#### ¿Qué es la CNR?

Es una persona jurídica de derecho público, creado con el objetivo de asegurar el incremento y mejoramiento de la superficie regada del país, a través del estudio y desarrollo de obras de riego, el aumento en la eficiencia del uso del recurso hídrico mediante su tecnificación y conducción y la realización de programas de apoyo a la gestión para los/as agricultores/as y organizaciones de regantes.

#### i Qué es el Plan de Riego?

El Plan de Gestión del Riego (PGR) es un instrumento que permitirá planificar con un horizonte de implementación a mediano plazo. Está diseñado con un enfoque territorial, y a partir del diálogo con la ciudadanía y las agencias gubernamentales regionales y locales.

Este plan debe incluir iniciativas de inversión, mejoras institucionales y de gestión, que favorezcan el desarrollo del riego y de la agricultura en la cuenca del Tinguiririca. Para ello debe ser diseñado y validado con la participación de los/as usuarios/as y agentes regionales y locales.





#### MÁS Y MEJOR RIEGO PARA CHILE

#### Información de Contacto

Si tiene alguna duda o necesita más información respecto al Estudio, no dude en contactarnos en:

Oficina Los Espinos # 220 Pob. Empleados Particulares, Santa Cruz.

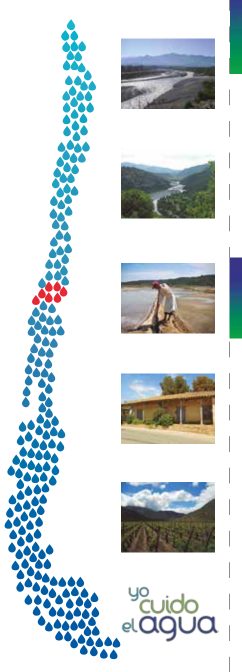
Coordinador CNR: javiera.herrera@cnr.gob.cl

Mail de contacto AquaSys: tinguiririca@aquasys.cl

Fono de contacto: +56 72 276 2917

#### Plan de Riego Cuenca del Tinguiririca





### ¿Quién lo ejecuta?

El Estudio fue adjudicado mediante licitación pública a la empresa Consultora Aquasys Ltda., quienes cuentan con amplia experiencia en la zona y específicamente en apoyo a la gestión de organizaciones de usuarios de aguas.

## Participación Ciudadana

La CNR se ha propuesto que durante el desarrollo del estudio, se realizarán actividades como encuestas, entrevistas y grupos focales a todos los actores relacionados con el uso de los recursos hídricos.

Estas actividades serán realizadas en diferentes localidades de la cuenca del Tinguiririca, y anunciadas las fechas y horarios con la debida anticipación, por medio de afiches, invitaciones y avisos radiales.







# FL estudio tiene tiene una duración de 12

¿Cuánto dura el

estudio

El estudio tiene tiene una duración de 12 meses, con inicio en el mes de Julio del 2015, y se desarrollará en cuatro etapas:

Etapa I: Difusión e Instalación en el Territorio.

Etapa II: Levantamiento del Diagnóstico o Línea de Base.

Etapa III: Definición de Imagen Objetivo del Territorio.

Etapa IV: Estimación de Brechas y Propuesta de Plan de Gestión del Riego.

