



ESCUELA DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

» Nombre de la Acción

Inyección de Egos

» Código

52544853

» Duración

6 horas

» Descripción

El programa busca identificar, comprender y analizar las tecnologías para el control del apoderamiento de hidrocarburos.

» Nivel *(Básico, Intermedio, Avanzado)*

Básico

» Objetivos

OBJETIVO GENERAL:

Identificar las tecnologías para el control del apoderamiento de hidrocarburos que actualmente están trabajando la Vicepresidencia de Transporte y Logística, su funcionamiento, requerimientos de instalación, estado actual y trabajos futuros, con el fin de garantizar la ejecución de la estrategia de control del apoderamiento de hidrocarburos de la GCP.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Identificar y analizar los aspectos relevantes a tener en cuenta para una adecuada implementación de una tecnología para el control del apoderamiento de hidrocarburos
- Identificar las tecnologías para el control del apoderamiento de hidrocarburos en las que actualmente se está trabajando en la Vicepresidencia de Transporte y Logística de ECOPETROL S.A.
- Comprender los principios de funcionamiento básicos y requerimientos de instalación de cada una de las tecnologías
- Analizar los beneficios y limitaciones de cada una de las tecnologías para el control del apoderamiento de hidrocarburos
- Identificar el estado actual de las tecnologías e identificar las necesidades del negocio y los trabajos futuros a realizar, de acuerdo a estas necesidades

» Prerrequisitos

N/A.

» Metodología

Exposición magistral, talleres.



ESCUELA DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

» **Modalidad** *(Presencial, Virtual, En puesto de trabajo, Rotación, Mentoría, Coach, Pasantía, Tutoría)*

Presencial

» **Contenido**

Unidad 1: Tecnologías para el apoyo a la estrategia de control del apoderamiento de hidrocarburos

» **Población Objetivo**

Profesionales de cualquier rama de Ingeniería.