



Mesa Medioambiental

Recomendaciones y conclusiones

Conclusiones Generales

- La protección de los diversos recursos presentes en los ecosistemas naturales nacionales y el medio ambiente en general debe ser un tema central en el debate sobre agrocombustibles.
- **La Soberanía y Seguridad Alimentaria deben ser asumidas antes** de considerar la viabilidad de la producción de agrocombustibles.
- Se considera importante **diversificar la matriz energética** a través de la inclusión de **energías eólica, solar, hidroeléctrica y estudiar la viabilidad de proporciones adecuadas de bio- y agrocombustibles.**
- **La posible producción de agrocombustibles deberá estar orientada para el uso local y no a la exportación** a causa de que este último fin involucraría mayores volúmenes a los potencialmente sostenibles.

Recomendaciones:

- **Más recursos estatales destinados a la investigación** que respondan a las necesidades de los productores: inversión de recursos en **universidades, institutos, etc.** Con equipos de profesionales de distintas especialidades y **respetando los usos y costumbres de los actores sociales**
- Realizar estudios por parte del sector público sobre la factibilidad de los agrocombustibles con diferentes productos en diferentes zonas agroecológicas de Bolivia en base a costos y beneficios.
- **Participación e intervención efectiva del Estado en la preservación de bosques**, y adoptar/promocionar modelos de cultivo que no impliquen deforestación de áreas boscosas.



- **Rechazar modelos de producción en base a monocultivos extensivos** que generan desmedido deterioro ambiental e incrementan dependencia a uso de agroquímicos.
- **Proteger y rescatar la biodiversidad promocionando prácticas agroecológicas** tradicionales y nuevas principalmente para satisfacer la demanda interna de alimentos.
- **Reencausar modelos de producción basados en monocultivos existentes hacia formas más sostenibles** ambientalmente que incluyan la rotación de cultivos y el uso de tecnologías adecuadas.
- **Promocionar cultivos que permitan mantener en los suelos grados elevados de materia orgánica** (cultivos permanentes en vez de anuales).
- **Estudiar la demanda de agua para los cultivos que podrían ser usados para la producción de agrocombustibles.**
- **Incentivar esfuerzos de reforestación y sistemas de producción agroforestales en tierras no cultivables** como medio de protección de suelos y estudiar la viabilidad de incluir en estos sistemas especies para la producción de agrocombustibles.