

# 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.

