

RECORDÁ COPIAR O DESCARGAR ESTE ARCHIVO PARA EDITARLO

Una vez finalizado deben cargarlo **EN PDF** a <https://comunidad.socialab.com/challenges/hackatonpae>



# ~ THE "B" CANVAS BUSINESS MODEL ~

## CADENA DE VALOR

Tus partners y/o Shareholders



Nuestra propuesta operativa tiende a preservar el medio ambiente protegiendo la capa freática y beneficiándose principalmente la comunidad y nuestros clientes.

Novadrill desarrolló un servicio aportando sus recursos para lograr estos resultados.

## ACTIVIDADES CLAVES

Para lograr tu propósito



Diseño de la Ingeniería del servicio.  
Capacitación y entrenamiento del personal operativo.  
Adquisición de las herramientas necesarias.

## RECURSOS CLAVES

Imprescindibles para lograr tu propósito



Contar con el equipamiento (Barras huecas + los periféricos) y logística para efectuar operaciones seguras, evitando un daño ambiental.

## PROBLEMA IDENTIFICADO

Describe en una frase



En producción de petróleo por secundaria, un pozo inyector maltratado es un punto de contaminación a la capa freática.

## PROPÓSITO



El motivo de tu modelo de negocio de impacto

A corto, mediano o largo plazo

## TU PROPUESTA DE VALOR

Los productos y/o servicios que escalan la solución



Poner en practica una técnica de limpieza y mejoramiento de un pozo inyector. Comparar el costo de nuestra técnica vs la actual históricamente utilizada (UCT)

## RELACIONES

Con los clientes y la comunidad de impacto



Novadrill es una empresa flexible, toma como desafío tener una relación directa compartiendo problemáticas de operaciones.

## CANALES



El contacto diario con la parte operativa nos conecta con el problema, y nos induce a presentar soluciones al departamento de ingeniería.

## SEGMENTOS

A quienes les resuelves el problema.  
A quienes le vendes tu propuesta de valor



Nuestra técnica sirve para todas las operadoras de campos petroleros que producen por secundaria (Inyección de agua de formación). Planificar un buen programa de intervención afecta directamente a toda la operación . Ej: Instalaciones de superficie. Instalaciones de fondo, estirando la vida útil.

## ESTRUCTURA DE COSTOS



Materiales: 35 % + Logística: 15 % + Recurso humano: 50 %

## MÉTRICAS DE IMPACTO

ambientales y/o sociales esperadas



El proposito de nuestro proyecto es evitar el riesgo ambiental.

## FUENTES DE INGRESOS



Recursos propios sumado a los prestamos bancarios nos permiten hacer realidad nuestros proyectos.