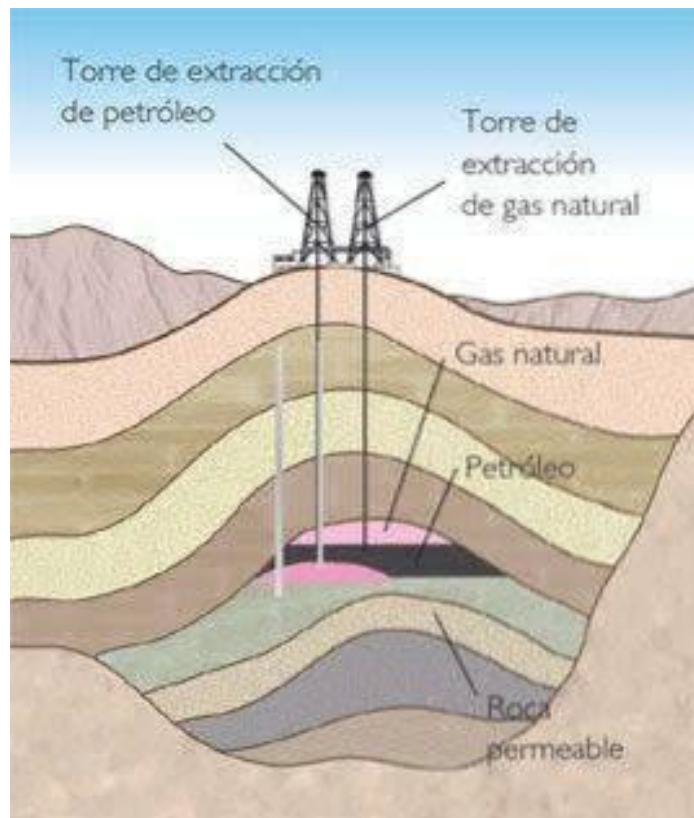


¿Qué métodos de recuperación secundaria se utilizan cuando la presión natural del yacimiento disminuye?

La disminución de la presión en un yacimiento natural obliga a utilizar métodos para equilibrar al mismo, si no se trabaja en nivelar esa propiedad física, aumenta muchísimo la posibilidad de un accidente, los métodos de recuperación secundaria se utilizan para seguir con el procedimiento luego de haber aplicado los primarios.

Los métodos secundarios son los siguientes:

- Inyección de agua, este método es bastante directo al agregar un fluido como lo es el caso del agua, así se mantiene la presión dentro del yacimiento
- Inyección de gas, el gas es muy versátil por su capacidad de utilizar todo el volumen del recipiente, en este caso el yacimiento, solamente se debe ir agregando más del gas para aumentar la presión de manera uniforme
- Mantenimiento de presión combinado, utilizar líquidos y gases al mismo tiempo permite manipular más la presión que se desea zonas diferentes del yacimiento



Referencias

- Montero Barrios, L. A. (2020). Apuntes y ejercicios de recuperación secundaria y mejorada. Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ingeniería.
- Schlumberger. (s.f.). Recuperación secundaria. Energy Glossary. Recuperado de <https://www.glossary.oilfield.slb.com> (glossary.oilfield.slb.com in Bing)