



Cultivo inteligente

Equipo 36

Hackatón

EDICIÓN SANTA CRUZ

Índice

01

Desafío

02

Solución

03

Segmento del mercado

04

Aliados potenciales

05

Valor diferencial

06

Proyección temporal

07

Fuentes de Ingreso

08

Equipo y capacidades



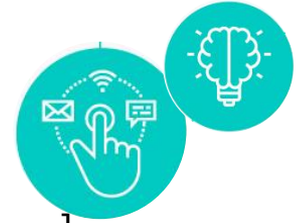
Nuestro desafío

Caleta Olivia, Santa Cruz, Argentina

En el contexto de la crisis sanitaria desatada por el Covid19, Caleta Olivia y otras localidades de la región se vieron afectadas en el abastecimiento de alimentos **evidenciando una falta de producción agrícola local.**

Con **Cultivo Inteligente** queremos contribuir al desarrollo de una producción hortícola regional, siendo productores locales de cultivos hidropónicos y fomentando e incorporando conocimiento y nuevas tecnologías productivas y de comunicación.





Solución



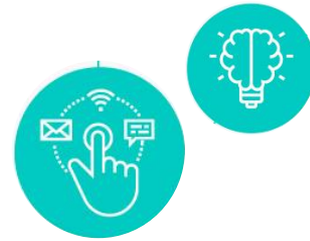
Con **"Cultivo Inteligente"** proponemos la incorporación de conocimiento y de nuevas tecnologías que permitan el desarrollo de una producción local agrícola sustentable en regiones donde condiciones limitantes, como la falta de agua, no permiten el éxito de la producción hortícola tradicional.



Tenemos proyectado en el corto plazo instalar en Caleta Olivia un vivero de cultivos hidropónicos (210m² cubiertos) para convertirnos en **los primeros productores hidropónicos de la zona.**



Solución



Es vital para el éxito del desarrollo productivo la **interacción e integración** de todos los actores de la cadena de valor de la producción hortícola hidropónica. Es por eso que vamos a desarrollar una **Plataforma Digital** para conectar a proveedores y emprendedores con clientes potenciales, facilitando la accesibilidad e incorporación de tecnología innovadora a las familias y productores de la región.



Segmento de mercado

Consumidores

Personas que consuman nuestra producción de alimentos hidropónicos. Clientes que quieran tener su propia producción hidropónica para autoabastecerse o para vender y requieran equipos, capacitación o asesoramiento.

Proveedores y Capacitadores

Productores, Emprendedores, Capacitadores y Empresas que quieran contactar con clientes para ofrecer sus productos o servicios.

Entidades de gobierno y/o privadas

Entidades gubernamentales y/o privadas con planes de Responsabilidad Social Empresarial (RSE)

Aliados



Entidades gubernamentales



I.N.T.A



Consejo Agrario de Santa Cruz



Universidades



Empresas con Responsabilidad Social Empresarial



Valor diferencial

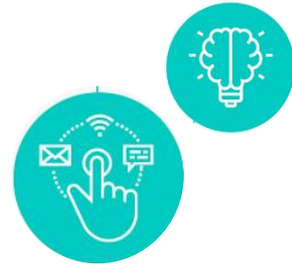
 Incorporar nuevas tecnologías que permitan producir alimentos a pesar de las condiciones limitantes en la región (falta de agua).

 Generar conocimientos y experiencias locales. Fomentar negocios y mano de obra local.

 A la creación de una red digital que impulse una comunidad de clientes y productores hidropónicos.

  Incentivar la mutua capacitación entre todos los actores de la cadena de valor.

Proyección temporal



A corto plazo (6 meses):

Ser productores y proveedores de cultivos hidropónicos.

Ayudar y fomentar la implantación local de proyectos hidropónicos.

Incorporar capacitadores de nuevas técnicas.



A mediano plazo (12 meses)

Expansión por medio de plataforma digital y redes.



A largo plazo (18 meses)

Generar Alianza Estratégicas

Fuente de ingresos



Venta directa de nuestros productos, insumos, equipos y servicios hidropónicos



Suscripción por el uso de nuestra plataforma y red de contactos



Comisiones a participantes de la comunidad que vendan a través de nosotros un producto o servicio



Venta de publicidad en la plataforma



Financiamiento por alianzas con entidades gubernamentales y/o empresas privadas



¿Quiénes somos?



Rodrigo Vázquez
Estudiante Ing. Industrial
UN de Luján, Buenos aires



Sebastian Zuki
Ing. Forestal - Emprendedor
Caleta Olivia, Santa Cruz



Giuliana Montelpare
Ing. recursos naturales y
medio ambiente.
Lamarque, Río Negro

Nuestras capacidades



Impacto ambiental



Negocios



Emprendimiento



Desarrollo sustentable



Diseño de imagen



**Tecnología
e Innovación**



Cadena de valor

¡Muchas gracias!



- Rodrigo Vázquez- rodrigomauricio.vazquez@gmail.com
- Sebastian Zuki- hidricoriegos@gmail.com
- Giuliana Montelpare- montelparegiuliana@gmail.com