



El Gobierno indio preside la presentación del informe "Agricultura ecológica y natural en la India"

El vicepresidente del órgano de planificación del Gobierno indio corroboró el compromiso gubernamental de promover sistemas agrarios y alimentarios ecológicos y naturales, acordes con los objetivos de sostenibilidad y mejora de las rentas rurales.



AGRARIO | PRODUCCIÓN ECOLÓGICA | DESARROLLO RURAL | INDUSTRIA Y DISTRIBUCIÓN | DESARROLLO SOSTENIBLE-AGENDA 2030 | SEGURIDAD ALIMENTARIA | COOPERACIÓN



ASIA | INDIA

DELHI 17.09.2020

El vicepresidente del órgano de planificación del Gobierno de la India, Niti Aayog (<https://niti.gov.in/>), Sr. R. Kumar, presidió la presentación del informe sobre "Agricultura ecológica y natural en la India: retos y oportunidades", elaborado por el Centro para la Ciencia y el Ambiente (CSE), que puede leerse en <https://www.cseindia.org/>.

En su intervención, el Sr. Kumar felicitó al CSE por la publicación, y corroboró el compromiso del Gobierno de la India de promover el movimiento de las personas, *jan aandolan*, hacia una agricultura libre de productos químicos. Niti Aayog desarrolla trabajos de análisis de la producción agraria, y estudia el diseño y gestión de sistemas agrarios y alimentarios que tengan en cuenta las externalidades positivas y negativas que se generan con las diferentes prácticas agrarias.

El secretario principal del Departamento de Agricultura y Empoderamiento de los Agricultores del Gobierno de Odisha, Sr. S. Garg, y el secretario y comisionado de agricultura del Departamento de Desarrollo Agrario y Bienestar Agrícola y Biotecnología, del Gobierno de Chhattisgarh, Sr. Geetha, confirmaron el apoyo de los gobiernos de los respectivos Estados a la agricultura ecológica y natural.

En palabras de la directora del CSE, Sra. S. Narain, la agricultura ecológica y natural en la India ofrece ventajas obvias, puede facilitar una plataforma para re-imaginar la agricultura y mejorar su participación en el Valor Añadido Bruto y el bienestar de las personas. Para lograrlo, conforme a las conclusiones del trabajo presentado, los Gobiernos central y de los Estados indios desempeñan un papel estratégico, para el que se requiere el soporte de presupuestos adecuados. En la actualidad, conforme a los datos del informe del CSE, la superficie cultivada en la India como agricultura ecológica es el 2% de la superficie cultivada en el país, con un 1,3% de los agricultores de la India registrados para realizar esta forma de agricultura.

El director del programa de Seguridad Alimentaria del CSE, Sr. A. Khurana, citó diversos retos a los que, según el estudio, se enfrenta el crecimiento de la agricultura ecológica en la India, desde las perspectivas de los agricultores, el consumo y el conjunto de la cadena de valor: las subvenciones a los fertilizantes químicos; la mejora de la formación de formadores en agricultura ecológica y natural; la revisión del sistema de certificación ecológica de grupo PGS-India (según el estudio, el sistema no es favorable para los agricultores, y cabe plantear modelos alternativos más confiables, desde la perspectiva del consumo); el fortalecimiento de los vínculos de los agricultores con los mercados; el uso de las tecnologías para cerrar brechas en el intercambio de información del conjunto de la cadena de valor de productos y servicios agroalimentarios ecológicos.

El director ejecutivo del Centro para la Agricultura Sostenible (CSA, <https://csa-india.org/>), Sr. G.V. Ramanjaneyulu, puso de relieve que la India ha llegado a una etapa en la que la ampliación de los modelos sostenibles es muy posible. Para ello, en su opinión, se requiere pasar de un enfoque centrado en la tecnología, a planteamientos basados en los medios de vida. Esta institución, que busca facilitar la transición de la agricultura india hacia la sostenibilidad ecológica y económica, incluye en su misión ayudar a los agricultores y consumidores en la transición a modelos ecológicos de producción y consumo alimentarios. A tal efecto, CSA ha asumido el objetivo de trabajar con unos 50.000 agricultores y hogares en el periodo 2020-2025, establecer modelos agrarios y rurales sostenibles, e impulsar la organización, incluidos los modelos para la comercialización, en tres Estados indios. Todo ello puede contribuir a favorecer, de acuerdo con las estimaciones de CSA, un aumento significativo de la productividad, así como de las rentas y calidad de vida de las personas participantes en estas iniciativas.