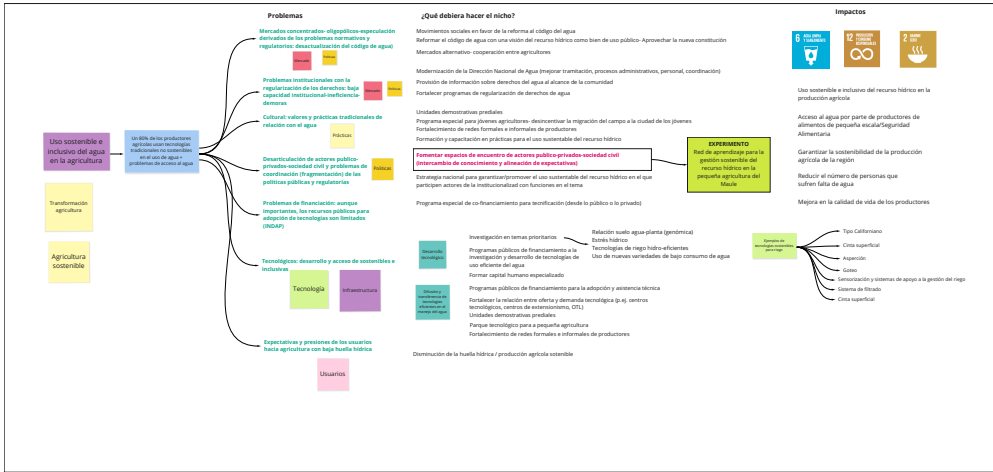


TEORÍA DEL CAMBIO GENÉRICA



Teoría del Cambio Específica del Experimento

Experimento: Red de aprendizaje para la gestión sostenibles e inclusiva del recurso hídrico en la pequeña agricultura del Maule
Objetivo: crear una red de aprendizaje entre actores público-privados-sociedad civil para el intercambio de conocimiento y el impulso de nuevas prácticas sostenibles e inclusivas en el uso del agua en la producción agrícola

ACTORES	ACTIVIDADES	RESULTADOS	ALCANCES	IMPACTO
<p>EXECUTORES</p> <p>Vicerrectoría de Innovación UTA/CA Instituto de Innovación UTA/CA Dirección de Innovación y Transparencia UTA/CA Académicos Facultad de Ciencias Agrarias UTA/CA (investigador en temas hídricos) Apoyo administrativo UTA/CA</p> <p>Equipo en estudios sociales (facilitador externo) Gestor Informático (Externo)</p> <p>ACTORES DE INTERÉS Y DEL RÉGIMEN</p> <p>Junta de Vigilancia Asociaciones de Canalistas Duñales de Derechos de Agua Agricultores Universidades, centros tecnológicos y Extensionistas Proveedores de Financiamiento y Sertificación Agencias del gobierno de fomento al agro (SINAP)</p>	<p>Caracterizar el nicho y régimen, detectar obstáculos y determinar su potencial de desarrollo (levantar información sobre lo que hacen, problemáticas específicas y comunes, cómo solucionar los problemas, cómo articularse)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrevistas y grupos focales con ejecutores, actores del nicho y régimen • Talleres sobre problemáticas con ejecutores, <u>actores del nicho</u> y del régimen <p>Impulsar la creación de una red de aprendizaje con los actores del nicho</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fomentar espacios de co-creación • Compartir información: socializar y divulgar en forma permanente el trabajo de la red • Talleres • Workshops <p>Socializar y divulgar prácticas para el uso sostenible del recurso hídrico</p>	<p>Documento preliminar de hoja de ruta: (i) identificar obstáculos y brechas en el sist. socio-técnico; (ii) identificación de expectativas y puntos de coincidencia de los actores del nicho y de régimen para la toma de decisiones; y (iii) Proponer lineamientos para el desarrollo de una estrategia desde el nicho para abordar el uso eficiente del recurso hídrico en la pequeña agricultura</p> <p>Documento de la hoja de ruta socializada y validada por los grupos de interés</p> <p>Red para la gestión sostenible e inclusiva del recurso hídrico en la pequeña agricultura creada que incluye la participación de productores y actores interesados</p> <p>Diseño de una plataforma web de la red (U. Talca)</p> <p>Diptico con buenas prácticas para el uso sostenible del recurso hídrico</p>	<p>Alineación de expectativas de productores y grupos de interés (visión compartida) para el uso sostenible del recurso hídrico</p> <p>Red de actores que se autosostenible</p> <p>Mayor conciencia de la problemática y la importancia del uso sostenible del agua en la agricultura (aprendizaje 2o orden)</p> <p>Mayor conocimiento de las tecnologías y de los derechos de agua por parte de productores (con derechos de agua y sin derechos) y grupos de interés (aprendizaje de 1er orden)</p> <p>Adopción de tecnologías sostenibles por agricultores</p>	<p>Uso sostenible e inclusivo del recurso hídrico en la producción agrícola</p>

Recursos:

- Espacio físico: espacios de encuentro aportados por la universidad y otros actores.
- Recursos humanos: tiempos de los investigadores que componen el grupo de trabajo. Facilitadores (1700 USD)
- Recursos financieros: para los eventos y talleres programados (1100 USD)
- Infraestructura: la página web en principio estará alojada en la Vicerrectoría de Innovación (1700 USD)

