



ReaCTíivate
Santander
¿CUÁL ES TU PODER?

CUUES Santander
Nov 30 2024

Financiado por:



Ciencias



SGR
Sistema General de Regalías



Incorporar elementos innovadores a los sistemas productivos, de comercialización y de logística del sector agro en el departamento de Santander, en el marco de la COVID-19



Duración :24 meses
1-Sep-2021 – Agosto de 2023



Inversión SGR
\$ 2.218.681.117



Alianzas

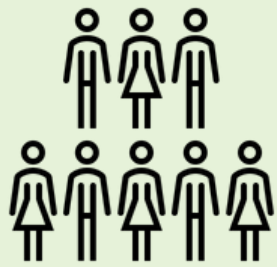
- Gobernación
- 5 universidades
- 1 asociación agro
- Tecnoparque SENA

Metas e impacto

Retos por cadena o transversales

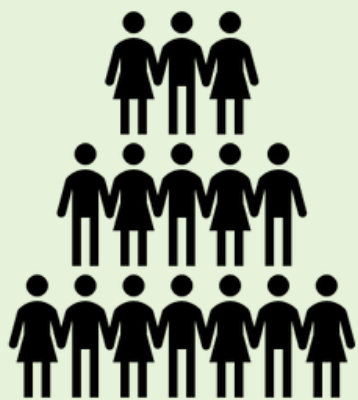
20 iniciativas

Avaladas y acompañadas por una asociación o sociedad del sector agro



6 productores líderes por iniciativa

120 personas



1.200 personas (productores agropecuarios)



Cobertura:

- Departamento de Santander



Fortalecer el ecosistema de innovación (Bienes y servicios innovadores):

- Diseño de un proceso para la co-creación.
- Formación de personal especializado en CTel (8 capacitaciones especializadas).



Aumentar la generación de conceptos, prototipos e innovaciones:

- Diseño de un esquema de trabajo colaborativo de Living Lab (1 Living Lab).
- Financiación de iniciativas (20 iniciativas).y asesoría especializada
- Articulación de actores del SRCTel.



Direccionar las actividades de CTel en Santander:

- Desarrollo de una ruta para la CTel en el agro.
- Construcción de un plan estratégico para la innovación en el sector agro.



Esquema general del método Semilla LAB



Equipo

ReaCTivate
Santander

Investigadores

Mecanismo de innovación abierta centrada en el usuario a fin de alcanzar el desarrollo de un producto mínimo viable.

Bienes y servicios innovadores



Comercialización

FASE 3
DISEÑO DE LA INNOVACIÓN

Evaluación de experiencia de usuario
Diseño de innovación
Apreciación de oportunidades

Método empleado para el diseño y co-creación de bienes y servicios innovadores, con el cual se logra el fortalecimiento de las capacidades empresariales en materia de ciencia, tecnología y la innovación.

FASE 2
DISEÑO DEL PROTOTIPO

Evaluación de la utilidad
Diseño del prototipo
Apreciación de oportunidades

Negocios
Uso
Tecnología

FASE 1
DISEÑO DEL CONCEPTO

Evaluación del concepto
Diseño del concepto
Apreciación de oportunidades

Iniciativa



Semilla LAB :Living Lab
Universitario

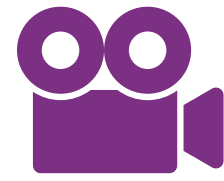


Logros



- Proceso de inclusión social y productiva: mujeres, víctimas, comunidades vulnerables.
- Promoción de la asociatividad.
- Alianza interinstitucional que permitió una articulación efectiva.
- Empoderamiento y fortalecimiento capacidades a nivel empresarial.
- Desarrollo Humano y calidad de vida de los agroemprendedores.
- Innovación para la sostenibilidad.
- Bioseguridad.



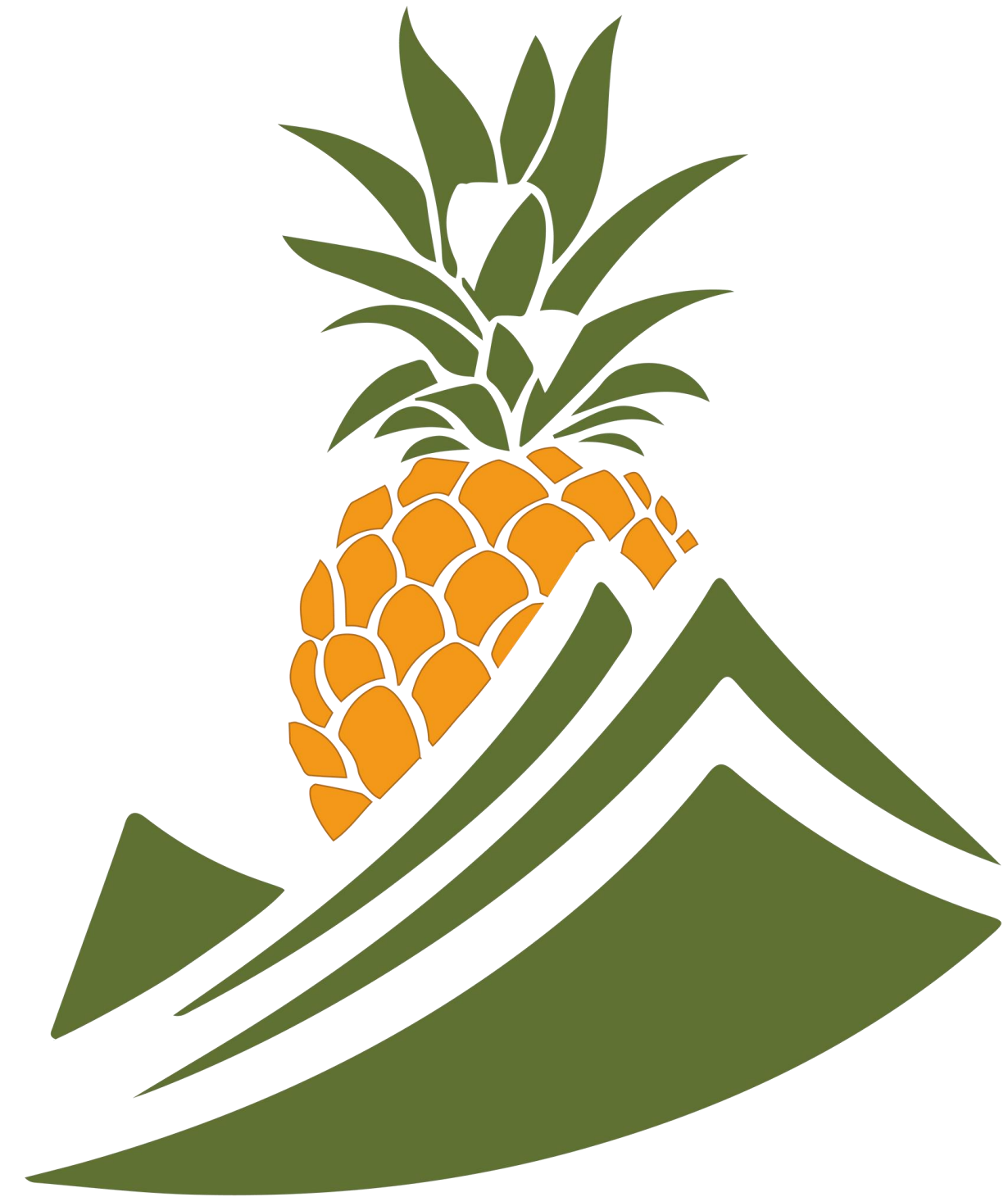


Fibrense

Lebrija, Santander



ReaCTíivate
SANTANDER



<https://youtu.be/iCoWOl3VwnY>



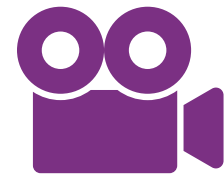
ESTADO DE LA INICIATIVA

Plan de negocios

Proceso de producción limpio

Trabajo asociativo

Papel apto para impresora



Bocadillo de Guanábana

Lebrija, Santander



ReaCTívat
SANTANDER



<https://youtu.be/A2Z0ZvgXPZ0>



ESTADO DE LA INICIATIVA

Cuentan con centro de producción de alimentos equipado

Plan de negocios

Producto con formula perfeccionada por gastronomía UNAB

Producto estrella con alta aceptación en el mercado

Trabajo asociativo



Beneficios

- Innovación en la Gestión Empresarial: Semilla LAB creación de esquema colaborativo para generar bienes y/o servicios innovadores.
- Articulación de los actores regionales del SRCTel: Ecosistema Innovación regional.
- Fortalecimiento capacidades de investigación.
- Apropiación social de la CTel por parte de los agroemprendedores: Visita Minciencias.
- Productos de apropiación social del conocimiento para el fortalecimiento de cadenas productivas.
- A futuro los registros de propiedad intelectual: marcas y/o patentes.



Sostenibilidad del proyecto

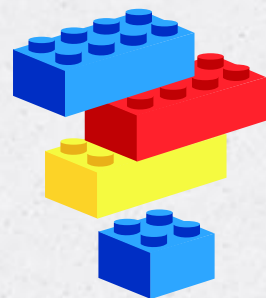


Formulación

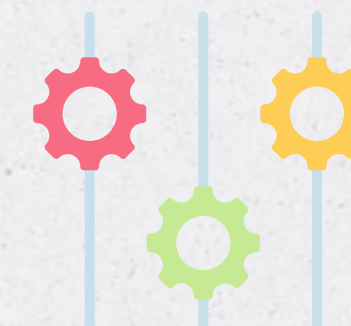
fuentes de financiación
nacional e internacional

FabLab

ReaCTívate Santander -
Smart Regions Center



Santander:
Ecosistema de
innovación para el
agro



Plan prospectivo
para la innovación en el
sector agro

Hoja de ruta
científica y tecnológica
para el sector agro



Sostenibilidad: Fondo Global de Innovación



Piloto (hasta \$230,000)

Prueba y transición (hasta 2,3 millones de dólares)

Escala (hasta 15 millones de dólares)

Etapas de desarrollo

Para la inversión de prueba y transición, su innovación ya ha demostrado ser prometedora de éxito a pequeña escala, y usted tiene cierta información sobre su viabilidad operativa, social y financiera que desea solidificar antes de escalar.

Evidencia

Tiene una justificación clara de por qué la innovación podría tener un mayor impacto a escala que otros enfoques. Para las innovaciones con un **camino comercial hacia la escala**, esto incluirá medidas de la demanda de los clientes y la disposición a pagar. Para **escalar las vías híbridas o del sector público**, esperamos evidencia previa de la implementación a nivel piloto (esto no necesita haber sido financiado previamente por GIF).

Potencial de escala

La innovación tiene el potencial de ser política y logísticamente viable a escala, con un interés demostrable por parte de los socios de escalamiento del sector público o un plan creíble para recaudar capital para innovaciones comerciales.

Uso de fondos

La inversión en la etapa de prueba y transición está destinada a innovadores que requieren apoyo para un crecimiento continuo o para generar evidencia rigurosa sobre si la innovación puede lograr un impacto social.



Universidad
unab



@unab.online



@unab_online



@unab_online