

	<p>Forestales.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El equipo de investigadores a cargo del Dr. Alfredo Aguilera</li> <li>- El equipo de investigadores a cargo del Dr. Aldo Rolleri</li> <li>- Programa de graduados</li> </ul>
<b>Descripción Usuario Externo</b>	<p>Facultad Ingeniería:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instituto de acústica, Prof. José Luis Barros</li> <li>- Instituto de Mecánica, Prof. Héctor Pesenti</li> <li>- Programa de graduados Acústica</li> <li>- Programa de graduados Mecánica</li> </ul> <p>Facultad Medicina</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instituto de Odontología, Prof. Mauricio Lira</li> </ul>

## 5.1 Indicadores

### Indicadores de resultados e impactos 1

<b>Nombre del indicador</b>	Publicaciones
<b>Descripción del indicador</b>	Publicaciones indexadas en revistas ISI
<b>Línea base</b>	Una publicación por año
<b>Meta u objetivo</b>	Aumento del 50% del número de publicaciones al año
<b>Intervalo de tiempo que mide</b>	Un año desde la adquisición del equipo
<b>Medio de verificación</b>	Web of science
<b>Supuestos</b>	Demoras en la fabricación del equipo y su llegada a Chile y su puesta en marcha.

### Indicadores de resultados e impactos 2

<b>Nombre del indicador</b>	Formación de Recursos Humanos
<b>Descripción del indicador</b>	Formación de estudiantes de magíster en ingeniería mecánica y materiales, y en acústica y vibraciones
<b>Línea base</b>	2 estudiantes
<b>Meta u objetivo</b>	Incrementar número de estudiantes de postgrado en un 50%
<b>Intervalo de tiempo que mide</b>	3 años
<b>Medio de verificación</b>	Matriculas en los respectivos programas
<b>Supuestos</b>	Demoras en el proceso de fabricación del equipo y en su puesta en marcha. Número de postulaciones al programa

### Indicadores de resultados e impactos 3

<b>Nombre del indicador</b>	Colaboraciones Nacionales
<b>Descripción del indicador</b>	Relaciones en el ámbito científico tecnológico con otras universidades nacionales
<b>Línea base</b>	Una colaboración con otra universidad
<b>Meta u objetivo</b>	Incrementar con los demás investigadores asociados al proyecto las relaciones científicas con nuevas instituciones.
<b>Intervalo de tiempo que mide</b>	Un años desde la adquisición del equipo
<b>Medio de verificación</b>	Acuerdos de colaboración firmados
<b>Supuestos</b>	Tiempo en que el equipo demora su fabricación, instalación y puesta en marcha

### Indicadores de resultados e impactos 4

<b>Nombre del indicador</b>	Colaboraciones Internacionales
<b>Descripción del indicador</b>	Colaboración internacional con universidad en Francia
<b>Línea base</b>	Una colaboración vigente



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

<b>Meta u objetivo</b>	Establecer convenio de colaboración científica con investigadores de Brasil
<b>Intervalo de tiempo que mide</b>	Un año desde la adquisición del equipo
<b>Medio de verificación</b>	Convenio firmado
<b>Supuestos</b>	Demora en fabricación del equipo, instalación y puesta en marcha

**Indicadores de resultados e impactos 5**

<b>Nombre del indicador</b>	Líneas de Investigación derivadas
<b>Descripción del indicador</b>	Desarrolla línea de investigación en múltiples disciplinas en el ámbito de los materiales y biomateriales
<b>Línea base</b>	Un proyecto Fondecyt
<b>Meta u objetivo</b>	Incrementar en un nuevo proyecto Fondecyt (postulación realizada 2015)
<b>Intervalo de tiempo que mide</b>	Un año desde la adquisición del equipo
<b>Medio de verificación</b>	Base datos Conicyt
<b>Supuestos</b>	Demora en proceso de fabricación del equipo, y puesta en marcha