

# Hackatón

EDICIÓN NEUQUÉN

27 al 30  
de octubre



## PITCH DECK



***RECUERDEN DESCARGAR O COPIAR ESTE DOCUMENTO  
ANTES DE EDITAR***

*Una vez finalizado deben cargarlo **EN PDF** a  
[www.hackatonpae.com](http://www.hackatonpae.com) botón CARGAR ENTREGABLES*



# Hackatón

EDICIÓN NEUQUÉN

27 al 30  
de octubre



Nombre del  
proyecto

socialab

 **CENTRO PYME  
ADENU**  
AGENCIA DE DESARROLLO  
ECONÓMICO DEL NEUQUÉN

**NEUQUÉN**  
PROVINCIA | **JUNTOS  
PODEMOS  
MÁS**

**Pan American**  
**ENERGY**

# Índice

1. **Desafío:** ¿qué problemática o necesidad concreta buscan resolver?
2. **Solución:** ¿cuál es, concretamente, su propuesta de solución? Recuerden que quienes leerán su pitch deck no conocen nada sobre su proyecto. ¡Sean lo más claros que puedan!
3. **Segmento del mercado:** ¿cuál es el mercado de su emprendimiento? ¿A qué diferentes grupos de personas o entidades se dirige el emprendimiento? ¿Quiénes son nuestros clientes y usuarios?
4. **Aliados potenciales:** ¿quiénes pueden ser sus aliados? ¿Quiénes pueden integrar su red de socios y/o proveedores?
5. **Valor diferencial:** ¿por qué su solución es especial? ¿Cuáles son sus beneficios? ¿Por qué es distinta a otras soluciones similares en el mercado?
6. **Aplicabilidad:** ¿por qué y cómo puede aplicarse el proyecto a la provincia del Neuquén?
7. **Estado actual del proyecto:** ¿hoy en qué instancia se encuentra el emprendimiento? ¿Está en etapa ideación? ¿Tiene un prototipo validado o MVP?
8. **Proyección temporal:** ¿en qué lapso de tiempo va a estar disponible su solución para ser implementada? ¿cuáles son los próximos pasos que deben seguir para continuar desarrollando su proyecto?
9. **Fuentes de Ingresos:** ¿cuáles son sus posibles formas de generar dinero para hacer sostenible el negocio?
10. **Equipo y capacidades:** ¿quiénes están detrás del proyecto? ¿qué rol ocupa cada una de esas personas en el equipo de trabajo? ¿qué capacidades tiene el equipo para desarrollar la solución?



# Desafío

1. **Desafío:** ¿qué problemática o necesidad concreta buscan resolver?

El caos estructural en sustancias de combustión y líquidos, aun que imperceptible, es verificable con ciertos experimentos científicos como los de el doctor Maseru Emoto, y generan ineficiencia en sus utilidades, provocando mayor consumo, más deterioro de sistemas de producción, y mas emisiones de materiales residuales perjudiciales para el medio ambiente.



# Solución

**2. Solución:** ¿cuál es, concretamente, su propuesta de solución? Recuerden que quienes leerán su pitch deck no conocen nada sobre su proyecto. ¡Sean lo más claros que puedan!

Inserten su respuesta acá.  
GeoDesignet propone la incorporación de bobinas de inducción en tuberías de transporte y suministro de combustibles y líquidos a sistemas de producción. Además se podrán aplicar bobinas en tuberías de escape de gases residuales para estructurarlos y con ello aminorar su impacto ambiental por degradación acelerada.



# Segmento de mercado

**3. Segmento del mercado:** ¿cuál es el mercado de su emprendimiento? ¿A qué diferentes grupos de personas o entidades se dirige el emprendimiento? ¿Quiénes son nuestros clientes y usuarios?

Inserten su respuesta acá

Nuestros clientes iniciales son empresas del sector petroquímico y sus proveedores del insumo ya que este es un sector de alto nivel de consumo de recursos y serían excepcionales testigos del incremento en eficiencia. Luego progresivamente iremos abarcando otras áreas de la industria y sociedad en general al incorporar socios estratégicos en cada área de acción.



# Aliados

**4. Aliados potenciales:** ¿quiénes pueden ser sus aliados? ¿Quiénes pueden integrar su red de socios y/o proveedores?

Inserten su respuesta acá

Nuestros aliados serán, en un principio, proveedores de gas y agua a petroquímicas ya que juntos atestiguarán la reducción de consumo e incremento en eficiencia de insumos.



# Valor diferencial

**5. Valor diferencial:** ¿por qué su solución es especial? ¿Cuáles son sus beneficios? ¿Por qué es distintas a otras soluciones similares en el mercado?

Inserten su respuesta acá

GeoDesignet ofrece un incremento estimativo, reducción de consumo de más del 15% con reducción de deterioro de sistemas maquinarias de producción, lo que representa un menor costo de mantenimiento y un mejor resultado final de productos. Además estos sistemas pueden ser aplicados a tuberías de combustibles líquidos de motores para reducir su consumo y mejorar el rendimiento, y a conductos de agua para mejorar su eficiencia. Estos avances plantean un incremento general en eficiencia, mejora en la calidad de vida de operarios y ahorro de dinero.

Incorporamos la patente US 5 134,985 de bobinas inductivas en tuberías para mejora en consumo de combustibles, combinada con la patente 512,340 bobina bifilar para electro magnetos de Nikola Tesla, nanotecnología de la Fundación Keshe, baterías infinitas de melanina y componentes electrónicos que incrementarían la función de estos sistemas (investigación por realizar)

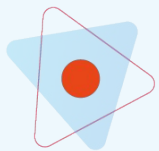




# Aplicabilidad

**6. Aplicabilidad:** ¿por qué y cómo puede aplicarse el proyecto a la provincia del Neuquén?

Al ser Neuquén una provincia productora de recursos de gas y combustibles y sus derivados consideramos que alianzas con proveedores de servicios e industria es una alianza necesaria, luego que estos sistemas sean homologados y certificados en su seguridad y formas de instalación. También las pruebas científicas y testimoniales de incremento porcentual exacto en eficiencia de diferentes tipos de sistemas son esenciales para la aceptación del servicio.

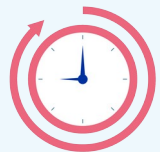


# Estado actual del proyecto

**7. Estado actual del proyecto:** ¿hoy en qué instancia se encuentra el emprendimiento? ¿Está en etapa ideación? ¿Tiene un prototipo validado o MVP? ¿Tiene ventas realizadas?

Inserten su respuesta acá

GeoGesignet se encuentra en etapa de prueba de campo, recopilación de testimonios e incorporación de tecnologías para la mejora de los sistemas, también estamos en la búsqueda de formas de validación y autenticar el incremento en eficiencia junto con la homologación y certificación del servicio.



# Proyección temporal

**8. Proyección temporal:** ¿en qué lapso de tiempo va a estar disponible su solución para ser implementada? ¿cuáles son los próximos pasos que deben seguir para continuar desarrollando su proyecto?

Inserten su respuesta acá

Esperamos estar listos para iniciar actividades comerciales en el segundo trimestre del año 2021, luego del período de validación y homologación junto con la certificación de seguridad requerida para este tipo de dispositivos. Una vez con estos elementos podremos comenzar diálogos entre empresas de la industria petroquímica y el proveedor de servicio que tengan.



# Fuentes de ingresos

**9. Fuentes de Ingresos:** ¿cuáles son sus posibles formas de generar dinero para hacer sostenible el negocio?

La consultoría en evaluación de aplicabilidad y costos puede ser devengada de costos del servicio, luego se ofrecería capacitación a personal de fábricas que quieran incorporar la tecnología.



# Equipo y capacidades

**10. Equipo y capacidades:** ¿quiénes están detrás del proyecto? ¿qué rol ocupa cada una de esas personas en el equipo de trabajo? ¿qué capacidades tiene el equipo para desarrollar la solución?

Este proyecto lo estoy iniciando de mi propia iniciativa y sin equipo en la actualidad aun que estoy en una red de investigadores, científicos y desarrolladores a nivel mundial con los que compartimos avances ideas y descubrimientos. Tengo intenciones de formar un equipo de labores en el caso que esta iniciativa prospere. Mi nombre es Pablo Agustín Adrián Díaz y una vez terminé el secundario, he estudiado varias ramas de las artes y las ciencia de modo independiente, actualmente hace 3 años estoy estudiando y desarrollando nuevas tecnologías emergentes de mejora en diferentes aspectos de la vida y esta es una iniciativa que más factibilidad de aplicación a gran escala he desarrollado, y en la que más avances he logrado.

Espero que GeoDesignet sea de su agrado y quiera participar de esta iniciativa para mejora en eficiencia de la matriz productiva de Neuquén.

# Hackatón

EDICIÓN NEUQUÉN

27 al 30  
de octubre



socialab

CENTRO PYME  
ADENEU  
AGENCIA DE DESARROLLO  
ECONÓMICO DEL NEUQUÉN

NEUQUÉN  
PROVINCIA  
JUNTOS  
PODEMOS  
MÁS

Pan American  
ENERGY