físicos y biológicos.

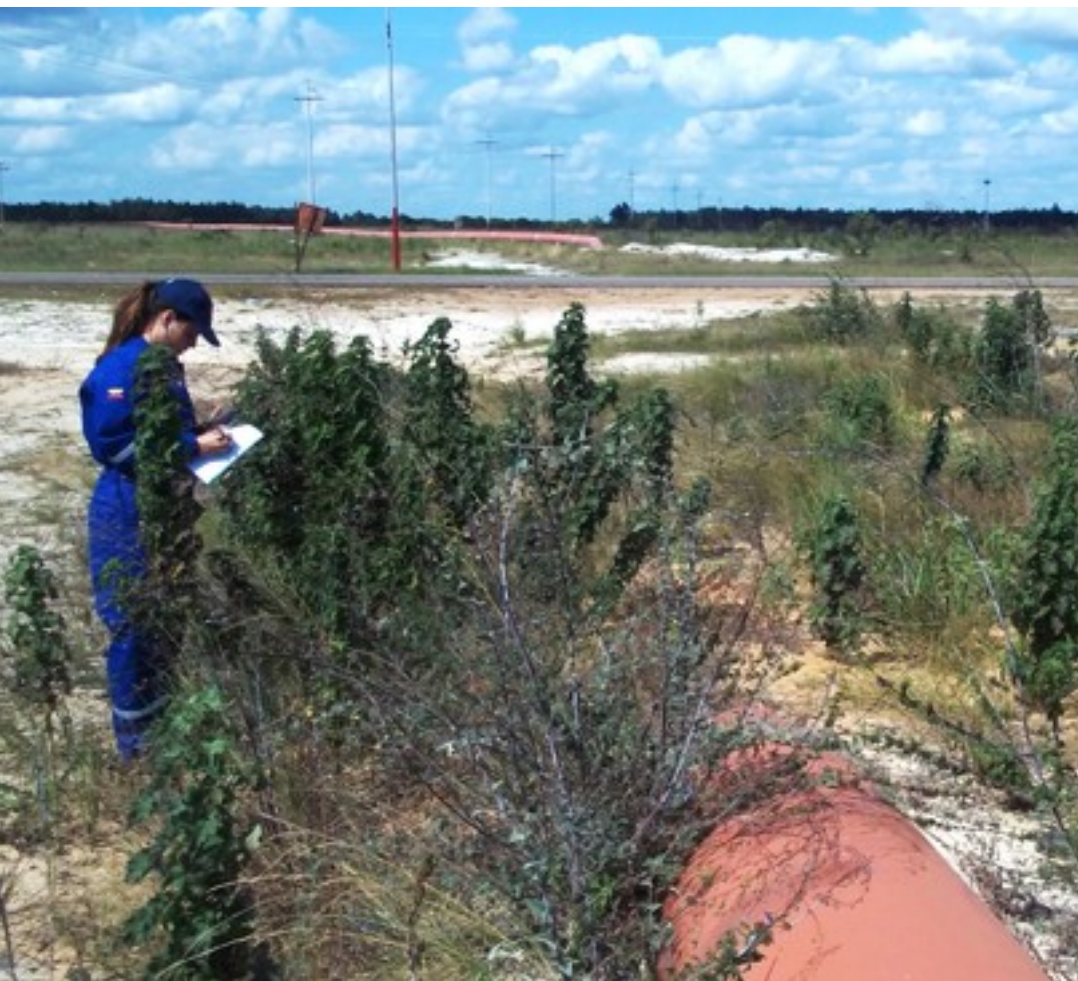


# NUESTRA EXPERIENCIA

## Estudios de Línea Base

Los estudios de línea base describen el área de influencia del proyecto o actividad a evaluar, e incluyen la caracterización y análisis del clima, geología, geomorfología, suelos, medio biótico, flora, vegetación y fauna silvestre, oceanografía, limnología e hidrología. Asimismo, consideran los niveles de ruido, presencia y niveles de vibraciones y luminosidad, de campos electromagnéticos y de radiación, calidad del aire y de los recursos hídricos.





**LB**

Estudio de línea base,  
para la ingeniería  
conceptual y básica  
del Terminal de  
Almacenamiento y  
Embarque de Crudos  
(TPC) en el área de  
Punta Cuchillos.

PDVSA

Estado Bolívar.

Venezuela



**LB**

Estudios especiales en el área de muelles de la planta de distribución de combustible El Guamache.

PDVSA PETRÓLEOS

Estado de Nueva Esparta. Venezuela

# NUESTRA EXPERIENCIA

## Estudios de Impacto Ambiental y Socio Cultural

Los EIASC comprenden el análisis sistemático y multidisciplinario de los aspectos e impactos ambientales de las actividades de un proyecto propuesto y/o de sus alternativas sobre los aspectos físicos, biológicos, y sociales del medio donde se pretende desarrollar. Es una herramienta preventiva que busca integrar el aspecto ambiental al proyecto.





## EIA

Estudio de impacto ambiental del proyecto Servicio de Full Day “Todo el Día” y EIASC para el nuevo desarrollo turístico en la Isla La Tortuga.

SERVIPICA C.A.

Mar Caribe, Venezuela



EIA Ingeniería y estudios ambientales para la disposición y retención del material del dragado de mantenimiento y profundización del canal de acceso de Puerto Sandino. NEW FORTRES ENERGY. Nagarote. Nicaragua



## EIA

Estudio de impacto ambiental para la construcción de la nueva terminal de servicios auxiliares del sector pacífico del Muelle IMA.

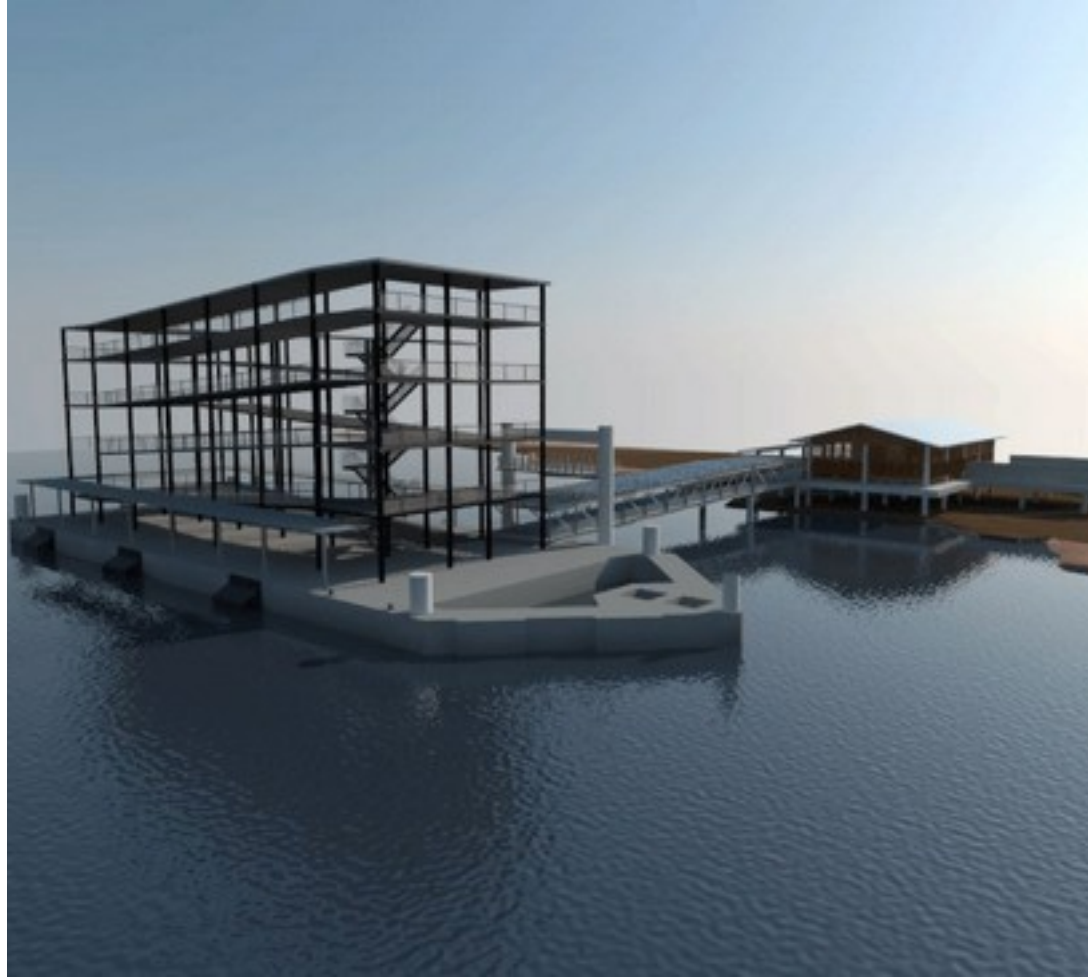
AUTORIDAD MARÍTIMA DE PANAMÁ

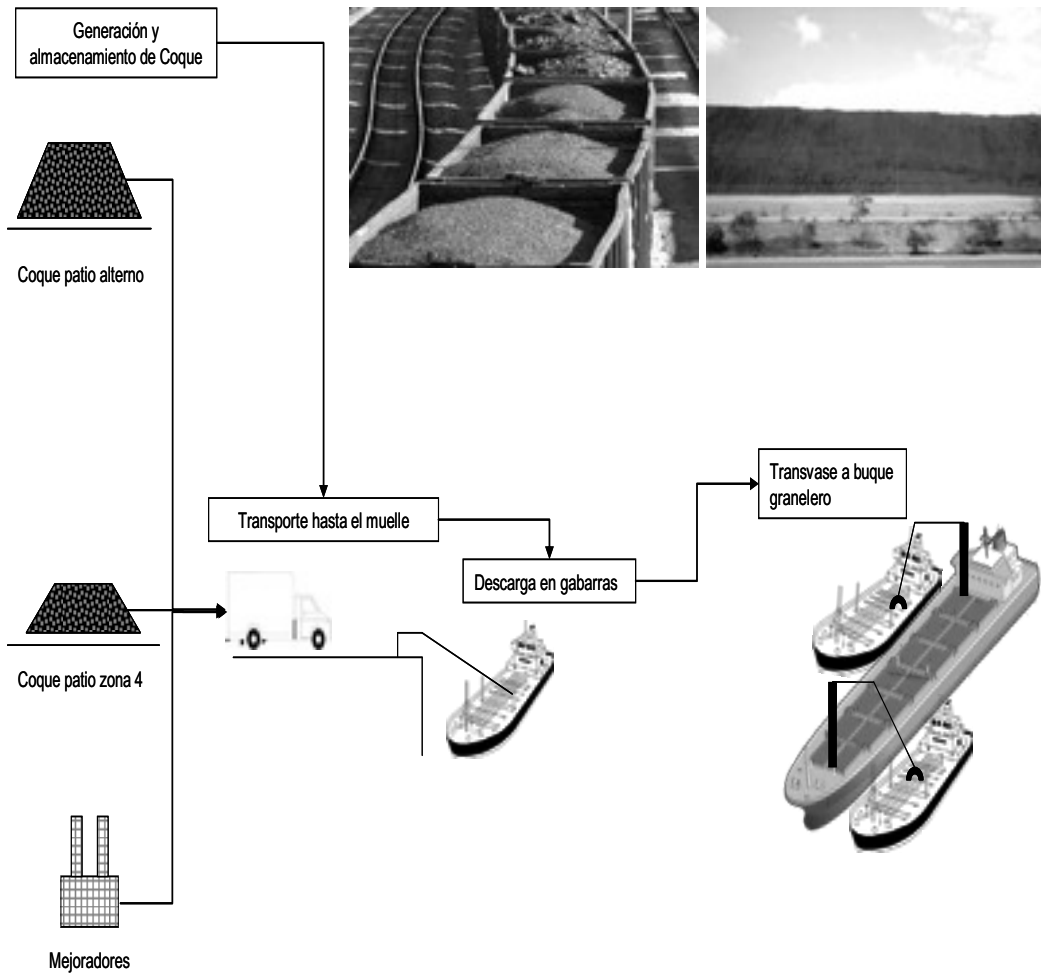
Amador, Panamá

## EIASC

Estudio de impacto ambiental y socio cultural para el proyecto “Construcción de Terminal Portuario de Pasajeros en las principales localidades del Río Amazonas, tramo Iquitos – Santa Rosa.

AUTORIDAD PORTUARIA NACIONAL.  
Loreto, Perú





## EIASC

Estudio de impacto ambiental y socio cultural para el sistema de anclaje de los equipos flotantes en la operación de transferencia de Coque al sur de la Isla de Puerto Piritu.

ENERGY COAL DE VENEZUELA  
Estado Anzoátegui.  
Venezuela



EIA Estudio de impacto ambiental y socio cultural para el desarrollo turístico del servicio de “Todo el Día” (Full Day) en la Isla la Blanquilla. INATUR. Venezuela.



EIASC

Estudio de impacto ambiental y socio cultural para la localización de un puerto de aguas profundas en la península de Araya.

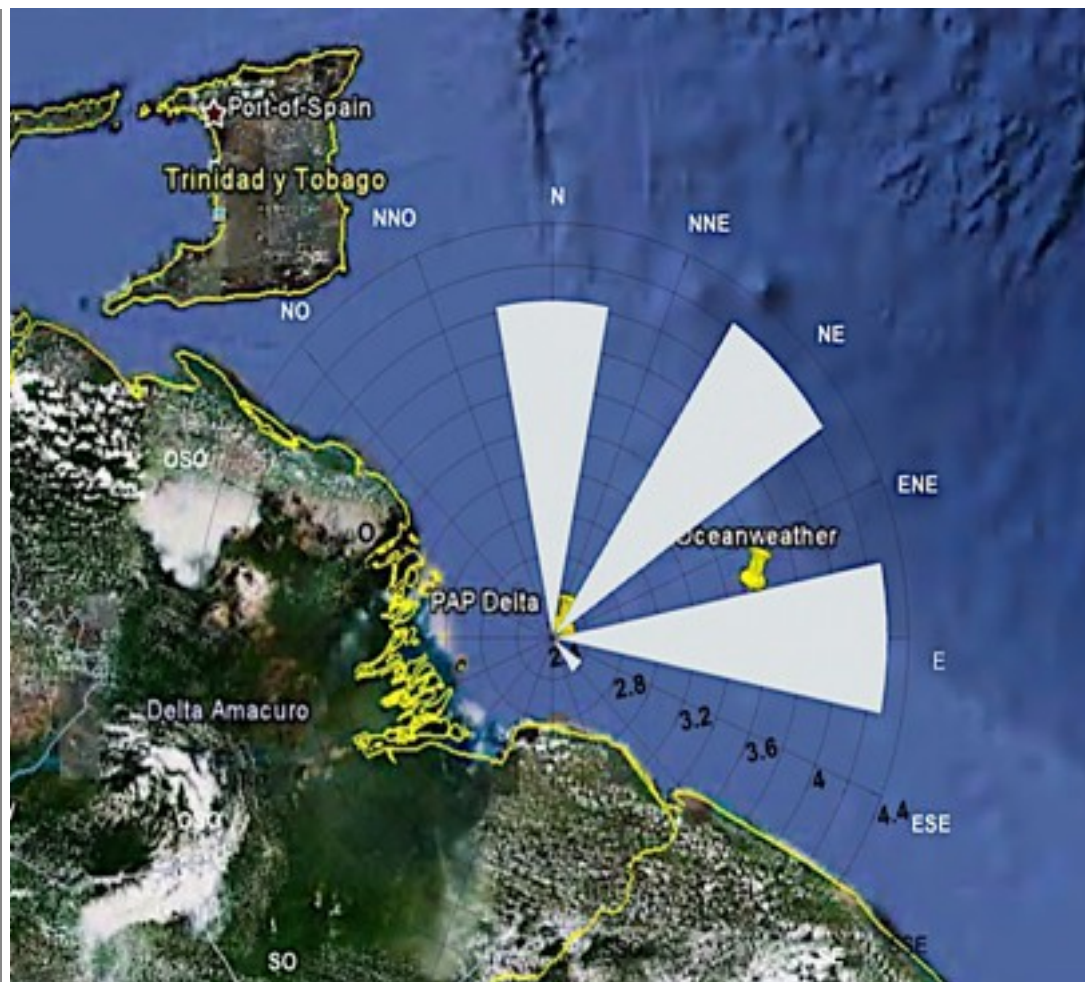
Ministerio de Infraestructura  
MINFRA Estado Sucre.  
Venezuela

## EIASC

Estudio de impacto ambiental y socio cultural para un puerto de gran calado en el Delta del Orinoco.

INSTITUTO NACIONAL DE LOS ESPACIOS ACUÁTICOS INEA.

Estado Delta Amacuro.  
Venezuela



## EIASC

Estudio de impacto ambiental y socio cultural para las facilidades portuarias necesarias para las operaciones del ferry HSS Discovery en la ruta Puerto de La Guaira – Puerto Playa Valdez.  
ALBAMAR, C.A.  
Estados Vargas y Nueva Esparta. Venezuela





## EIASC

Estudio de impacto ambiental y socio cultural para el diseño de un Muelle para descarga de equipos pesados del proyecto Conversión Profunda en la Refinería de Puerto La Cruz. PETRÓLEOS DE VENEZUELA S.A. Estado Anzoátegui. Venezuela



EIA Probabilidad de presencia de comunidades de corales de aguas profundas.  
WESTERNGECO. Mar Caribe y Pacífico Colombiano.



EIA Estudio de impacto ambiental para la construcción del campamento en tierra en el Campo Pedernales. PERENCO DE VENEZUELA. Estado Delta Amacuro. Venezuela

# NUESTRA EXPERIENCIA

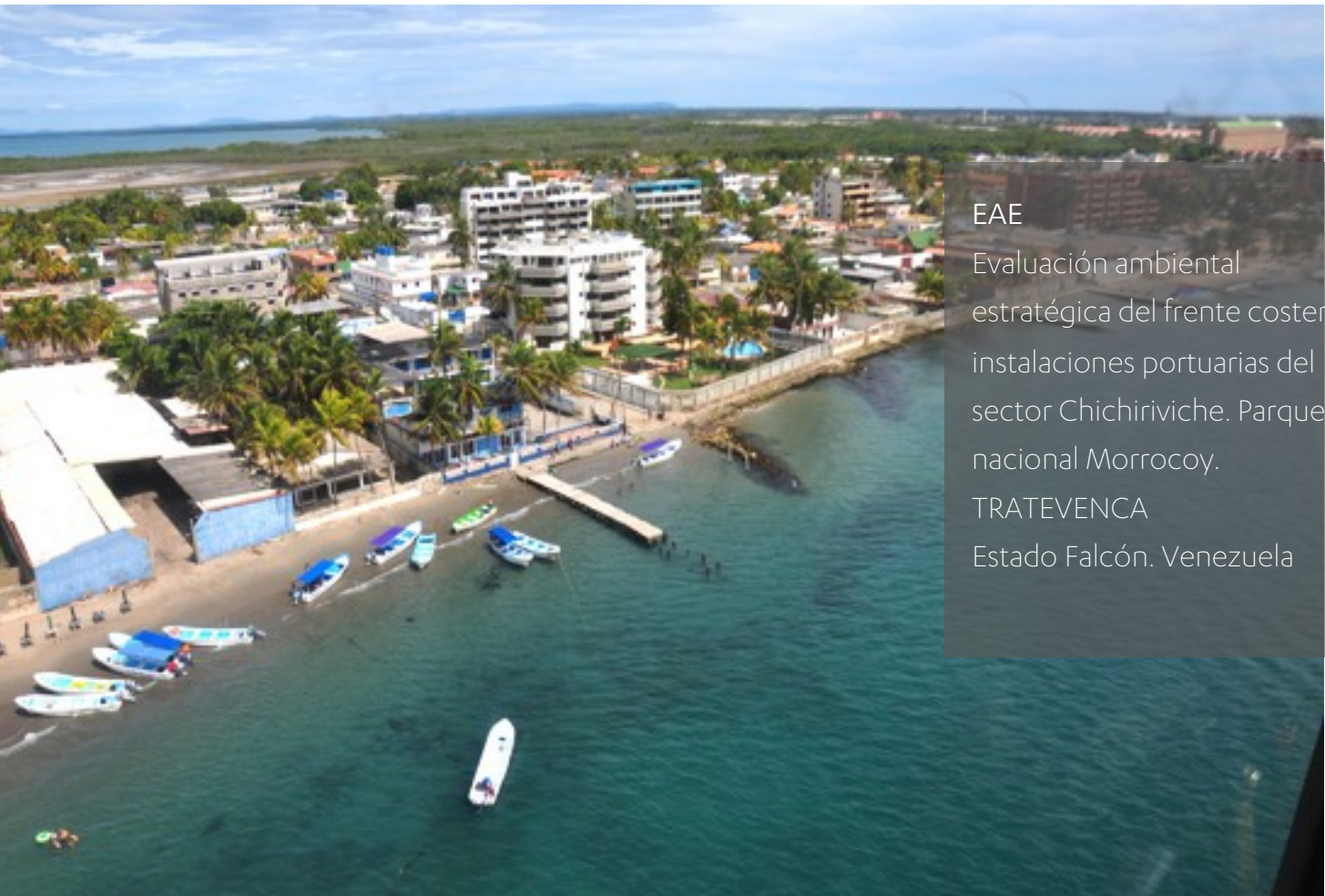
## Evaluación Ambiental Estratégica

La EAE, busca promover desde sus primeros pasos, la incorporación de consideraciones ambientales en políticas públicas y planes con miras a impulsar la planificación sustentable. Esta herramienta permite mejorar por ejemplo, el enfoque de los instrumentos de ordenamiento territorial, entregando como resultado un uso de suelo más eficiente y permitiendo conocer, en forma temprana, las limitantes territoriales existentes que deben ser consideradas para obtener una adecuada planificación.





EAE Evaluación ambiental estratégica del impacto marino costero del proyecto Terminal de Aguas Profundas de Güiria. Estado Sucre. Venezuela



EAE

Evaluación ambiental  
estratégica del frente costero e  
instalaciones portuarias del  
sector Chichiriviche. Parque  
nacional Morrocoy.

TRATEVENCA

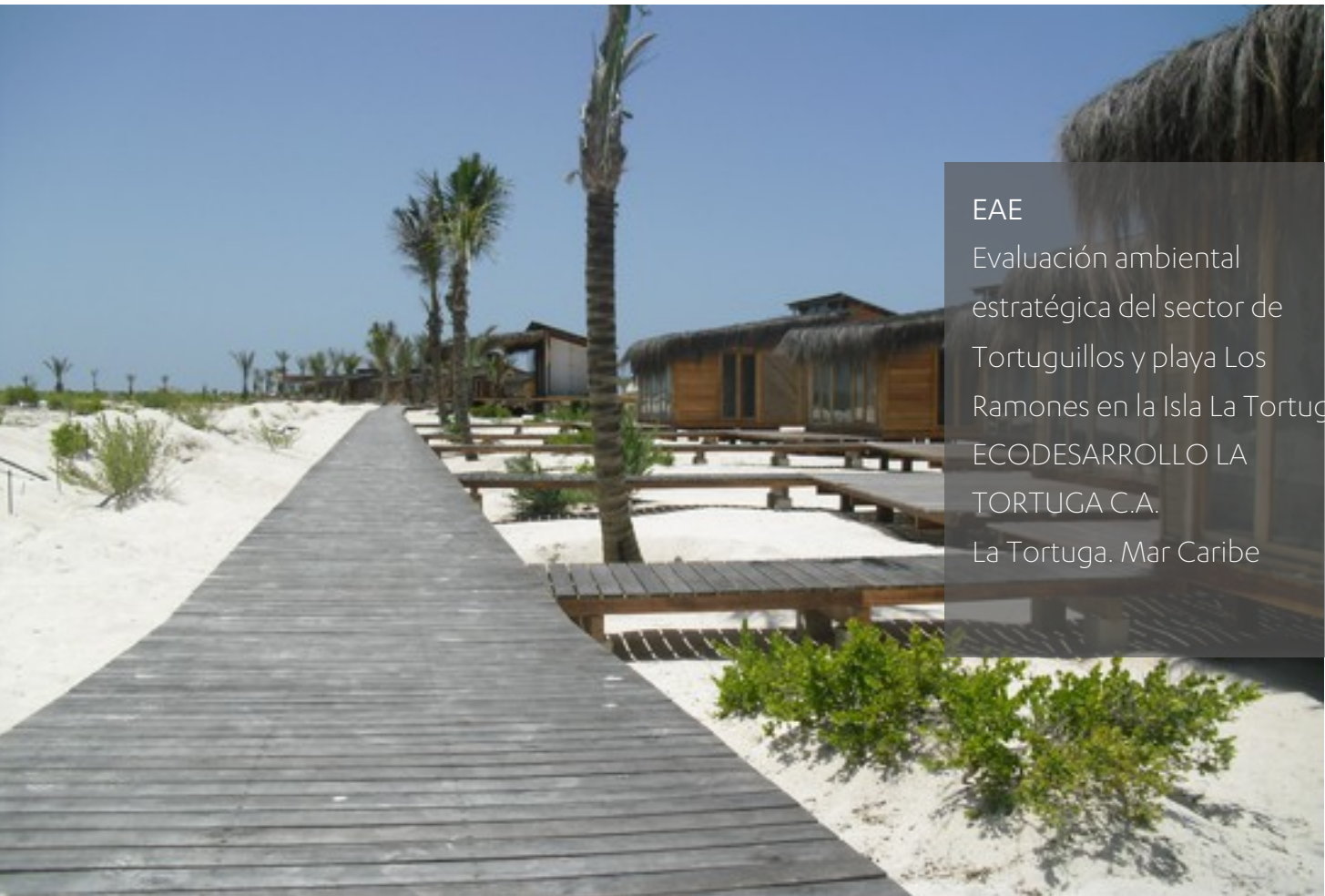
Estado Falcón. Venezuela

EAE

Análisis de corales en el  
Parque Nacional  
Morrocoy, Sector Boca  
de Aroa – Cayo  
Sombrero.

PUERTO MORROCOY  
Estado Carabobo.  
Venezuela





EAE

Evaluación ambiental  
estratégica del sector de  
Tortuguillos y playa Los  
Ramones en la Isla La Tortuga.  
ECODESARROLLO LA  
TORTUGA C.A.  
La Tortuga. Mar Caribe

# NUESTRA EXPERIENCIA

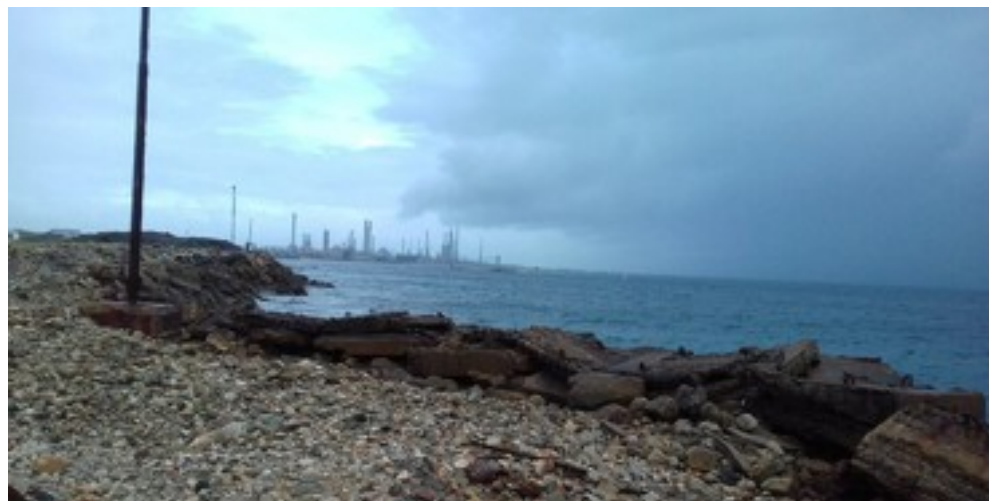
## Informe de Factibilidad Ambiental

Entre los factores a considerar en la factibilidad ambiental de un proyecto están las características culturales, sociales, políticas, legales, históricas, territoriales y medio ambientales de la zona. Se aplica en las etapas más tempranas (visualización) de los proyectos.





IFA Informe de factibilidad ambiental para el proyecto: Factibilidad para la construcción de un puerto fluvial en Cabruta. MINFRA. Estado Guárico. Venezuela



IFA Informe de factibilidad ambiental para la construcción de un gasoducto desde la Península de Paraguaná hasta la refinera ubicada en San Nicolás, Aruba. Proyecto: Conceptual engineering "Natural Gas Supply to Aruba from Venezuela".

CITGO ARUBA / PDVSA GAS

Venezuela - Aruba

# NUESTRA EXPERIENCIA

## Supervisión en obra

Aseguramos la buena gestión de la salud, seguridad, social y ambiental en los proyectos de construcción, atendiendo a las normas internacionales ISO 26000, ISO 14001 e ISO 45001. Comprende entre otros: Gestión de residuos, manejo de sustancias peligrosas, gestión de zonas de préstamo y origen de materiales de construcción, protección del medio natural, gestión del tráfico, Salud y seguridad en el trabajo, prevención de enfermedades, manejo de conflictos con la comunidad, prevención de trabajo infantil, etc.





Supervisión ambiental y social para el proyecto Mejoramiento de las capacidades Técnicas y Operativas del Puerto de Corinto. Supervisión ambiental y social in situ de las obras de todos los componentes del proyecto.

EMPRESA PORTUARIA NACIONAL EPN. Corinto. Nicaragua.



## SAS

Elaboración del plan de gestión ambiental, calidad y seguridad y salud ocupacional y seguimiento del desempeño en la construcción del Sistema de Reposición de Agua del Sistema Contra Incendios de Villa Alba.  
ALBANISA.

Miramar, Nicaragua.

# NUESTRA EXPERIENCIA

## Sistemas de Gestión

Desarrollamos sistemas de gestión, diseñados de acuerdo a las necesidades de cada organización. Contamos con un equipo de expertos de amplia experiencia internacional para brindar los siguientes Servicios: Sensibilización hacia los sistemas de gestión, capacitación sobre la norma a implementar, implantación de sistemas de gestión ambiental, aseguramiento de la calidad, seguridad y salud ocupacional, sistemas integrados de gestión, auditorías internas y externas, certificación mediante el ente certificador (LATU) y Quality Austria (LSQA).



## SGA

Sistema de gestión ambiental de playas: ingeniería para la ejecución de las obras costeras para las playas Honda, Brava y Ramírez.

INTENDENCIA DE MONTEVIDEO  
Montevideo-Uruguay



## SGC

Implantación del sistema de gestión de la calidad en la Gerencia Técnica de Mercado Nacional.

PETRÓLEOS DE VENEZUELA - PDVSA  
YAGUA

Estado Carabobo.  
Venezuela





## SGA

Asesoría y adecuación  
para la implantación del  
sistema de gestión  
ambiental ISO14000  
METANOL DE ORIENTE.  
METOR S.A.  
Estado Anzoátegui.  
Venezuela



SGA

Diseño y su implementación  
en la organización del sistema  
de gestión ambiental para  
Puerto Corinto. EMPRESA  
PORTUARIA NACIONAL EPN.  
Chinandega. Nicaragua.



SGA

Diseño de un sistema de gestión ambiental para las operaciones de los canales de navegación del Lago de Maracaibo.

INSTITUTO NACIONAL DE CANALIZACIONES

Maracaibo. Venezuela

# NUESTROS CLIENTES



**Mobil**



ConocoPhillips



*Halcrow*



DESSAU



# NUESTROS CLIENTES



PERENCO



Y&V



CARDON IV



Dirección de Obras Portuarias  
Ministerio de Obras Públicas

Gobierno de Chile

vepica

Tecnoconsult  
Creamas Valor



Ferrostaal



BIGOTT



emape s.a.

EMPRESA MUNICIPAL  
ADMINISTRADORA DE PUERTO DE LIMA



CORPOELEC

SINCOR



CARIBE



Alimentos Polar



Club Puerto Azul  
60 aniversario



BOLIVARIANA DE PUERTOS  
BOLPUERTOS S.A.



MINTUR



Playa Grande Caribe  
HotelsMarina



WesternGeco

Tecnofluor



ENAPU  
Empresa Nacional de Puertos S.A.



OCMAR



OCHINA

MPPD  
VENEZUELA





[www.incostasnouel.com](http://www.incostasnouel.com)