



India crea un grupo de alto nivel para el diálogo global sobre sistemas agroalimentarios

La India participará en los diálogos de la 1ª Cumbre de las Naciones Unidas sobre Sistemas Alimentarios; los trabajos previos incluyen encuentros promovidos por el Gobierno indio, para el debate participativo y consultivo sobre estrategias de sostenibilidad, equidad, resiliencia y seguridad.



AGROPECUARIO | DESARROLLO SOSTENIBLE – AGENDA 2030 | SEGURIDAD ALIMENTARIA | CUMBRES Y CONGRESOS | CONSUMO | COOPERACIÓN | CORONAVIRUS



ASIA | INDIA

DELHI 22.04.2021

El Gobierno de la India reunió a un grupo de alto nivel de diálogo sobre sistemas agroalimentarios, presidido por el profesor R. Chand, del órgano gubernamental de planificación y *think tanks*, NITI Aayog, para preparar la participación del país en la 1ª Cumbre de las Naciones Unidas sobre Sistemas Alimentarios, que se celebrará en la semana inaugural de la Asamblea General de las Naciones Unidas, en septiembre de 2021.

En el encuentro, de carácter participativo y consultivo, se analizaron cinco vías propuestas por las Naciones Unidas, para crear sistemas alimentarios sostenibles y equitativos, contribuir a la transformación de los sistemas alimentarios, reorientar acciones y estrategias y acelerar el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030, en el contexto de los actuales desafíos (incluida la Covid-19) para la humanidad. Las vías son las siguientes: 1) garantizar el acceso a alimentos seguros y nutritivos para todos; 2) cambiar hacia patrones de consumo sostenibles; 3) impulsar la producción positiva para la naturaleza; 4) avanzar hacia medios de vida equitativos; 5) crear resiliencia a vulnerabilidades, choques y estrés. La India anunció su participación voluntaria en el análisis específico global de la vía nº 4.

A lo largo de las sesiones, los expertos y la sociedad civil, analizaron las políticas y programas agrarios en la India y los compromisos a asumir para lograr los ODS antes de 2030. Se plantearon ideas para mejorar los sistemas agroalimentarios a través de las cinco vías. Así, se subrayó el valor de la I+D+i para favorecer a las personas más vulnerables en el sistema alimentario. Se animó a impulsar las inversiones a largo plazo que contribuyan a la aceleración de cambios estructurales en el sistema alimentario, y faciliten la mejora de los ingresos en los primeros eslabones de la cadena, en especial, los de los pequeños productores de alimentos. Se destacó la importancia de los diálogos promovidos por los gobiernos de los Estados de la Unión, con las partes interesadas en los sistemas agroalimentarios sostenibles en la India, como vía de refuerzo de la implicación de todas ellas en el logro de los ODS.

Se realizaron sesiones específicas sobre seguridad de los medios de subsistencia, implicaciones para el comercio de la agricultura, y acceso equitativo a la tecnología e innovación en sistemas alimentarios sostenibles. Entre los asuntos clave analizados se incluyen: los desafíos asociados a los obstáculos de diferentes tipos en el comercio internacional de alimentos; las ayudas internas a la agricultura; los retos de la digitalización de la agricultura; el uso de la biotecnología; la consolidación de buenas prácticas agrarias en el contexto de los acuerdos internacionales de preservación de los recursos naturales.

La base de trabajo de los diálogos se sintetiza en el Manual para el Diálogo de los Estados Miembro, para la Cumbre sobre Sistemas Alimentarios (<https://farmer.gov.in/fss/PDF/Handbook-for-Member-State-Dialogues-of-the-Food-Systems-Summit.pdf>), y el Ministerio de Agricultura del Gobierno de la India que ha creado un sitio web, para reunir las ideas aportadas por las partes interesadas (<https://farmer.gov.in/fss/index.aspx>).



Ramesh Chand



Dr. Vibha Dhawan



Bhavani R.V.

De izqda. a dcha.: Prof. R. Chand, NITI Aayog, Gob. de la India; Dra. V. Dhawan, directora general, Instituto de Energía y Recursos (TERI); Dra. R. V. Bhavani, especialista en Pobreza y Protección Social, FAO Bangladesh y exdirectora Programa de Agricultura, Nutrición y Salud, Fundación para la Investigación M.S. Swaminathan (MSSRF). Fotos: MAPA.