

## ¿Qué es la exploración de hidrocarburos?

- La exploración de hidrocarburos es la búsqueda de petróleo y gas que se realiza a través de diferentes herramientas y métodos como la sísmica, estudios científicos satelitales y la perforación de pozos.
- Para confirmar o descartar, con una gran probabilidad o certeza, la presencia de hidrocarburos en un área determinada es necesario perforar uno o más pozos.
- Si el resultado es positivo, se construyen plantas, ductos y accesos para sacar la producción al mercado interno o a los países compradores que actualmente tienen Bolivia, (Brasil y Argentina), así como también destinarla a la industrialización.
- Es una actividad que requiere montos elevados de capital y de riesgo. En promedio, de cada 10 pozos exploratorios (un pozo puede costar entre 50 y 120 millones de dólares), entre 2 y 3 son exitosos.
- Por esto se requiere que las empresas que realizan este tipo de actividad cuenten con capacidad técnica y financiera.

