



**Programa Seminario**  
**“Causas y consecuencias de los ataques de la cuncuna espinuda en los bosques de Aysén”**  
**Martes 24 de mayo/Centro Cultural Coyhaique**

**JORNADA DE LA MAÑANA**

<b>9:30 – 9:40</b>	Apertura
<b>EXPOSICIONES</b>	
<b>9:40 – 10:25</b>	“Bosque de lenga bajo ataque: Imágenes satelitales muestran incremento de brotes masivos de <i>Ormiscodes amphimone</i> en Aysén”. <b>Dr. Roberto Chávez, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.</b>
<b>10:25-11:10</b>	Causas potenciales detrás de los brotes de <i>O. amphimone</i> en Aysén”. <b>Dr. Sergio Estay, Universidad Austral de Chile.</b>
<b>11:10-11:25</b>	Café
<b>11:25-12:10</b>	“Propuesta de trabajo y actividades de terreno del proyecto Fondecyt: Massive defoliation in Patagonian forests: untangling the ecological mechanisms driving insect outbreak dynamics”. <b>Dr. Álvaro Gutiérrez, Universidad de Chile.</b>
<b>12:10-12:40</b>	Ronda de preguntas y discusión

**JORNADA DE LA TARDE**

<b>15:00-15:45</b>	“Efectos de una defoliación masiva de <i>O. amphimone</i> en bosques de <i>Nothofagus pumilio</i> de Aysén”. <b>Dr. Alex Fajardo, Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia. CIEP</b>
<b>15:45-16:30</b>	“¿Cuál es la dieta preferida por la cuncuna espinuda ( <i>O. amphimone</i> ) en bosques de Villa Ortega y Coyhaique?”. <b>Dra. Frida Piper, Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia. CIEP</b>
<b>16:30-16:45</b>	Café
<b>16:45-17:30</b>	“Hacia una comprensión de las causas y efectos de las defoliaciones causadas por <i>O. amphimone</i> en la Patagonia: Una aproximación a escalas múltiples”. <b>Dr. Juan Paritsis, Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente, Universidad Nacional del Comahue, Argentina.</b>
<b>17:30-18:00</b>	Ronda de preguntas y cierre