

6. ¿CUÁLES SON SUS CONSECUENCIAS?
¿QUÉ EFECTOS PRODUCE ESTE PROBLEMA?
¿PUEDEN ACTUAR SOBRE LA CONSECUENCIA?

La afectación del medio ambiente (tierra, vegetación y aire) y que gastan dinero de más que se podrían ahorrar. Produce perjuicio a la biodiversidad. Una vez que se produce el daño, si bien se puede remediar, no es lo mismo. Nuestra solución apunta a bajar ese riesgo o daño.

1. PROBLEMA ELEGIDO:

Impacto ambiental con un alto costo de operaciones y mantenimiento en instalaciones de superficie en yacimientos.

5. ¿CUÁLES SON SUS CAUSAS?
¿POR QUÉ SE PRODUCE?
¿PUEDEN ACTUAR SOBRE LA CAUSA?

Porque se aplica una tecnología y se desconoce que hay una nueva tecnología superadora en el movimiento de fluidos.
Porque se afectan grandes superficies de terrenos y existe el riesgo de contaminación. Requiere de presencia de personal y moviidades con mucha frecuencia. Podemos actuar sobre la causa.

4. ¿CONOCEN ORGANIZACIONES O PERSONAS QUE TRABAJEN PARA SOLUCIONARLO? ¿QUIÉNES?

No conocemos.

2. ¿A QUIÉNES AFECTA PUNTUALMENTE?
¿LOS CONOCEN? ¿SON USTEDES?

Al medio ambiente, a las operadoras que podrían bajar sus costos y no lo están haciendo.

3. ¿EN QUÉ LUGAR SE DA?

En todos los yacimientos de petróleo y gas.

