

LOGO

ACTA Nº 1

CONSTITUCIÓN DE RED CHILENA DE BIOINSUMOS

En el auditorio de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Concepción sede Chillán, siendo las 09:35 horas del día 20 de marzo de 2014 y presidido por la Dra. Maribel Parada Ibañez (Universidad de La Frontera) se da inicio a la reunión de constitución de la Red Chilena de Bioinsumos. Se reúnen 55 personas, entre representantes de empresas, de organismos públicos, investigadores, e interesados competentes en las áreas de productos e insumos de origen biológico. En conformidad a lo realizado en esta reunión se da cuenta de lo siguiente:

20 de Marzo de 2014, primer día de sesión.

PRIMERO; La Dra. Parada da la bienvenida y da a conocer la propuesta de conformación de la Red, entregándose a los asistentes una carpeta con antecedentes de la Misión de la Red BIOFAG-Chile, una propuesta de reglamento, INFODEPA n°30 y una propuesta de programa de trabajo para esta primera reunión de conformación de la Red.

SEGUNDO; Se presenta cada participante, indicando su nombre y a qué institución representa.

TERCERO; se realizan cuatro exposiciones relacionadas con la temáticas a tratar, en ellas se relatan experiencias internacionales en formación de redes, se presenta la normativa existente, una visión general del área y se da tiempo para realizar preguntas.

Las presentaciones realizadas y sus respectivos expositores, se detallan a continuación:

- Dr. Claudio Penna, Vicepresidente de la División Agrícola y Ambiental de la Asociación Argentina de Microbiología (DIMAY-AAM) y Director de Investigación y Desarrollo de StollerBiociencias de Argentina; quien expuso sobre “Desarrollo de metodologías y parámetros de evaluación de calidad para la creación de nuevos productos y generalización del uso de agentes biológicos en la agricultura moderna”.
- Dr. Fabricio Cassán, Microbiólogo, Investigador Adjunto CONICET del Laboratorio de Fisiología Vegetal y de la Interacción Planta-Microorganismo de la Universidad Nacional de Río Cuarto y Asesor de la Comisión Nacional de Bioinsumos, del Ministerio de Agricultura de Argentina; cuya exposición trató las “Estrategias para integrar grupos de investigación, empresas y organismos oficiales en la mejora de la calidad de productos biológicos destinados a la agricultura”
- Sra. Ligia Morend, funcionaria del Subdepartamento de Agricultura Orgánica del Servicio Agrícola y Ganadero; quien expuso sobre “Insumos biológicos utilizados en la agricultura, biofertilizantes”
- Sra. J. Angelina Espinoza, sectorialista en fertilizantes, plaguicidas y maquinaria agrícola de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (ODEPA), del Ministerio de Agricultura; quien expuso sobre “El estado del arte sobre biofertilizantes en Chile”.

CUARTO; Se solicita a la asamblea proponer nombres para la Red y votar por uno de ellos, adjudicándosele aquél que obtenga la mayoría. Se postularon los siguientes nombres:

- Red Nacional de Bioinsumos (RENABIO)
- Red Chilena de Inoculantes (RECIN)
- Red Chilena de Bioproductos (REDCIB)
- Red Chilena de Insumos Biológicos
- BIOFAG Chile
- Red Chilena de Bioproductos para la Agricultura
- Red Nacional de Bioinsumos Silvoagropecuarios
- Red Chilena de Bioinsumos
- Red Chilena de Productos Biológicos

QUINTO; por mayoría de votación, a las 18:00 hrs, queda instaurado el nombre de “Red Chilena de Bioinsumos”.

SÉXTO; luego de comentarios sobre diversas temáticas, se plantean diferentes formas de organizar la Red. Dado que no se llega a conclusión, se decide que, previo a formar los grupos técnicos de trabajo, se requiere conformar un grupo de coordinación provisorio que proponga alternativas administrativas para el funcionamiento de la Red. Para ello la asamblea propone como coordinadora temporal de este Comité Administrativo a la Dra. Maribel Parada (Universidad de La Frontera), quien acepta dicha responsabilidad sin haber otra persona que se ofrezca para el cargo y con la aprobación de la asamblea.

SÉPTIMO; a las 18:08 horas del día 21 de Marzo de 2014, se ofrecen voluntariamente a conformar el Comité Administrativo temporal, con la aprobación de la asamblea:

Sra. Maribel Eugenia Parada Ibáñez, Universidad de La Frontera, Chile.
Sra. J. Angelina Espinoza, Oficina de Estudios y Políticas Agrarias, ODEPA
Sr. Mauricio Schoebitz, Académico de la Universidad de Concepción.
Sra. Ligia Morend, División de protección de Recursos Naturales Renovables, SAG-Chile.
Srta. Ana Beatriz Torres, Centro Avanzado de Tecnología para la Agricultura, UTFSM.
Sra. Ana Patricia Luengas; Biopunto LTDA.
Sr. Williams Cuervo; Universidad de Valladolid, España.
Sra. Pilar Eguillor Recabarren; Oficina de Estudios y Políticas Agrarias, ODEPA
Sra. Claudia Agurto A. Agrotechnology S.A.
Srta. Ángela Vera Ayala; Industrial Leyda Ltda.

OCTAVO; una vez conformado el comité administrativo, se le encomienda preparar, a corto plazo, una propuesta de administración de la Red, la que una vez este desarrollada será enviada a los asistentes participantes de la asamblea para sus comentarios y posterior aprobación.

NOVENO; A las 18:30 horas del día 20 de marzo de 2014, se da por finalizado el primer día de trabajo de Constitución de la Red Chilena de Bioinsumos, acordándose trabajar al día siguiente en la definición de objetivos y diagnóstico de problemáticas sectoriales.

21 de Marzo de 2014, segundo día de sesión.

La coordinadora Dra. Parada da inicio al segundo día de trabajo. Presenta un resumen del trabajo realizado el día anterior y solicita que los participantes propongan y definan una metodología consensuada para el trabajo de esta jornada.

Además, indica que la Red Chilena de Bioinsumos, es una instancia de trabajo de características técnicas. Enfatiza la necesidad de contar con bases de datos de información del sector; estandarizar las metodologías de análisis de parámetros de calidad; difundir la formación de la Red; incorporar nuevos miembros y, como tarea prioritaria, definir cómo funcionará administrativa y económicamente la Red.

PRIMERO; la coordinadora consulta a todos los asistentes, una vez unificados los criterios sobre los alcances de la red, sobre la confirmación de participación en la Red, a lo que nadie pone objeción. Por tanto, todos los asistentes que aparecen en la lista de asistencia adjunta, se comprometen a trabajar y participar en la Red Chilena de Bioinsumos.

SEGUNDO; se plantean diversas metodologías para trabajar. Entre ellas se decide formar tres grupos de trabajo aleatorios, los que trabajarán en torno a tres temáticas pre-establecidas por la asamblea:

- Definir misión, visión y objetivos general(es) y específicos de la red
- Definir Comisiones de Trabajo/Organización
- Definir Problemáticas

TERCERO; cada grupo expone las conclusiones obtenidas en cada temática, en el orden anteriormente citado.

CUARTO; en relación a los objetivos de la Red, se trabajó y se analizaron diferentes alternativas, dejando varias propuestas planteadas. Sin embargo, el objetivo general y los objetivos específicos se revisarán después de la conformación de los equipos de trabajo.

QUINTO; al presentar los grupos las problemáticas existentes en relación a los bioinsumos, surge una mezcla de conceptos entre objetivos, visión, misión, problemáticas y necesidades, las que deberán ser precisadas posteriormente. Entre las problemáticas señaladas se indica que: hay que definir y unificar conceptos; proponer las bases para el desarrollo de la normativa; generar laboratorios de referencia; definir áreas verticales y transversales con enfoque de cadena; definir el alcance de la Red y de los grupos de trabajo, definir la misión, visión y objetivos general(es) y específicos de la red; definir comisiones de trabajo (organización); analizar la problemática empresarial (interrelación con organismos fiscales); definir control de calidad de productos; definir líneas de producciones (productos); incorporación de nuevos integrantes; vías de difusión de la Red; etc.

SEXTO; Una vez precisado y aclarado el alcance de los grupos de trabajo y priorizadas las temáticas, se obtienen cuatro líneas generales de trabajo que, en un inicio, llevarían a formar 4 grupos de trabajo relacionados con las áreas de investigación, información, empresarial/comercial y normativa.

SÉPTIMO; a las 11:00 horas realiza una presentación el Dr. Erick Zagal, Presidente de la Sociedad Nacional de Ciencias del Suelo, a petición del Comité Administrativo temporal de la Red Chilena de Bioinsumos, para ver la posibilidad de que la Red se inserte en esta Sociedad. Su presentación se enfoca en el funcionamiento administrativo-económico de la Sociedad, su calidad jurídica, la Comisión Nacional de acreditación y el funcionamiento según subcomités de trabajos técnicos que posee. Esta presentación se enmarca dentro de las opciones analizadas para el futuro funcionamiento administrativo-operativo de la Red Chilena de Bioinsumos,

OCTAVO; El Sr. Zagal ve muy positiva la incorporación de la Red como un subcomité de trabajo dentro de la Sociedad Nacional de las Ciencias del Suelo. Se compromete a preguntar el día lunes 24 de marzo de 2014, al abogado de la Sociedad, cuál sería la figura legal que permitiría esta inserción.

NOVENO; el asesor internacional Dr. Fabricio Cassan realiza un alcance sobre el funcionamiento de este tipo de asociaciones en Argentina e indica y sugiere además considerar e incluir la figura de "Socio benefactor".

DÉCIMO; como resultado de los análisis grupales se concluye que hay entidades que debiesen estar presentes en esta red y que no asistieron por diversas razones, entre ellas los agricultores, empresas de semillas, distribuidores de insumos, etc. Producto de esta observación, la representante de OIKOS Chile contacta a una agricultura de la zona que da su visión sobre el uso de bioproductos.

DECIMOPRIMERO; a las 12:00 horas la Sra. Margarita Letelier, Médico veterinario y agricultora de la zona, narra su experiencia en el uso de bioinsumos. Ella se dedica a la agricultura de contrato (hortalizas para congelado). Da cuenta de cómo ha trabajado con este tipo de bioproductos, su complementariedad con las prácticas tradicionales de fertilización, señalando las ventajas y desventajas prácticas y económicas de ambos sistemas.

DECIMOSEGUNDO; a las 12:45 horas se culmina el trabajo y la discusión en la asamblea, planteando varias inquietudes y acuerdos de trabajo.

Se pregunta sobre la fecha próxima de reunión de los integrantes de la Red y se plantea como alternativa el Congreso Agronómico de Chile que se realizará del 27 al 30 de Octubre de 2014 en Santiago; fecha que es aceptada para una próxima reunión presencial. La realización de esta reunión quedará sujeta, previo análisis del comité coordinador, a la factibilidad física y económica.

Acuerdos de la asamblea y compromisos adquiridos

El Comité Administrativo temporal se encargará de gestionar y enviar a los participantes:

- Acta de la actividad desarrollada con lista de asistencia adjunta, para comentarios y aprobación
- Propuesta de funcionamiento administrativo de la Red para discusión y aprobación
- La creación de e-mail de Red con el nombre, previa consulta sobre su existencia
- Propuesta de posible incorporación a Sociedad Nacional de Ciencias del Suelo
- Fecha y lugar de próxima reunión presencial

Comité Administrativo Temporal Red Chilena de Bioinsumos:



Maribel Parada Ibáñez
UFRO



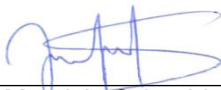
J. Angelina Espinoza
ODEPA



Pilar Eguillor Recabarren
ODEPA



Claudia Agurto A.
Agrotechnology S.A.



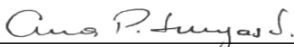
Mauricio Schoebitz
UdeC



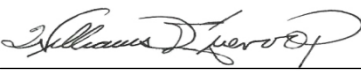
Ligia Morend V.
SAG



Ana Beatriz Torres
UTFSM



Ana Patricia Luengas
Biopunto Ltda.



Williams Cuervo
UVA



Angela Vera Ayala
Industrial Leyda Ltda.

20-21 de marzo de 2014.
Chillán.