



Nueva normalidad en productos alimentarios en la India

La Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible en la producción y el consumo de productos alimentarios en la era post-Covid-19, formaron parte de los debates promovidos en la India, para lograr un uso sostenible de recursos y revertir procesos de degradación de suelos agrarios.



AGRARIO | INDUSTRIA Y DISTRIBUCIÓN | SEGURIDAD ALIMENTARIA | DESARROLLO SOSTENIBLE- AGENDA 2030



ASIA | INDIA

DELHI 18.06.2020

Con motivo de la celebración del Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía, y preparación de próximos encuentros relativos a la Década de las Naciones Unidas para la Restauración de los Ecosistemas (2021-2030), se organizaron *webinars* en las que se debatieron asuntos como el logro de una nueva normalidad post-Covid-19 en la producción y consumo en la actividad agraria y los productos alimentarios en la India.

Por su conexión con el objetivo de alcanzar antes de 2030 la neutralidad en la degradación de la tierra, impulsado en la Declaración de Delhi 2019, de la 14ª Conferencia de las Partes de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación, cabe citar el encuentro en línea promovido por las Naciones Unidas e ICLEI-red global de gobiernos regionales y locales.

En la inauguración de dicho encuentro, el secretario ejecutivo de la Convención de Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación, Sr. I. Thiaw, destacó el valor positivo de la convergencia de diversas agendas internacionales. El director ejecutivo de ICLEI Sur de Asia, Sr. E. Kumar, se refirió a la Declaración de Delhi, por su compromiso a favor de una gestión integrada de la tierra y la rehabilitación de los recursos naturales, y destacó también que la agricultura y producción sostenibles de alimentos pueden ser catalizadores para el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030.



El secretario ejecutivo de CNUCLD/UNCCD, Sr. I. Thiaw (izqda.), y el director ejecutivo de ICLEI-Sur de Asia, Sr. E. Kumar (dcha.), en sus intervenciones en el webinar promovido por CNUCLD e ICLEI.

Imágenes: MAPA.

El encuentro propició los debates sobre cómo conciliar: crecimiento de la población en países como la India, la urbanización de esta, y la necesidad de aumentar en el corto plazo la eficiencia en el logro del abastecimiento de las necesidades diarias de alimentos y bebidas, y al mismo tiempo gestionar de manera sostenible el uso de los recursos naturales y revertir procesos de degradación de suelos agrarios, en el contexto post-Covid-19.

Como parte de los análisis en curso por parte de las organizaciones y agencias internacionales, se hizo referencia a los beneficios de la reversión de la degradación de los suelos y la restauración de la productividad de determinados recursos ligados a la tierra, con relación a los ODS: reducir la pobreza (ODS1); mejorar la seguridad en la alimentación, la nutrición y el acceso al agua (ODS 2 y 6); facilitar la adaptación y mitigación del cambio climático (ODS13); promover la conservación de la biodiversidad (ODS 14 y 15); y mejorar la resiliencia de las comunidades y ecosistemas (ODS 11, 14, 15).

Se aportaron datos y estimaciones de trabajos y estudios de Naciones Unidas. Así, por ejemplo, la FAO concluye que, en un escenario de "business as usual", en comparación con 2010, en 2030 se requerirían 300 millones de hectáreas más de terreno agrícola global que en la actualidad, y en 2050 se precisarían 593 millones de hectáreas más, una superficie que casi duplica el tamaño de la India.

Por todo ello se recomendó y animó a identificar en el corto plazo acciones para fortalecer la resiliencia de los sistemas alimentarios e hídricos locales, y reducir los efectos de la pandemia en la pobreza e inseguridad alimentaria. Financiación, información, datos, desarrollo de capacidades, innovación y gobernanza pueden facilitar el desarrollo de nuevos estándares a partir de evidencias empíricas, y reforzar marcos de colaboración y cooperación en la adaptación de los sistemas agroalimentarios, en la era post-Covid 19.