

Agricultura para la Biodiversidad

Incorporación de Soluciones Locales a la Política Global

Informe Final



Convention on
Biological Diversity

Supported by:



Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety

based on a decision of the German Bundestag

Autores

Valerie Gwinner, Kate Mannle, Frederik Stapke

Citas

Gwinner, V. & Mannle, K., & Stapke, F., 2021. *Agricultura para la Biodiversidad: Incorporación de Soluciones Locales a la Política Global. Informe Final*. Berlín, Alemania: Rare.

Disponible en línea en: rare.org/report/farming-for-biodiversity/

Agradecimientos

Este informe se basa en el trabajo de nueve organizaciones finalistas del concurso de Búsqueda de Soluciones 2018, como parte de un proyecto más amplio: Agricultura para la Biodiversidad. Este proyecto es parte de la Iniciativa Climática Internacional (IKI por sus siglas en inglés). El Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU por sus siglas en inglés) apoya esta iniciativa basado en una decisión adoptada por el Parlamento Federal alemán. Agradecemos a los cientos de individuos y organizaciones por compartir sus soluciones con nosotros a través del concurso de Búsqueda de Soluciones, a las organizaciones finalistas que organizaron talleres para las Campañas para la Conservación, a los 227 individuos que participaron en los talleres, y especialmente a aquellos que llevaron a cabo las 38 campañas documentadas en este informe, cuyo trabajo inspiró el cambio en comunidades alrededor del mundo.

Los efectos sinérgicos del proyecto no hubieran sido posibles sin la Deutsche Welle y los más de 27 medios con los que trabajamos para generar visibilidad para el proyecto, sin PANORAMA para organizar las soluciones, sin Jóvenes Profesionales para el Desarrollo de la Agricultura (YPARD por sus siglas en inglés), sin el Foro Global sobre Paisajes (GLF por sus siglas en inglés) y sin la Organización de las Naciones Unidas Para la Alimentación y la Agricultura (FAO por sus siglas en inglés) por su apoyo y promoción dentro de sus redes.

Nos gustaría agradecer a Fátima Ramis por organizar y recopilar datos de los nueve talleres y los 38 informes de campaña. Este informe también contó con los útiles comentarios de Paul Butler, Dulce Espelosin, Gabor Figeczky, Konrad Hauptfleisch, Dr. Adam Levine, Shiyang Li, Lisa Schindler-Murray, Frederik Stapke y Ariane Steins-Meier.

Edición y Diseño

Kyla Timberlake

Resumen Ejecutivo

El concurso de Búsqueda de Soluciones de Agricultura para la Biodiversidad fue un experimento audaz para solicitar soluciones comunitarias con el fin de alinear la preservación de la biodiversidad y la producción agrícola. Utilizando un formato de fuentes múltiples, el concurso atrajo a 338 presentaciones de 86 países. Sus soluciones iban desde las que no fueron probadas a las más investigadas, y se centraban en aplicar prácticas prometedoras para beneficiar por igual a las comunidades agrícolas y a los entornos que llaman hogar.

Los enfoques y logros hicieron hincapié en el entendimiento generalizado de que la agricultura y la biodiversidad no son mutuamente excluyentes, sino que pueden y deben ser autoreforzantes. Además, demostraron formas concretas en las que pequeños proyectos alrededor del mundo están traduciendo los objetivos y pautas internacionales para el desarrollo sostenible en hechos.

Desde el concurso de 2017, ha crecido la concientización de la importancia de preservar la biodiversidad en el mundo y los abordajes ecológicos están en auge, tanto en la forma en la que producimos nuestros alimentos como en la forma en la que los consumimos. Han surgido más pruebas que respaldan el argumento de que la preservación de los recursos naturales también tiene sentido financiero, ya que por cada dólar invertido, se generan nueve dólares de beneficios económicos.

Sin embargo, para cosechar esos potenciales beneficios, la financiación y el apoyo para proteger los valiosos ecosistemas y su biodiversidad deben llegar hasta el nivel comunitario. Deberían estar diseñados de tal manera que se reconozca que las acciones de las comunidades agrícolas a pequeña escala son tan críticas para nuestra comunidad global como lo son las estrategias a gran escala y se les ofrezca a los impulsores a nivel local los recursos que necesitan para replicar y escalar sus soluciones.

El Concurso de Búsqueda de Soluciones de Agricultura para la Biodiversidad ha demostrado cómo incluso inversiones pequeñas en soluciones a nivel comunitario podrían resultar en grandes beneficios, no solo para los participantes y sus programas, sino también más ampliamente. Nueve de los proyectos más destacados del concurso fueron elegidos para organizar los talleres de Campañas para la Conservación (C4C por sus siglas en inglés), que tuvieron participantes de un total de 38 organizaciones diferentes representando a 12 países. Los talleres combinaron la metodología C4C de Rare, que enseña a los participantes a diseñar e implementar una

campaña de marketing social dirigida a cambiar prácticas no sustentables, con capacitación en las técnicas de marketing de la agricultura orgánica liderada por IFOAM Organics International.

La experiencia y campañas C4C alcanzaron a 227 aprendices, 43.000 miembros del público objetivo y más de 570.000 miembros de la comunidad en general. El resultado fue una mayor autoeficacia entre los participantes y un nuevo arsenal de habilidades para construir un nuevo grupo de líderes del movimiento del cambio. Sus efectos colaterales no solo condujeron a una mejor gestión de la tierra y a ecosistemas más sanos, sino que también generaron resultados tales como mayor participación de la comunidad, un incremento en la inclusión de mujeres y jóvenes, una mayor cohesión social, mejores medios de vida y opciones de subsistencia y una renovada valoración de los pueblos y recursos indígenas.

La esencia de la eficacia de la capacitación C4C radica en su fundamentación en la ciencia del comportamiento y el reconocimiento de que los comportamientos humanos están en el centro de las amenazas a la biodiversidad y en las soluciones destinadas a aliviarlas. Las herramientas y los productos de los talleres funcionan dentro de las conexiones sociales y las influencias que afectan a los comportamientos humanos y ofrecen formas de motivar el cambio, facilitarlo e inculcarlo como la nueva alternativa.

Llevados a mayor escala, los cambios de comportamiento y las soluciones comunitarias para conciliar la producción agrícola y la preservación de la biodiversidad pueden generar una gran diferencia. Pueden ayudar a impulsar una transformación en los sistemas de utilización de la tierra y los alimentos, a la par de acercar al mundo a alcanzar sus objetivos más amplios de Desarrollo Sostenible, el Marco Mundial de Biodiversidad Post 2020 de la ONU y los objetivos del Acuerdo Climático.

Las páginas de este informe describen cómo pequeñas campañas comunitarias y dirigidas están aprovechando nuestras conexiones humanas y las lecciones de la ciencia del cambio del comportamiento para alinear el curso de la agricultura y la biodiversidad para su beneficio y para el nuestro. Demuestran la fuerza de las soluciones de abajo hacia arriba y la sinergia vital entre la acción local y los objetivos globales. Ofrecen esperanza y recomendaciones tangibles para que diferentes interesados (desde donantes de alto nivel y responsables políticos a empresas, inversores, investigadores, consumidores y las mismas comunidades) puedan apoyar soluciones a pequeña escala y sus potenciales a gran escala.



Convention on
Biological Diversity

Supported by:



Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety

based on a decision of the German Bundestag