

Jornada Científica de Agroecología 2024 Taller n°7, Sesión n°4

Moshfequel Talukder¹, Dominique Barjolle⁴, Helen Prytherch^{2,3}

1 Fundación para la Agricultura Sostenible (SAF) Bangladesh.

2 Instituto Suizo de Salud Pública y Tropical, Suiza;

3 Universidad de Basilea, Suiza;

4 ETH Zürich, Suiza.

Título: Promoción de prácticas agrícolas agroecológicas para una mejor nutrición: Lecciones aprendidas del proyecto NICE en Bangladesh

Resumen:

Introducción: Las prácticas agrícolas agroecológicas son cada vez más reconocidas como un enfoque sostenible para mejorar la nutrición y la seguridad alimentaria, especialmente en las zonas urbanas y periurbanas. En Bangladesh, el proyecto Nutrition in City Ecosystems (NICE) ha estado a la vanguardia de este movimiento, trabajando para salvar la brecha entre la producción rural y la demanda urbana de alimentos seguros y nutritivos. Esto se está consiguiendo mediante la creación de centros de nutrición para agricultores, gestionados principalmente por jóvenes y mujeres, en los distritos de Dinajpur y Rangpur. El objetivo de estos esfuerzos es satisfacer las necesidades nutricionales de los habitantes urbanos y proporcionar medios de vida sostenibles a las poblaciones vulnerables.

Metodología: Núcleos de Agricultores Nutricionales en zonas rurales, donde se formó a grupos de agricultores en la producción de alimentos seguros y nutritivos siguiendo principios agroecológicos. Un total de 9.870 agricultores recibieron formación en prácticas agroecológicas, con una importante participación de jóvenes (4.053) y mujeres agricultoras (2.202). Además, 3.000 agricultores, entre ellos 1.138 jóvenes, recibieron formación específica en producción de alimentos seguros y nutritivos. El proyecto estableció una sólida cadena de suministro con 12 furgonetas cubiertas y 80 furgonetas móviles de hortalizas, que transportan los productos a los mercados de cocina de las ciudades de Dinajpur y Rangpur. La renovación de las infraestructuras de los mercados urbanos y la creación de un nuevo mercado gestionado mayoritariamente por mujeres contribuyeron a estos esfuerzos.

Resultados y debate: La infraestructura de la cadena de suministro, compuesta por furgonetas de verduras cubiertas y móviles, ha mejorado el acceso de los habitantes de las ciudades a estos alimentos, garantizando al mismo tiempo que los agricultores reciban precios de mercado justos. La formación de grupos de mujeres y jóvenes ha empoderado a estas poblaciones vulnerables ofreciéndoles oportunidades de ingresos sostenibles. Las infraestructuras de mercado renovadas no sólo han mejorado las condiciones sanitarias e higiénicas, sino que también han contribuido a la resistencia de los sistemas alimentarios locales frente a las calamidades naturales. La implicación de las partes interesadas del gobierno local ha sido decisiva para garantizar la sostenibilidad y escalabilidad de estas iniciativas.

Sin embargo, siguen existiendo retos, como la necesidad de seguir reforzando las capacidades de los agricultores, la estabilización de los mercados y la ampliación de las prácticas agroecológicas para satisfacer la creciente demanda de las zonas urbanas.

Conclusiones: Al salvar la brecha entre la producción rural y la demanda urbana, el proyecto ha creado medios de vida sostenibles para las poblaciones vulnerables al tiempo que ha mejorado el acceso a alimentos sanos y diversos para los habitantes de las ciudades. Las lecciones aprendidas en Bangladesh ponen de relieve la importancia de la agroecología como pilar de los sistemas alimentarios urbanos sostenibles. Los esfuerzos futuros deben centrarse en ampliar estas prácticas, fortalecer los vínculos con el mercado y fomentar la colaboración entre las partes interesadas para garantizar que la agroecología siga contribuyendo a mejorar la nutrición y la resiliencia de los sistemas alimentarios en todo el mundo.