



Representantes de Red Chilena de Bioinsumos en oficinas de Mundoagro, junto a Julio Rodrigo Durán, director editorial.

Una red de sostenibilidad

Nace Red Chilena de Bioinsumos, que cuenta con 128 inscritos y busca dar a conocer los bioproductos, también intentarán contar con una normativa para clasificarlos de acuerdo a su uso y aplicación.

DIFUNDIR el conocimiento de los bioproductos en cuanto a su uso y aplicación, sentar las bases para realizar una propuesta de normativa para el control de calidad y proponer una definición de concepto de los diferentes bioproductos que se comercializan en el país. Estos son algunos de los objetivos que se ha propuesto la nueva Red Chilena de Bioinsumos, conformada en marzo del año pasado. La entidad, que es parte de la Sociedad de las Ciencias del Suelo, actualmente cuenta con

128 inscritos, entre empresas, investigadores, agricultores, representantes de organismos gubernamentales y estudiantes, entre otros.

Precisamente algo a destacar para Ana Patricia Luengas, de la empresa Biopunto Ltda., consiste en la difusión acerca de los bioproductos para que al agricultor le llegue información sobre el tema que “está en el tapete”, pero sobre todo, que sepa la cantidad de actores y el grupo multidisciplinario que está detrás del tema.

REUNIÓN DE TRABAJO

Las tres comisiones de la Red Chilena de Bioinsumos — Difusión, Protocolos y Recopilación de información— iniciaron sus trabajos en octubre del año pasado. Los avances de estas serán presentados en la próxima reunión a realizar el 19 y 20 de marzo en la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales de la Universidad de La Frontera en Temuco.

Para Williams Cuervo, ingeniero químico de profesión y director de la Comisión de Protocolos de esta entidad, no se trata de una actividad netamente orgánica, química o biológica, sino que debe ser algo integral para lo que se requiere caracterizar el terreno. Ello, ya que no todos van a responder de la misma manera debido a las diferencias en cuanto a su estructura, características físico-químicas y diversidad biológica. “Tiene que verse de una manera integral si queremos levantar la pro-



Maribel Parada, investigadora de UFRO



Ana Patricia Luengas de Biopunto Ltda.



Jorge Parragué Moraga, fundador de empresa Rosario.



Mauricio Reyes de la UFRO.

ducción, disminuir los contaminantes y hacerlos sostenible”, manifiesta.

Agrega que a su juicio hoy en día los académicos tienen una mirada profesional encasillada sólo en la productividad. En relación con ello, la directora de la red y académica-investigadora de la Universidad de La Frontera, Maribel Parada, manifestó que deben ser sinceros con los agricultores ya que lo más probable es que en algunos casos, al inicio, los resultados serán menores a los acostumbrados. Sin embargo, se pueden recuperar en el corto a mediano plazo.

“Los académicos y el mundo de la investigación tienen un rol importante en difundir y hacer pruebas para validar el uso y aplicación de bioinsumos como los biofertilizantes y biopesticidas y evaluar cómo afectan la productividad”, comenta Daniela Acuña, quien forma parte de la Comisión de Recopilación



Williams Cuervo, ingeniero químico junto a Daniela Acuña, profesional de apoyo de departamento de Análisis de Mercado y Política Sectoriales de Odepa.

de Información de la red. De esta manera, podrán mostrar resultados validados a los agricultores, que corresponden a los usuarios finales de este tipo de productos.

Acuña agrega que se organizó una mesa intraministerial que tiene como objetivo coordinar a los servicios del ministerio para demostrar cómo funcionan los bioinsumos en

la producción agrícola.

Jorge Parragué, fundador de la empresa Rosario y director de Marketing de esta red, asegura que en la compañía poseen alianzas estratégicas con unidades demostrativas hortícolas de alto nivel y con muy buenos resultados, que están generando los protocolos de producción. ☺

30 AÑOS de Experiencia
en fertilización orgánica

ROSARIO S.A.
Camino Lo Boza Km 4,5 Pudahuel, Santiago, Chile
Teléfono: +56 2 25838137 / Teléfono: +56 2 25838138
Mail: info@rosario.cl / Web: www.rosario.cl

BIOFERTILIZANTES

AUMENTO DE PRODUCCIÓN, CALIBRE Y CONDICIÓN POST COSECHA
LÍDER EN BIOFERTILIZANTES SÓLIDOS COMPOSTADOS Y EN LA TECNOLOGÍA DEL TÉ DE COMPOST

**TECNOLOGÍA DEL
TÉ DE COMPOST**



**BIOFERTILIZANTE
LIQUIDO**



Disminuye aplicación fertilizantes químicos • Aumenta enraizamiento • Aumento de resistencia sistémica
Arica: +569 74773913 / Santiago: +569 84397943 / Rosario: +569 97793777 / Curicó: +56 978794831 / Talca: +569 90999415