

## **Mesa 2. El rol de los gobiernos municipales para el fomento a la producción ecológica y consumo.**

### **1. Identificación de desafíos, problemas y avances.**

#### **a) Desafíos.**

##### **Desafío principal**

“Lograr la incorporación de proyectos y acciones orientadas a la promoción, concientización educativa económica, de consumo y producción de productos orgánicos/ecológicos en los POAs municipales.”

##### **Desafíos complementarios.**

- Lograr una adecuada participación de asociaciones de producción orgánica / ecológica en los procesos de aprobación de los POAs municipales que haga posible la aprobación de suficientes proyectos de promoción económica y promoción a la producción orgánica / ecológica.
- Lograr que las asociaciones de productores tengan suficiente conocimiento sobre el marco legal existente que permita su participación en el diseño de políticas públicas y creación de espacios de diálogos productivos.
- En los GAMs existe responsables como el Concejo para socializar de Leyes (sin embargo hay escaso recursos para llevar adelante esta actividad), por cuanto es necesario coordinar con el Ejecutivo Municipal. Además coordinar con Aliados Estratégicos público – privados.
- Incorporar en la Curricula el tema de la necesidad de producción y consumo agroecológica. Debe partir de los educadores (familia, escuela y colegios).
- Involucrar la participación de actores familiares en la producción ecológica. También es posible involucrar otros actores (Sub Alcaldes).
- Existe producción ecológica, pero es imprescindible la búsqueda de mercados para la comercialización.

#### **b) Problema central.**

Como primera aproximación del tema se ha podido identificar el siguiente problema central:

“La distribución de recursos a nivel central y municipal no designa un porcentaje definido para la promoción y producción ecológica, así mismo los Programas Operativos Anuales (POAs) no incorporan suficientes proyectos y acciones orientadas a la producción, comercialización económica y la promoción de productos orgánicos/ecológicos en los municipios del país”.

#### **c) Problemas complementarios.**

Los problemas complementarios son los siguientes:

- La baja participación de las asociaciones de productores en los procesos participativos de aprobación de los POAs municipales por lo que no se aprueban suficientes proyectos de promoción económica y promoción a la producción orgánica / ecológica.
- El desconocimiento del marco legal existente por parte de las asociaciones de productores que garantiza su participación en el diseño de políticas públicas y creación de espacios de diálogos productivos.
- Escasa sensibilización y concientización sobre la importancia del consumo de productos agroecológicos
- Débil articulación y coordinación entre instituciones entre actores no estatales y autoridades locales (vocación para formar alianzas).
- Escasa participación local de productores locales en elaboración de PTDIs, organizaciones productivas (Pro límite de tiempos en la presentación al Ministerio de Planificación del Desarrollo +/- 180 días).
- Baja Inversión Pública (gastos Ley y funcionamiento): municipios en promedio asignan 6 a 10% en tema producción.
- Participación en Compras Estatales, es muy exigente para que productores locales puedan acceder. Licitación como paquete único, debería disgregarse.
- Productores con limitada promoción de productos ecológicos. El consumidor no toma en cuenta el esfuerzo de producir ecológicamente.
- Limitado alcance en alianzas para ejecución de proyectos en producción ecológica con inversión pública (Ej. PAR) - privada.
- Sostenibilidad de proyectos en producción ecológica. Ej. Caso GAM El Alto.

#### **d) Avances**

En los últimos años se han experimentado los siguientes avances:

- Implementación de los COMEPs en algunos municipios. Ej.: Salinas de Garci Mendoza (COMEP), Padcaya (CEIMPA), Pocoata (COMEP), Chayanta (COMEP), en base a la Ley 144.
- Elaboración de Cartas Orgánicas Municipales con enfoque Ecológico - Productivo: Achocalla, Padcaya.
- Municipios que están trabajando y apoyan la producción Orgánica: Salinas de Garci Mendoza, Samaypata, Tiquipaya, Palos Blancos, Alto Beni y otros.
- Los PSPs toman énfasis en producción ecológica: Achocalla, Padcaya, Guanay, Palos Blancos, Salinas de Garci Mendoza (Huertos Escolares).
- Compras estatales: Alimentación Complementaria Escolar, con énfasis en productos ecológicos.
- Trabajo de los SPGs (Proyecto Conjunto a través CNAPE).

**Sobre la falta de conocimiento de los productores del marco legal:**

- Escaso avance en conocimiento de la normativa legal en producción ecológica.

**Esquema 1 Rol de los Gobiernos Municipales**

