



GEOPARK COMPARTE SU CONOCIMIENTO SOBRE LA INDUSTRIA DE HIDROCARBUROS

Punta Arenas, Chile, 22 mayo 2019 –GeoPark dictó el curso “Introducción a la Industria del Petróleo” para profesionales que se desempeñan en la industria de los hidrocarburos, así como también para los entes fiscalizadores del sector y para jóvenes universitarios próximos a finalizar sus estudios.

Durante 4 días, colaboradores de GeoPark dictaron charlas sobre temáticas específicas de la industria con el propósito de brindar una visión integral de las diferentes actividades que se desarrollan en los procesos de exploración y producción de hidrocarburos. Los temas que se abordaron fueron: sistemas de extracción, producción de hidrocarburos, construcción de facilidades, mantenimiento, seguridad, salud y medio ambiente.

Para el cierre del programa, los participantes visitaron las operaciones de la compañía en el bloque Fell, acompañados por funcionarios de GeoPark, quienes explicaron en detalle el funcionamiento de la blanta BTC, la planta Aché y el pozo productor Yagán Norte 6.

Esta iniciativa se realiza en el marco de la cláusula de Transferencia Tecnológica de los Contratos Especiales de Operación de Petróleo (CEOPs), bajo la cual en 2019 GeoPark también dictó las capacitaciones *Metodología de Reporte e Investigación de Incidentes y La Responsabilidad Social Empresaria en la Industria Extractiva*.

ACERCA DE GEOPARK

GeoPark es una compañía independiente de exploración y producción de hidrocarburos con plataformas y activos de crecimiento en Colombia, Perú, Argentina, Brasil, Chile y Ecuador. Es el primer productor privado de petróleo y gas en Chile y el tercer productor de petróleo en Colombia; cuenta con una participación en uno de los mayores yacimientos de gas en Brasil y cotiza en la Bolsa de Valores de Nueva York. Bajo su misión “Crear valor y retribuir”, la Compañía impulsa programas de inversión social sostenibles y en articulación con el Estado, con el fin de propiciar cambios favorables en los entornos en los que actúa.