SISTEMAS DE GARANTÍA PARTICIPATIVA PARA FOMENTAR LA AGRICULTURA ORGÁNICA EN FILIPINAS

Kim Assaël

En diciembre de 2020, <u>el Senado de</u> <u>Filipinas aprobó una Ley de la República</u> que reconoce los <u>Sistemas de Garantía Participativa (SPG)</u> como una herramienta complementaria a la certificación de terceros para los productos agrícolas orgánicos en el país.

Esta Ley innovadora es el resultado de casi una década de diálogo con el Gobierno nacional, realizado por los productores, ONG locales y otros actores que estuvieron promoviendo el reconocimiento de los Sistemas de Garantía Participativa. Es una

enmienda a la anterior Ley de Agricultura Orgánica aprobada en 2010, que permitía solo la certificación de terceros para etiquetar como "orgánicos" los productos agrícolas. Este marco legal había creado grandes problemas a los pequeños agricultores que practicaban la agricultura orgánica desde mucho antes que la ley se aprobara y que no podían permitirse pagar los costos de certificación de terceros. Estos pequeños agricultores representan el 80% de los productores de agricultura orgánica en el país.

La nueva Ley se celebró en la comunidad de los productores orgánicos y de sus aliados en Filipinas y la noticia fue difundida internacionalmente por varios medios. Los SPG son sistemas de garantía de calidad, enfocados a nivel local, son inclusivos y reconocen el papel de los pequeños agricultores para garantizar alimentos seguros y asequibles. Los SPG certifican a los productores con base en la participación activa de los grupos de interés y se construyen sobre una base de confianza, de redes sociales e intercambio de conocimientos. La International Federation of Organic Agriculture Movements (IFOAM) está promoviendo el concepto de Sistemas Participativos de Garantía como una de las herramientas más prometedoras para desarrollar los mercados de los productos orgánicos.

Desde 2011, <u>la Red MASIPAG</u>, liderada por agricultores de organizaciones populares, ONGs y científicos que trabajan por el uso sostenible y la gestión de la biodiversidad en Filipinas, comenzó a promover los SPG, debatiendo con las partes interesadas para crear y fortalecer la base social que podría apoyar la enmienda de la Ley. Fuerte de su experiencia de diez años en la producción de arroz orgánico, MASIPAG involucró a casi 60 organizaciones de agricultores en el desarrollo de los Estándares Orgánicos para cultivos, ganado y procesamiento,









que correspondieran a las orientaciones de los <u>Common Objectives and Requirements of Standards (COROS)</u> de la Plataforma internacional IFOAM y a las prácticas de los SPG adoptadas por los agricultores asociados a MASIPAG.

En 2013 se creó la Red PGS Pilipinas, que con sus profesionales y en colaboracion con IFOAM elaboró un documento de presentación de los SPG y lo entregó al Departamento de Agricultura, responsable de la implementación del Programa Nacional de Agricultura Orgánica. En 2016 se elaboraron también las líneas directrices para el desarrollo de los SPG, que se presentaron en los Congresos Nacionales de Agricultura Orgánica hasta la aprobación de la Enmienda de la Ley el 1 de junio de 2020 por el Senado.

En la <u>Declaration of Policy</u> que introduce la Ley el Senado destaca que este acto legislativo se enmarca en un conjunto de políticas a implementar para aumentar la productividad agrícola y los ingresos de los agricultores, reducir la contaminación y la destrucción del medio ambiente, prevenir el agotamiento de los recursos naturales, fomentar la participación de los agricultores orgánicos indígenas promoviendo sus prácticas sostenibles, proteger aún más la salud de los agricultores, consumidores y del público en general, promover una auténtica reforma agraria, proteger el medio ambiente e interrumpir la conversión del uso de los suelos.

Con el reconocimiento legislativo de los SPG, los agricultores orgánicos podrán obtener capacitación y certificación para sus productos orgánicos, sin incurrir en costos elevados.

Los miembros de *PGS Pilipinas* estan ahora trabajando en todos los aspectos relacionados con la aplicación de la Ley. La implementación de los reglamentos de esta herramienta alternativa y complementaria a la certificación de terceros juega un papel vital en el desarrollo rural y el empoderamiento de los agricultores a través de su participación activa en todo el proceso de verificación, toma de decisiones y comercialización. Los grupos gestores de los SPG se reforzarán mediante un apoyo adecuado para los aspectos de producción, procesamiento, distribución local y comercialización con el fin de tener un impacto positivo en la biodiversidad, en los medios de vida de los agricultores y para desarrollar aún más la economía nacional.

Con la aprobación de esta Ley, la Federación de los grupos municipales, provinciales y nacionales de PGS Pilipinas, los Grupos Independientes del Mercado Orgánico (como OPTA Organic Market) y Agro-Eco Filipinas PGS, entre otros actores, estarán dando un apoyo más sistemático a los problemas de los agricultores orgánicos como la instalación y manejo de equipos poscosecha, capacitaciones basadas en la comunidad, uso de semillas y tecnologías adaptadas localmente, entre otros.

Al incorporar a más agricultores a los SPG y al desarrollar capacidades a nivel comunitario sobre la agricultura orgánica se podrán satisfacer las necesidades de los pequeños agricultores y de los consumidores de bajos ingresos en los territorios, fomentando al mismo tiempo la construcción de un desarrollo inclusivo y de un sistema alimentario sostenible en el país.

Para saber mas











Ley aprobada por el Senado

News en organicwithoutboundaries.bio sitio web

News en IFOAM bio sitio web

News in FAO sitio web

News in agroecophilippines.org sitio web

<u>Participatory Guarantee System – PGS Pilipinas en Facebook</u>

Articulo en core.ac.uk sitio web

Documento MASIPAG presentado al Senado

Philippines National Standards Guidelines

MASIPAG sitio web

PGS in IFOAM website

IFOAM guidelines for PGS

Common Objectives and Requirements of Standards (COROS)

PGS in FAO website

PGS document in FAO website





