

Encontramos estos problemas en la realidad cotidiana de nuestra región:

- Restos de residuos animales en los establecimientos avícolas, feedlots e hípicas que, por vivir los animales en confinamiento, sus deyecciones terminan siendo un problema de acopio y contaminación.
- Restos urbanos de podas que permanecen por largo tiempo en los espacios públicos
- Aumento del costo de fertilizantes y plaguicidas
- Degradación de los suelos y pérdida de materia orgánica y vitalidad

Si bien pueden parecer problemas que nada tienen que ver entre sí, o que el ciudadano urbano desconoce respecto de la realidad agropecuaria, encontramos que si inciden en la vida de todos los habitantes del partido de Bahía Blanca, ya sea desde el punto de vista económico, social, productivo y ambiental.

Nuestro proyecto consiste en reunir todos esos residuos orgánicos (bostas, camas de caballo y gallinas, restos vegetales, residuos alimenticios) para transformarlos en parte de la solución al problema productivo de chacras y campos. Queremos convertir el problema en oportunidad. Nuestro sistema productivo agrícola quita nutrientes al suelo que se trasladan a los cultivos, y de ahí al ganado, y que son devueltos mediante fertilizantes importados a valores siempre en aumento. Pero esos nutrientes también se encuentran en los desechos generados, y pueden ser reincorporados.

Vamos a construir una biofábrica donde procesar dichos materiales y convertirlos en fertilizantes orgánicos y en plaguicidas, fabricados localmente, con estos residuos y con vistas al mercado regional. Mirando experiencias similares en Trenque Lauquen, Rosario y Ayacucho, sabemos que es una herramienta necesaria para el productor y para el suelo que pisamos. Nuestros biofermentos serán líquidos (Supermagro y bioles) y sólidos (bokashi y microorganismos) e inoculantes, insecticidas y fungicidas.

Dejamos enlaces de referencia:

<https://www.instagram.com/la.milpa.bioinsumos/?hl=es>

<https://inta.gob.ar/noticias/ecoganaderia-e-innovacion-productiva-en-ayacucho>

<https://www.redagricola.com/cl/rosario-biofertilizantes-calidad-la-nutricion-organica-los-cultivos/>

<https://infoagronomo.net/el-abc-de-la-agricultura-organica-jairo-restrepo-pdf/>