



APOYO GUBERNAMENTAL PARA EL ACCESO A INSUMOS ORGÁNICOS

GENERALIDADES

Este resumen de políticas ofrece recomendaciones sobre por qué y cómo mejorar el acceso por parte de los productores a los insumos orgánicos. Se proponen opciones para proporcionar este apoyo seguido de ejemplos de varios países.

RESUMEN DE OPCIONES DE POLÍTICA

Los gobiernos pueden facilitar el acceso de los productores a insumos orgánicos a través de un rango de enfoques de política que incluyen:

- Incrementar el suministro y diversidad de insumos a través de apoyo para la investigación y desarrollo de nuevos insumos orgánicos.
- Producir directamente y / o distribución de insumos a los agricultores.
- Exención de entradas de impuestos y / o aranceles de importación. Subsidiar a los agricultores a comprar insumos.

FUNDAMENTO

El uso de insumos orgánicos (por ejemplo: semillas, productos biológicos para plagas o acondicionadores del suelo) contribuye a los objetivos ambientales en la agricultura y pueden también contribuir al objetivo de un suministro de alimentos sanos y seguros. Los insumos orgánicos

sustituyen frecuentemente una gama de insumos químicos, desde semillas tratadas hasta plaguicidas altamente tóxicos. La reducción de insumos químicos es una de las intervenciones políticas más directas en lo concerniente a la sostenibilidad en la agricultura. Además, y aunque los productos orgánicos están sujetos a la contaminación, los análisis de residuos en productos orgánicos muestran resultados con niveles consistentes y significativamente más bajos que los residuos detectables de plaguicidas. La disponibilidad de insumos orgánicos a precios asequibles beneficia significativamente a los productores en sistemas orgánicos, pero éstos también se pueden utilizar en la agricultura convencional para reducir la carga química general. Esto ha sido bien demostrado en los sistemas convencionales que han adoptado el manejo integrado de plagas. Por otro lado, la insuficiencia de insumos orgánicos para abordar las necesidades agronómicas son un elemento disuasivo clave para la conversión de los agricultores a los sistemas de producción orgánico.

ALCANCE

Esta medida de política es particularmente adecuada cuando la agricultura orgánica apenas está surgiendo y su infraestructura, incluidos los insumos, deba desarrollarse antes que haya una aceptación generalizada de la misma. Sin embargo, la medida es adecuada en todas las etapas del desarrollo del sector orgánico, aun cuando las estrategias de implementación pueden cambiar con el tiempo y en la medida en la que se desarrolle el sector.



OPCIONES DE POLÍTICA

Incrementar el suministro y la diversidad de insumos a través del apoyo a la investigación y el desarrollo de nuevos insumos orgánicos:

Los gobiernos pueden apoyar la investigación y el desarrollo de insumos orgánicos a través de ayudas económicas a empresas y/o a investigadores académicos para el desarrollo de nuevos insumos. Esta estrategia puede ser un marco de apoyo general para el desarrollo de insumos o para desarrollar insumos destinados a abordar desafíos específicos de la agricultura orgánica en la región.

Aumentar el acceso de los productores a los insumos existentes mediante su producción directa y/o distribución a los agricultores:

Algunos gobiernos asumen el papel de proveedores directos de insumos orgánicos para los agricultores. Insumos tales como lombricompostos, semillas / plántulas orgánicas y bio- controladores (insectos benéficos) son producidos por el gobierno o en instalaciones contratadas por éste y son distribuidos a los agricultores a través de sistemas gubernamentales locales ya sea de forma gratuita o a un costo reducido. La distribución, está frecuentemente vinculada a la capacitación de los agricultores en el empleo de los insumos en su finca. Esta opción de política es especialmente apropiada para situaciones donde la agricultura orgánica es apenas incipiente y los agricultores dependen de un sólido apoyo para desarrollar su capacidad técnica y sus recursos para

convertirse a sistemas orgánicos.

Exención de impuestos y/o aranceles de importación a insumos orgánicos:

Se podrían identificar los insumos orgánicos comerciales y, así, otorgar una exención de impuestos a la venta por parte del vendedor (por ejemplo, el impuesto al valor agregado), o por parte del comprador (por ejemplo, impuesto a las ventas) o ambos. Esto serviría para incentivar la producción y la compra de insumos orgánicos. Los insumos orgánicos, especialmente los identificados como comúnmente importados y críticos para la agricultura orgánica en el país, podrían estar exentos de derechos de importación (por ejemplo, cal agrícola para acondicionar suelos ácidos en un país que no disponga de fuentes domésticas).

Subsidiar a los agricultores para comprar o producir insumos orgánicos:

El subsidio puede consistir en una ayuda inicial para instalaciones y equipos de producción de insumos agrícolas. También podría ser en forma de una subvención continua, por ejemplo, el reembolso de costos compartidos por la compra de insumos orgánicos.



EJEMPLOS DE PAÍSES

Túnez: Por Decreto Presidencial en 2007, los equipos e insumos para agricultura ecológica, por ejemplo, los bio-controladores, quedaron exentos del impuesto al valor agregado y de los aranceles aduaneros. El gobierno tunecino también financia el Grupo Interprofesional de Vegetales que colabora con el Centro Nacional para la Agricultura Orgánica (CTAB por sus siglas en francés) para desarrollar semillas mejoradas de vegetales y coordinar programas de mejoramiento destinados a optimizar la producción de vegetales orgánicos. También se ha unido a la CTAB para apoyar actividades de producción de compost y pruebas con insumos orgánicos.

Francia: el Plan de Acción llamado Ecophyto tiene como objetivo reducir el uso de plaguicidas en todo el país en un 50% en el período de 2008 a 2015. Una medida en este plan consiste en apoyar la inversión para el desarrollo de bio-controladores. Su objetivo es promover la formación de empresas francesas que innoven en este campo. Un apoyo paralelo es el desarrollo de alternativas naturales a los antibióticos en la producción ganadera el cual se estableció en otro Plan de Acción llamado Ecoantibio 2017.

India: Sikkim es una de las varias provincias de la India que proporciona un apoyo importante para el acceso a insumos agrícolas orgánicos y servicios relacionados. Los ejemplos de insumos proporcionados por el Programa Sikkim a los agricultores incluyen:

- Estructuras para compostajes y lombricultivos;
- Lombrices y huevos de lombrices;
- Cepas de biofertilizantes adaptadas localmente, por ejemplo, azolla (un helecho acuático), torta de prensa, microorganismos efectivos para el compost, que se producen en instalaciones gubernamentales;
- Capacitación de los agricultores sobre el manejo de la fertilidad orgánica y el control de plagas, por ejemplo, lombricultivo o uso de bio-controladores;
- Semillas para abono verde;
- Enmiendas minerales a tasas libres o subsidiadas;
- Producción y liberación de agentes de control biológico.

México: el gobierno federal subsidia el 50% del costo total de los insumos orgánicos permitidos (Hasta por EUR 9700 para el año 2015). Los estados de Chiapas, Oaxaca, Michoacán, Jalisco y el Distrito Federal de la Ciudad de México también han subsidiado la producción de insumos orgánicos, particularmente el del compost.

Nepal: el Ministerio de Agricultura comenzó en 2015 un programa de subsidio de fertilizantes orgánicos. Los grupos de agricultores y las cooperativas que han construido



instalaciones para reses y compostajes pueden recibir subsidios de hasta 200 EUR por agricultor de parte de las Oficinas de Desarrollo Agrícola del Distrito. Los agricultores que compran fertilizantes orgánicos (ya sea en polvo, en pellets o compost) pueden recibir un subsidio de alrededor de 82 € / tonelada de fertilizante hasta un máximo de 1,5 toneladas.

Filipinas: la Ley de Agricultura Orgánica de 2010 ordenó que los gobiernos a nivel regional y local establezcan instalaciones para la producción de bio-insumos y proporcionen insumos sin costo

o subsidiados a los productores. Entre 2011 y 2016 estos gobiernos establecieron, mantuvieron y mejoraron 746 instalaciones para producción de insumos orgánicos. También distribuyeron más de 199000 kg de semillas orgánicas, 233000 de plántulas, 1100 toneladas de fertilizantes orgánicos y 4,4 millones de unidades de agentes de control biológico. Se han entregado lombrices a miles de familias para que éstas inicien lombricultivos. El gobierno también distribuyó miles de animales orgánicos, incluidos alevinos de peces orgánicos y reproductores.

Este documento de políticas ha sido preparado por IFOAM – Organics International
www.ifoam.bio/en/global-policy-toolkit-public-support-organic-agriculture