

noticias del exterior





India: Día Mundial de las Legumbres

La 5^a edición del Día Mundial de las Legumbres de la FAO #AmaLasLegumbres. Por una dieta y un planeta sanos, motivó la celebración de encuentros y debates de las organizaciones en la India, sobre los sistemas alimentarios sostenibles y el logro de la Agenda 2030.



ALIMENTACIÓN| DESARROLLO SOSTENIBLE -AGENDA 2030| SEGURIDAD ALIMENTARIA| DESARROLLO RURAL| AGRICULTURA| IGUALDAD| COOPERACIÓN



ASIA | INDIA

DELHI 16.02.2021

La India, importante productor y consumidor mundial de legumbres, acogió iniciativas de celebración de la 5ª edición del Día Mundial de las Legumbres, bajo el lema (2021) de la FAO #AmaLasLegumbres. Por una dieta y un planeta sanos. Las organizaciones promovieron la concienciación pública, y se animó a facilitar el acceso a las legumbres, como parte de sistemas alimentarios sostenibles y el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), incluidos los nº 1,2,3,5,8,12,13 y 15.

La Asociación de Legumbres y Cereales de la India (IPGA), miembro de la Confederación Mundial de las Legumbres (GPC), con el apoyo del Gobierno de la India, promovió debates para analizar las recientes reformas agrarias en la India, sus efectos en el aumento de la producción local y nuevas oportunidades para el sector agrario, en especial, en las legumbres (www.ipga.co.in/nps2021/index.php).

Cabe referirse a la actividad de cooperación entre la India y FAO que incide en el impulso de las legumbres en las vertientes del cultivo, la seguridad alimentaria y gestión de recursos naturales. Las líneas fundamentales de colaboración entre la India y FAO se encuentran recogidas en el Marco de Programación de País (CPF) de FAO (2019-2022), que incluye las siguientes áreas prioritarias: gestión sostenible de recursos naturales para mejorar la productividad agraria; sistemas más sólidos de seguridad alimentaria y nutricional; aumento de resiliencia de los medios de vida rurales al cambio climático, desastres naturales y asistencia en la cooperación transfronteriza; aumento de ingresos de los agricultores a través de la mejora de capacidades, el aumento de vínculos con los mercados y la adición de valor en el sector agrario.

Las áreas prioritarias del CPF citadas, se diseñaron conjuntamente por la FAO, el Gobierno indio y otros socios, en línea con las prioridades del país, y el Marco de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas (UNSDF) para India 2018-2022.

Entre los recientes trabajos de la FAO en la India, se incluyen los relativos al estudio de experiencias en inseguridad alimentaria (FIES), y su uso potencial para el seguimiento de la prevalencia de ésta en la India; se trata de actuaciones con especial incidencia en productos como las legumbres como parte de la alimentación diaria de la población. Junto con el Ministerio de Estadística y Aplicación de Programas (MoSPI), la FAO ha analizado cuestiones metodológicas relacionadas con la Escala de Experiencias de Inseguridad Alimentaria, en el contexto de su posible inclusión en las encuestas oficiales para el seguimiento del Indicador 2.1.2 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), como base para encuestas piloto en determinados Estados indios, y determinación de la aplicabilidad de esta herramienta en la India.

Adicionalmente, con relación a la economía y los mercados de legumbres, el estudio del caso de la India, sobre mercados futuros del garbanzo, formó parte del informe de la FAO "The Global Economy of Pulses". Constituyó una aportación al conocimiento y difusión de datos sobre diversas legumbres, que forman parte de los flujos internacionales de alimentos (www.fao.org/3/i7108en/I7108EN.pdf).

A modo de conclusión, la prensa local especializada observó las oportunidades que significan la producción y el consumo sostenibles de legumbres. Se trata de productos crecientemente apreciados, alimentos globales, que han contado con marcos regulatorios de producciones, consumo, precios, mercados locales e internacionales, cuya actualización se debate en diversos foros (OMC, OCDE y otros). Se trata de productos con efectos en metas de sostenibilidad: hambre cero; lucha contra la malnutrición y pobreza; seguridad alimentaria; género; jóvenes; beneficios ambientales, mejora de la fertilidad de suelos; reducción de necesidades de insumos agrícolas; contribución a la biodiversidad, incluida la ecología del suelo; control de plagas y enfermedades y clima.

