

Humedales Depuradores: Reutilizando agua para la agricultura

Soluciones basadas en la naturaleza para mitigar la escasez de agua a lo largo de Chile

ANID SEQUIA



Proyecto ANID Sequía FSEQ210015
Financiado por:



Humedales Depuradores para mitigar la emergencia por escasez de agua en Chile:

Soluciones basadas en la naturaleza como innovación para el tratamiento, recuperación y reutilización de aguas residuales



ANID SEQUIA

Proyecto ANID Sequía FSEQ210015
Financiado por:



Contexto

- Cambio Climático
- Escasez Hídrica
- Seguridad Alimentaria
- Conservación de biodiversidad (Humedales)



Contexto

- Chile, uno de los países más afectados por el cambio climático.
- Megasequía.
- Exploración de fuentes alternativas de agua para riego
- HD se han utilizado para mejorar la calidad de diferentes tipos de aguas residuales, incluidas las municipales, domésticas aguas residuales y aguas grises.
- Chile posee casi un 100% de cobertura de tratamiento de aguas servidas en las zonas urbanas,
- Falta de regulación han mantenido una reutilización bajo el 1% .
- Mundo rural: solo el 25% tiene alcantarillado y se estima que menos del 10% tiene una solución de tratamiento de aguas residuales.



Contexto

Degradación de la calidad del agua significa menos disponibilidad de agua.



Solución Propuesta

Humedales naturales limpian el agua a través de bacterias y vegetación que evolucionaron para sobrevivir largos períodos de anoxia:, los humanos han creado “Humedales Depuradores” (HDs).

Los HD son tecnologías de tratamiento natural (Soluciones Basadas en la Naturaleza) depurando eficientemente muchos tipos diferentes de agua contaminada.

Los HD diseñados para optimizar procesos naturales : opciones ecológicas y sostenibles para el tratamiento de aguas residuales.

Los HD tienen la posibilidad de recuperación de energía, agua y nutrientes.

Los efluentes pueden ser reutilizados como agua de riego en actividades agrícolas.

QUÉ PASA

Medioambiente

Humedales

Depuran aguas residuales junto a río Cruces con humedales artificiales

En la región de Los Ríos, el Centro de Humedales Río Cruces de la Universidad Austral de Chile (CEHUM), es pionero en la materia construyendo el primer humedal depurador de aguas servidas

Carlos Montes 9 JUL 2021 01:33 PM Tiempo de lectura: 4 minutos



Uno de los humedales depuradores de agua artificiales ya construidos en la Región de los Ríos.

Solución Propuesta

Aguas residuales tratadas una opción viable para uso en agricultura y mitigar el déficit hídrico.

La falta de agua contribuye al aumento de la pobreza rural, debido a la disminución (o inviabilidad) de practicar agricultura traduciéndose en un pobre desarrollo local.

La severa sequía en gran parte de Chile ha puesto presión sobre varios aspectos de la organización local y regional como la planificación territorial.



Solución Propuesta

- Necesidad de probar y desarrollar tecnologías sostenibles que puedan resolver problemas fundamentales en las zonas rurales y el mundo periurbano.
- Dentro de las soluciones basadas en la naturaleza (SBN), los HD tienen potencial de entregar agua: alternativas resilientes para la adaptación al cambio climático.
- HD : versatilidad que permite adaptarse a una variedad de condiciones para abordar la escasez de agua, que afecta a gran parte del territorio nacional.





Iquique 2

Valparaiso
Colliguay

Talca 2



Valdivia
Cayumapu

Los
Pellines



Acelerar la investigación interdisciplinaria e integrar el conocimiento acumulado sobre la capacidad de tratamiento de humedales para el tratamiento, recuperación y reutilización de agua en Chile,

LAB SOSTENIBILIDAD

Proyectos pilotos de “construcción” de humedales buscan reutilizar aguas grises en riego

POR VALENTINA MORA

Con el fin de hacer frente a la sequía y buscar nuevas fuentes de agua, en octubre del año pasado comenzó a gestarse una iniciativa para “construir” humedales para depurar aguas grises y reutilizarlas en riego en localidades cercanas a Valdivia.

El proyecto –que considera una inversión de \$ 74 millones– es una iniciativa público-privada liderada por el municipio de Los Ríos –que cuenta con el apoyo de la Corporación de Fomento de la Producción de la Región de Los Ríos y la Corporación de Fomento de la Producción de la Región de Valdivia– y en la que participan empresas, ONGs y universidades, que buscan a través de la construcción de humedales piloto para reutilizar aguas grises y tecnología. El proyecto, explica que los humedales

Estos humedales que imitan las propiedades de sus pares naturales, se posicionan como una nueva alternativa para hacer frente a la escasez del recurso hídrico.

les que imitarían la dinámica de los naturales para depurar las aguas grises provenientes de viviendas y reutilizarlas en jardinería y agricultura familiar campesina.

El primero, ubicado en el sector de Pellines en Valdivia, está a punto de terminar su construcción en los próximos días. “Este humedal está en un predio experimental que tenemos en la Cooperativa de Aprendizaje en Restauración Ecológica y Permacultura (Carep), que está inserto en plena selva valdiviana, en un

sector rural costero, está pensado para un uso diario de 30 personas”, señala Moris.

El segundo piloto se construirá para una vivienda de un condominio –en edificación– en el sector periurbano de Estancilla. La idea es que se tome de referencia como un sistema de tratamiento para las aguas grises de las viviendas.

Funcionamiento

A través de técnicas de ingeniería, estos humedales se construyen imitando la dinámica de sus pares naturales, basando su funcionamiento en las propiedades de las plantas



y velocidad en que corre el agua para depurar, con capacidad de reducir hasta en un 99,9% olores y mosquitos.

En detalle, Moris lo describe como “un humedal de flujo subsuperficial vertical, que significa que no ves el agua, si no una piscina rectangular, que abajo tiene un estrato de grava, al medio uno de arena, y en la superficie tiene un estrato de grava y también ahí se ponen plantas presentes en los humedales, como el junco, o la totora, las mismas que están en su entorno”.

Para el proyecto también es vital la participación de la comunidad, explica Moris.

La idea es que ellos sepan manejar esta solución de forma autónoma, para realizar labores posteriores con el agua depurada, pues debe pasar por procesos de cloración o postratamiento de desinfección contra patógenos que el humedal no puede eliminar.

“A escala regional, hemos tenido interés de servicios públicos, universidades, juntas de vecinos y ONG. Eso da luces de que existía la necesidad y faltaba el traspaso de conocimiento de estas soluciones. No han habido espacios para juntar a las personas y mostrarles cómo funciona y cómo se implementa”, detalla Moris.

\$74
MILLONES
ES LA INVERSIÓN EN EL
PROYECTO

CURSO CORTO: CIUDADES ESPONJA

VIA ZOOM

LÍNEA URBANA

**TALLER 1: IMPORTANCIA DE LOS
HUMEDALES PARA ENTENDER
LA DISPONIBILIDAD DE AGUA DE CALIDAD**
17 DE JUNIO, 11 A 13 HORAS

Desarrollo de conceptos esenciales para conservar
la calidad y cantidad del agua.

Expone:

Dr. Ignacio Rodríguez, director ejecutivo CEHUM.

**TALLER 2: CIUDADES RESILIENTES
Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL**
JULIO

Conceptos sobre ciudades resilientes,
orden del espacio periurbano y adaptación
de éstos a la realidad regional

TALLER 3: BARRIOS SUSTENTABLES
AGOSTO

Adquirir conocimientos de cómo
diseñar y construir edificaciones
sustentables.

**TALLER 4: CONCEPTOS DE
PLANIFICACIÓN URBANA
SUSTENTABLE**
SEPTIEMBRE

Sofando una ciudad esponja.

INSCRIPCIONES E INFORMACIONES: CONTACTO@CEHUM.ORG

CURSO CORTO: "INTRODUCCIÓN AL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE HUMEDALES CONSTRUIDOS PARA DEPURACIÓN"

Imparte:
Dr. Ismael L. Vera Puerto
Profesor adjunto UC del Maule
Especialista en humedales
construidos.



**Taller I: Diseño y cálculos asociados en humedales
construidos subsuperficiales (horizontal/vertical)** 7 y 8 enero

**Taller II: Consideraciones del proceso constructivo y
construcción en obra de humedales construidos
subsuperficiales** 14 y 15 enero

**Taller III: Operación y mantención de humedales
construidos subsuperficiales horizontal/vertical.** 4 y 5 marzo

Inscripciones: contacto@cehum.org

11:30 a 13:00 hrs.

Vía
Zoom



Conduce: Macarena Pizarro y Daniel Matamala.



IGNACIO RODRÍGUEZ
INVESTIGADOR CENTRO HUMEDALES U. AUSTRAL

HOY SE CELEBRA EL DÍA MUNDIAL DE ESTE ELEMENTO

EL DEBATE POR EL AGUA EN MEDIO DE LA MEGA SEQUÍA

CH NOTICIAS 22:15 ESCRIBANOS A WHATSAPP +56 9 9011 80 11 VISITE WWW.CHVNOTICIAS.CL

DESTACAMOS

Emergentes, capítulo 4 | Lobita, la pequeña gigante del ring

Anuncio

Mundo Tecno en Paris

paris.cl COMPRE AHORA

TELE 13 RADIO 103.3FM

STREAMING EN VIVO Buscar Podcasts -A +A

PODCASTS PROGRAMAS VOCES RECOMENDADOS PROGRAMACIÓN AYUDA CON TUS PODCASTS INGRESA | REGÍSTRATE

Actualidad Mundo Economía Sociedad Tendencias Ciencia & Tech Espectáculos Deportes Especiales



T2:E46 Ignacio Rodríguez y el cuidado de los humedales contra la escasez hídrica

ESCUCHAR EPISODIO



TELE 13 RADIO 103.3 FM

DESCUBRE

PODCAST - NUEVA+MENTE



Durante octubre recibimos la visita de profesionales de INDAP de toda la región de Los Ríos, quienes conocieron y validaron la eficacia de nuestros humedales depuradores, preocupados de la escasez hídrica que ya afecta a los pequeños agricultores

SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA:

Visitas de Validación Técnica Proyecto Humedales Depuradores de Agua

Objetivo principal

- Acelerar la investigación y el conocimiento existente para comprender la reutilización potencial de las aguas residuales tratadas mediante la implementación de humedales depuradores (HD) como soluciones basadas en la naturaleza para uso futuro en la protección de ecosistemas agrícolas y acuáticos.



Objetivos



1. Analizar unidades experimentales basadas en humedales de tratamiento instaladas en tres macrozonas chilenas, intensificando su instrumentación y conocimiento de calidad de agua para tratar aguas residuales (domésticas y aguas grises) y generar efluentes con potencial de reutilización (protección de ecosistemas agrícolas y acuáticos).



2. Evaluar el comportamiento de los efluentes reutilizados como agua de riego de parcelas experimentales evaluando su impacto en la agricultura rural (producción de forrajes, hortalizas y frutales), y su impacto en los ecosistemas acuáticos.

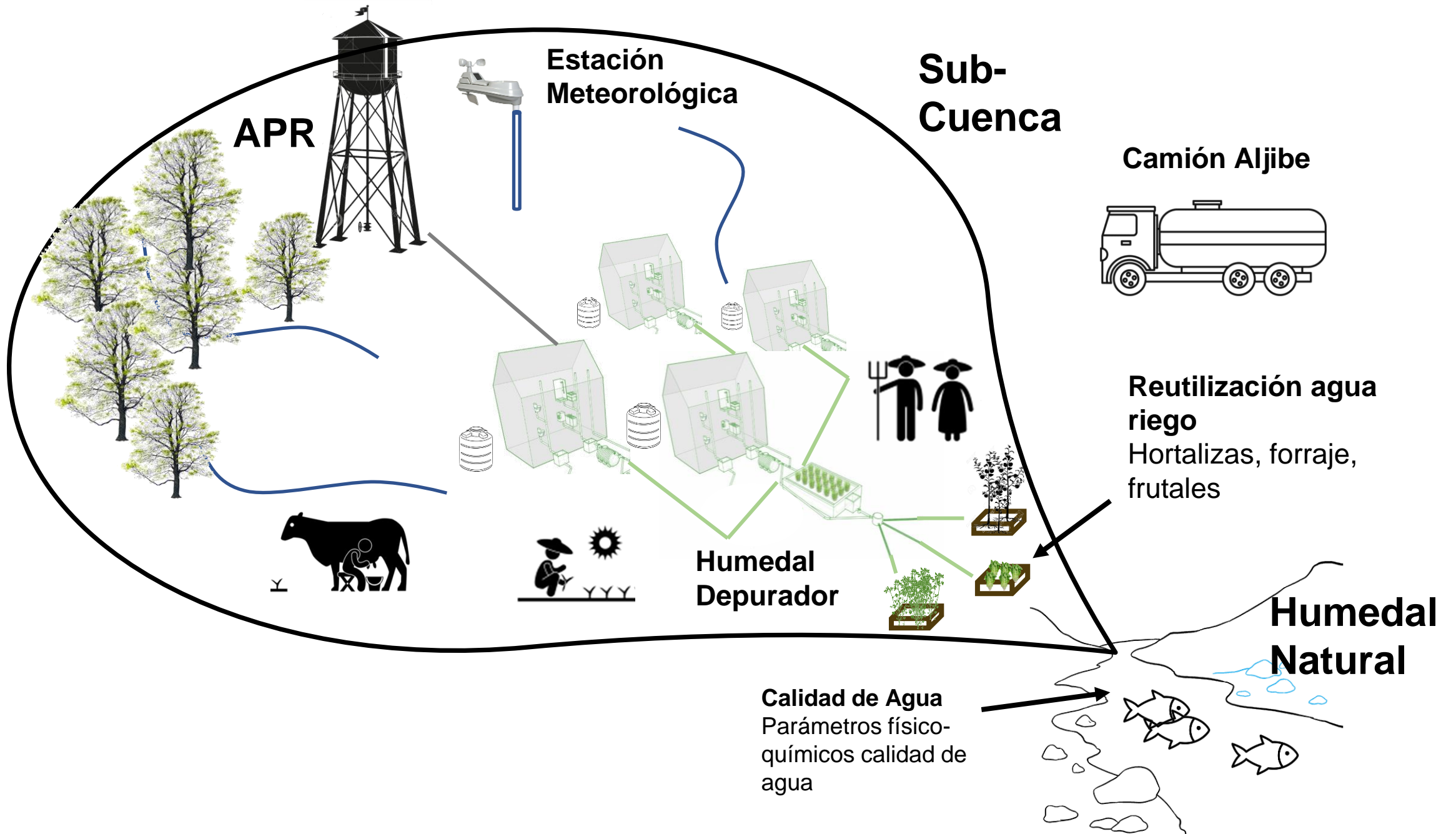
Objetivos

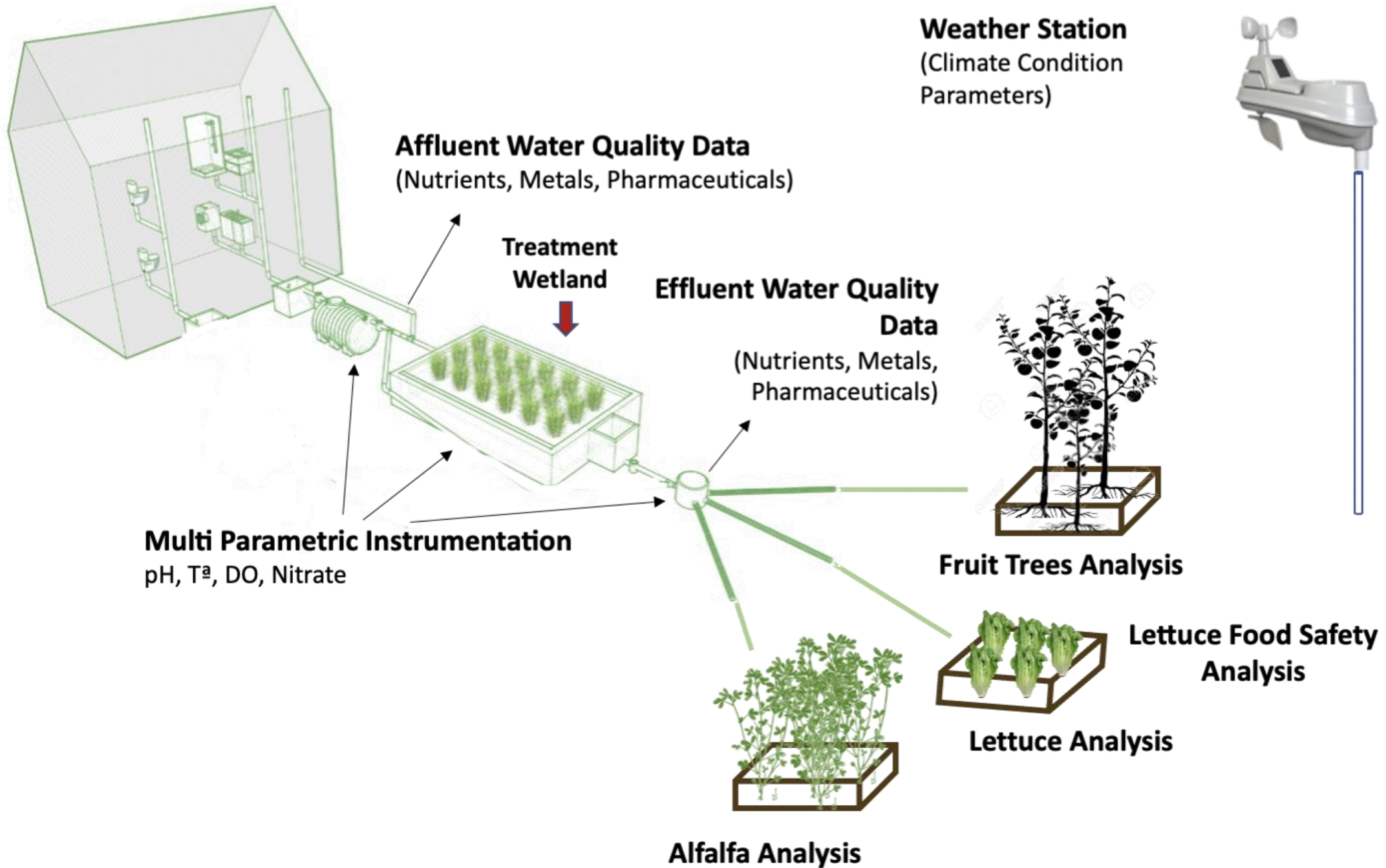


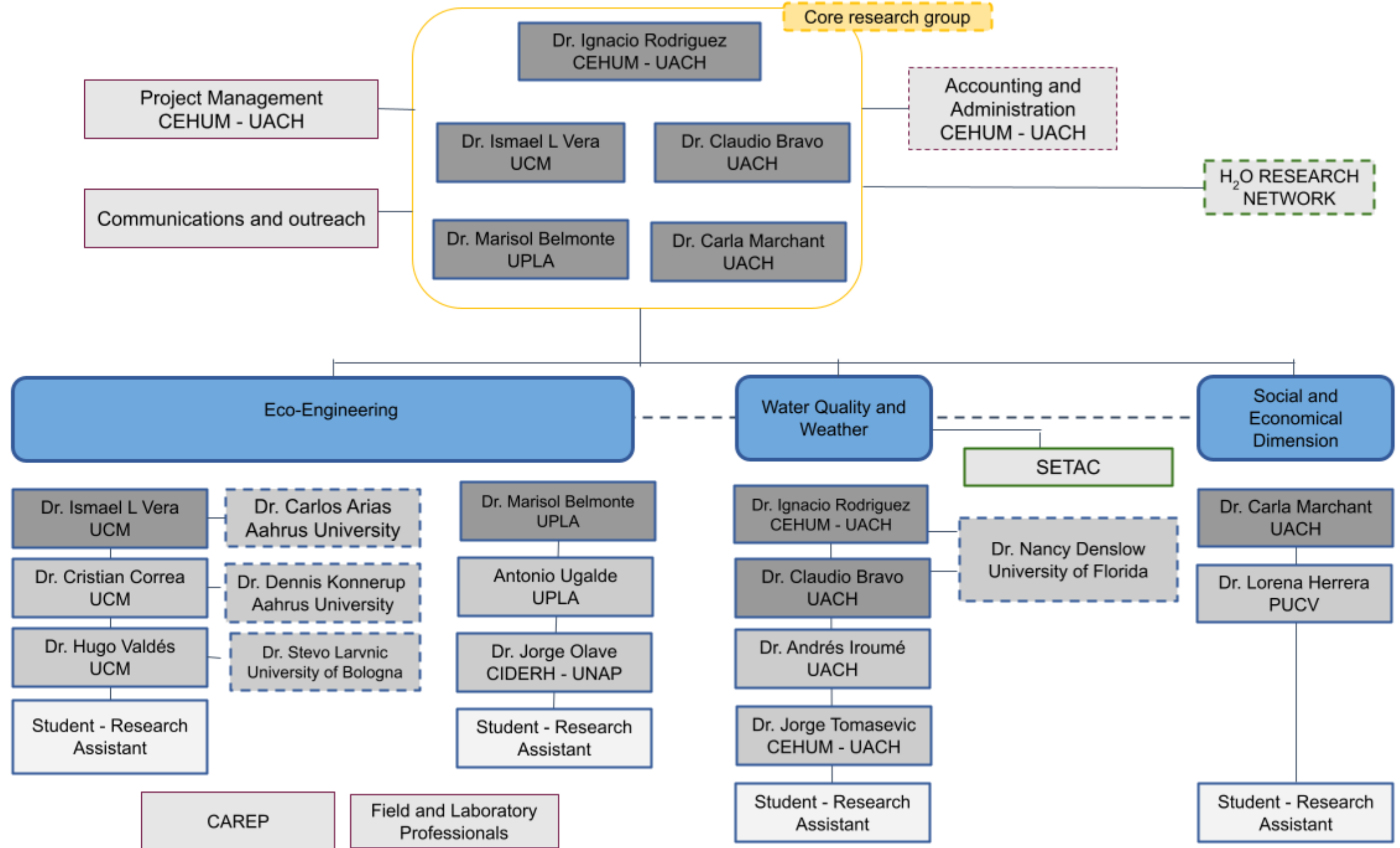
3. Desarrollar una propuesta metodológica que permita incorporar estos humedales de tratamiento como soluciones innovadoras en los mecanismos de evaluación social utilizados en la inversión pública.



4. Coordinar eventos con investigadores nacionales e internacionales para discutir las aplicaciones de SbN integrando una red existente de investigadores y actores del agua en Chile.







H2O Network Organization



Claudio Balbontín
Instituto de Investigaciones
agropecuarias INIA

10
Centros de
Investigación

Macrozona
Norte



Alejandra Stehr
Coordinadora Nacional Red H2O
EULA



Diego Rivera
Universidad de Concepción y
CIRAM

14
Centros de
Investigación

Macrozona
Centro



Ignacio Rodríguez
Universidad Austral y
CE-IUM

4
Centros de
Investigación

Macrozona
Sur



Cristian Frene
Instituto de ecología y
biodiversidad (IE)

3
Centros de
Investigación

Macrozona
Austral





Red H2O realizó Workshop de Gestión Integrada de Recursos Hídricos en Chile

La sesión de trabajo realizada en la ciudad de Valdivia permitió conocer el estado del arte de las investigaciones concernientes a la Gestión Integrada en Recursos Hídricos, además de experiencias zonales y necesidades de los centros que componen la Red.

En septiembre del año 2016 se constituyó la **Red de Investigación en Recursos Hídricos de Chile**, instancia colaborativa nacional creada para dar solución y soporte al uso y manejo sustentable de un recurso estratégico para el país, con una mirada integral, sistémica y multidisciplinaria. Organizada en cuatro macrozonas (Norte, Centro, Sur y Sur Austral) y bajo el alero del Consejo Nacional de Innovación para el Desarrollo (CNID), la Red sesionó por primera vez en la ciudad de Valdivia congregando a representantes de los 26 centros, laboratorios, grupos e institutos que actualmente la componen. Esta actividad contó con la colaboración de la Fundación para la Innovación Agraria – FIA MINAGRI – y la Seremía del Medio Ambiente de la Región de Los Ríos.



COMISIÓN XAVIERA DE LA VEGA
PROYECTO RED H2O



COMISIÓN CLAUDIO BALBONTÍN
INA



COMISIÓN DIEGO RIVERA
PROYECTO RED H2O



www.cdtv.cl • www.camara.cl
COMISIÓN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
MIÉRCOLES 10 DE DICIEMBRE DE 2016



Sesión de Comisión IGNACIO RODRÍGUEZ
CENTRO DE HUMEDALES RÍO CRUCES

Resultados Esperados:

1. Informe resultados sobre la eficacia de la reutilización del agua tratada para riego forrajes, frutales y hortalizas y para la protección de la biodiversidad.
2. Información para generar al menos 3 publicaciones relacionadas con los resultados sobre el funcionamiento de los HD y la eficiencia del agua reutilizada en la producción de forrajes, frutales y hortalizas, así como la protección de la biodiversidad.
3. Manual metodológico con fundamentos de mecanismos de evaluación social para soluciones innovadoras como SBN en el contexto de inversión pública usando HD como caso de estudio.
4. Coordinación de 4 reuniones científicas (una en cada nodo focal) dentro de la red de investigadores en recursos hídricos y al menos un seminario internacional para discutir SbN en el contexto de escasez de agua en Chile.
5. Campaña de difusión (gestión de prensa) y divulgación de la ciencia y la tecnología en RRSS



Humedales Depuradores: Reutilizando agua para la agricultura

Soluciones basadas en la naturaleza para mitigar la escasez de agua a lo largo de Chile



Te invitamos el próximo **viernes 29 de abril a las 9:30 al Lanzamiento del Proyecto ANID Sequía** a realizarse en el Auditorio del Centro de Humedales del Río Cruces, Cabo Blanco Alto s/n, Valdivia y con transmisión en vivo a través de nuestro canal de Youtube.

Además, contaremos con la **charla magistral "Una visión de seguridad hídrica para el futuro"**, a cargo de la asesora científica del State Water Board of California, Dra. Nancy Denslow, docente de la Universidad de Florida (EEUU).

Instituciones participantes:



Centro de
Humedales
Río Cruces

Universidad de
Playa Ancha



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO



UCM
UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL MAULE



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza



Proyecto ANID Sequía FSEQ210015
Financiado por:

