



**RED CHILENA  
DE BIOINSUMOS**

**ACTA REUNIÓN AR2\_17  
7ª REUNION RED CHILENA DE BIOINSUMOS  
Jueves 7 y Viernes 8 de Septiembre de 2017**

<b>Hora Inicio:</b>	9.45 hrs
<b>Lugar:</b>	Auditórium 2 de la Universidad de La Frontera, Moneda N° 673, 8° piso, Santiago.
<b>Participantes:</b>	Jorge Parragué (Rosario) Maribel Parada (UFRO) Cristian Estrada (Eficagua) Ana Patricia Luengas (Biopunto) Romina Almasia (Biopacific) Barbara Ossandon (Agriservice) Andres Gonzalez (Biopacific) Ligia Morend (SAG) Rodrigo Ortega (Agriservice) Carolina Sanhueza (CSR Consulting) Ricardo Salvatierra (CEAZA) Stephanie Riquelme (Agriservice) Paul Foix (Chemie) María Esperanza Sepúlveda (INIA) Loreto Correa (Agrium) Paola Chandia (UCN) Rodrigo Diaz (DIGAR)
<b>Objetivo:</b>	- Comentar estado de avance de presentación de la RCB a Licitación de ODEPA para norma de bioinsumos en Chile. - Desarrollar dos talleres: 1) Problemáticas y desafíos de la regulación actual respecto a Bioinsumos 2) Continuar con definición de bases gremiales
<b>Contenido:</b>	<b>Jueves 7 Septiembre</b> <b>Introducción y avances de la RCB</b> 1) Bienvenida (Maribel Parada) 2) Lectura de gastos y situación financiera de la red (Cristian Estrada) 3) Información general de la situación actual de la red y licitación. Se presentó ppt de ODEPA y anteproyecto de ley de Fertilizantes (Maribel Parada) 4) Presentación avances Comisión Difusión y marketing (Jorge Parragué) 5) Comisión de Protocolos presentó propuesta de análisis de bacterias mesófilas y aerobias (Bárbara Ossandon) 6) Revisión de conceptos RCB presentados a SAG, se decide no modificar.  <b>7) Eventos próximos de interés de la comunidad:</b> - III IBEMPA-XXVIII RELAR-XVI SEFIN Iberoamerican Conference on beneficial plant- microorganism – environment interactions Lima, Perú – November 6-10, 2017 - Fecha resultados para adjudicación licitación ODEPA: 27/09/2017  <b>8) PROXIMA REUNION DE LA RED:</b> 15-16 de Mayo en La Serena, incluirá una Feria con talleres y stand de empresas. Alexandra Stoll propone invitar agricultores de la zona.

	<p><b>9) Taller de Co-Creación: Problemáticas y Desafíos de la Regulación de bioinsumos nacional (Cristian Estrada)</b></p> <p>En 3 grupos temáticos Bioplaguicida, Bioestimulantes y Biofertilizantes se abordó mediante la metodología de Brainstorming las problemáticas actuales que presenta la regulación chilena sobre bioinsumos.</p> <p>Los moderadores por mesa fueron: Ana Patricia Luengas, Rodrigo Ortega y Romina Almasia.</p> <p>La información obtenida será procesada por la directiva y se analizará en la próxima reunión.</p> <p><b><u>Viernes 8 Septiembre</u></b></p> <p><b>10) Taller de Co-Creación</b></p> <p>En la sesión anterior se trabajó en determinar quiénes son potencialmente los actores claves, objetivos específicos, servicios de interés y formas de recaudación de fondos. Dicha información fue procesada por Cristian Estrada y Romina Almasia.</p> <p>En la reunión del 08/09/2017 se trabajó sobre la información procesada. Se avanzó en redefinir ideas previamente planteadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Objetivos específicos, quedaron re-redactados y acordados por todos.</li> <li>- Se fijó una cuota anual de \$60.000 más los pagos asociados a eventos.</li> <li>- Se ratificó: Servicios de interés y formas de recaudación de fondos.</li> <li>- Se sugiere que en el organigrama sean considerados 2 nuevos comités: Comité de regulaciones y Comité de ética.</li> </ul>
<p><b>Acuerdos</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No se modificarán los conceptos definidos por la RCB, por el momento a menos de que alguien presente fundamento formal que lo justifique.</li> <li>- Fecha próxima reunión quedó fijada para 15 – 16 de Mayo 2018.</li> <li>- Si la red adjudica la licitación de ODEPA, se trabajará en una metodología específica con actores pertenecientes a la red y que estén interesados en trabajar.</li> <li>- Debe fijarse una instancia para reinscribir a los miembros interesados en participar de la red, la cual se hará efectiva con el pago anual fijado.</li> </ul>