

Conclusiones Mesa 2

Opciones y limitaciones en el manejo de residuos agroindustriales.

- Queda mucho por hacer en materia de investigación y desarrollo para mejorar la gestión de los residuos agroindustriales.
- Frente a la complejidad de los problemas, las soluciones ameritan múltiples actores y en consecuencia las sinergias de saberes. Esto se puede lograr respetando las especialidades imprescindibles para un abordaje serio y profundo de las partes del todo. Hay una buena complementación entre los trabajos que se viene desarrollando desde distintos grupos de la Universidad (evaluación del uso de residuos como mejoradores de suelos, reactores para tratamiento biológico, humedales construidos, control sanitario). Sin embargo se evidencia la necesidad de coordinar esfuerzos y complementar saberes para ajustar enfoques y prioridades en el trabajo de cada grupo. Luego vendrá la etapa de integración, previa coordinación de los esfuerzos.
- Un segundo aspecto no menor es la forma de llegar a ofrecer enseñanza y extensión sobre la temática. La conjunción de esfuerzos a nivel de proyectos de investigación posibilita la armonización de enfoques y nos ejercita en el trabajo en común. Esto da fundamento a propuestas de formación, difusión y extensión integrando especialidades. Es necesario coordinar la oferta desde la Universidad hacia el medio para ofrecer soluciones más integrales y efectivas.
- Tercero, no deberíamos dejar de mencionar la trascendencia de incluir actores extra UDELAR como en este caso (INIA, IMM, Empresarios, usuarios, etc), en función de lo abarcativo de la propuesta y la necesaria contribución de todos los actores. Proponer la consolidación de una mesa a nivel nacional podría ser una meta a mediano plazo.
- Finalmente, es importante reconocer que ya existen varias alternativas de tratamiento que han sido implementadas en el Uruguay, algunas de ellas con tecnología Nacional, como es el caso de los efluentes de la Industria Láctea.

