

## POLÍTICA DEL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

INCOSTAS es una empresa dedicada a proveer soluciones integrales, adecuadas, confiables y oportunas en las diferentes etapas de proyectos de ingeniería y ejecución de obras de construcción, con especial énfasis en Ingeniería Portuaria y de Costas, Oceanografía y Geociencias Marinas, en el ámbito nacional e internacional, que satisfagan las necesidades y expectativas de los Clientes e involucrados, mediante la aplicación de un Sistema Integrado de Gestión por Procesos que garantice la productividad y eficacia en la toma de decisiones, con personal altamente calificado, tecnología de avanzada, de forma oportuna y rentable.

Inserta en esta orientación, la Política de INCOSTAS, constituye parte fundamental de nuestro Sistema Integrado de Gestión empresarial e implica los siguientes compromisos:

- Cumplir las necesidades y expectativas de los Clientes.
- Promover las acciones dirigidas a identificar, prevenir y controlar los riesgos inherentes a la naturaleza de nuestras operaciones, que pudieran ocasionar lesiones o enfermedades ocupacionales al personal, contratistas o terceros, preservando los bienes de la empresa y partes interesadas.
- Promover las acciones dirigidas a identificar, prevenir y controlar los aspectos ambientales de nuestras operaciones, que puedan ocasionar impactos significativos al entorno natural y a las comunidades vecinas.
- Cumplir con el marco legal aplicable y otros requisitos en materia de Calidad, Ambiente y Seguridad y Salud Ocupacional. Además de tratados internacionales de los cuales la República Bolivariana de Venezuela sea signataria y aquellos compromisos suscritos por INCOSTAS.
- Asegurar la mejora continua y el desempeño del Sistema Integrado de Gestión por Procesos, a partir de su evaluación periódica, con el uso de indicadores adecuados, la participación de todos los involucrados y la capacitación del personal.

Ing. Roberto Font Cinini  
Presidente Ejecutivo  
12 de Septiembre de 2011

Comité de Seguridad y Salud Laboral