

## 5.1 Indicadores

### Indicadores de resultados e impactos 1

Nombre del indicador	Otro
Indicador Opcional	Horas de uso anual institucional / Capacidad de horas anual de uso de equipo
Descripción del indicador	La cantidad de horas de uso anual del equipo para la institución considerando la temporada de riego
Línea base	No se tiene acceso a un equipo
Meta u objetivo	Se considerará un uso institucional anual de 1536 horas (80%) de la capacidad de horas totales del equipo
Intervalo de tiempo que mide	Ocho meses
Medio de verificación	Libro de registro de funcionamiento del equipo
Supuestos	El tiempo total de funcionamiento del equipo es 1920 horas/año

### Indicadores de resultados e impactos 2

Nombre del indicador	Formación de Recursos Humanos
Descripción del indicador	En la formación de recursos humano se considera el trabajo de tesis de los estudiantes de pregrado de Ingeniería Civil Agrícola.
Línea base	10 estudiantes realizando su último año de carrera
Meta u objetivo	Realizar 2 tesis (20%) de estudiantes de pregrado de la carrera Ingeniería Civil Agrícola.
Intervalo de tiempo que mide	Un año desde la instalación del equipo
Medio de verificación	Documento
Supuestos	El equipo estará instalado y operando luego de 6 meses adjudicado el proyecto.

### Indicadores de resultados e impactos 3

Nombre del indicador	Colaboraciones Nacionales
Descripción del indicador	Se considera colaboración a las instituciones nacionales participantes en el proyecto
Línea base	10 instituciones nacionales colaboran
Meta u objetivo	Aumentar en 2 (20%) las instituciones nacionales que colaboren en el Sistema de Avance Frontal VRI.
Intervalo de tiempo que mide	Un año desde la adquisición del equipo
Medio de verificación	Convenio
Supuestos	La adquisición del equipo se obtendrá a partir de los 3 meses posteriores a los resultados de las postulaciones del proyecto

### Indicadores de resultados e impactos 4

Nombre del indicador	Colaboraciones Internacionales
Descripción del indicador	Se considera colaboración a las instituciones internacionales participantes en el proyecto
Línea base	10 instituciones internacionales colaboran
Meta u objetivo	Aumentar en 2 (20%) las instituciones internacionales que colaboren con la Facultad de Ingeniería Agrícola
Intervalo de tiempo que mide	Un año desde la adquisición del equipo
Medio de verificación	Convenio
Supuestos	La adquisición del equipo se obtendrá a partir de los 3 meses posteriores a los resultados de las postulaciones del proyecto

### Indicadores de resultados e impactos 5

Nombre del indicador	Otro
----------------------	------



**Comisión Nacional de Investigación  
Científica y Tecnológica – CONICYT**

<b>Indicador Opcional</b>	Horas de uso anual a otras instituciones / Capacidad de horas anual de uso de equipo
<b>Descripción del indicador</b>	La cantidad de horas de uso anual del equipo de otras instituciones considerando la temporada de riego
<b>Línea base</b>	No se tiene acceso a un equipo
<b>Meta u objetivo</b>	Se considerará un uso de otras instituciones anual de 384 horas (20%) de la capacidad de horas totales del equipo
<b>Intervalo de tiempo que mide</b>	Ocho meses
<b>Medio de verificación</b>	Libro de registro de funcionamiento del equipo
<b>Supuestos</b>	El tiempo total de funcionamiento del equipo es 1920 horas/años