



Fuerte llamado a fortalecer la ciencia y tecnología agrícola en Latinoamérica y el Caribe

Con una videoconferencia realizada desde Costa Rica, que enlazó a 4 países, incluyendo a la Argentina, se lanzaron los resultados de una evaluación realizada por 400 expertos mundiales, 43 de ellos de América Latina y el Caribe.

San José, Costa Rica, 25 de septiembre (IICA). Una evaluación “crítica pero justa” indica que en los últimos 60 años el Sistema de Conocimiento, Ciencia y Tecnología (SCCTA) fue exitoso en generar conocimientos e innovaciones tecnológicas cuya adopción y utilización por ciertos productores contribuyó a incrementar la productividad y producción agrícola. Sin embargo, el SCCTA no priorizó ni asignó suficientes recursos para temas vinculados con el medio ambiente, la inclusión social, la reducción del hambre y la pobreza, la diversidad y la afirmación cultural.

Así lo sostiene un documento que se dio a conocer la mañana de este jueves 25 desde Costa Rica. Se trata del informe sobre América Latina y el Caribe (ALC) de la “Evaluación Internacional del Papel del Conocimiento, la Ciencia y Tecnología Agrícolas para el Desarrollo” (IAASTD, por sus siglas en inglés).

El informe sobre ALC es uno de cinco informes regionales. Los otros cubren Asia Central y Occidental y Norte de África; Asia Oriental, Meridional y el Pacífico; América del Norte y Europa; y África al Sur del Sahara. A tales informes se suma una amplia Evaluación Global.

Los resultados de la evaluación se presentaron, vía videoconferencia, ante tomadores de decisión y periodistas de Argentina, México, Perú y República Dominicana, además de Costa Rica, desde el Centro de Capacitación a Distancia (CECADI) del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), ubicado en la capital costarricense.

Como expositores actuaron los expertos María Cristina Plencovich, Mario Ahumada, Hugo Cetrángolo, Celso Garrido, Inge Armbrecht y Héctor Ginzo; parte del grupo de 43 especialistas de 15 países de ALC encargados de elaborar el estudio.

Una evaluación ambiciosa y global

La IAASTD ha sido patrocinada por diversas instituciones, como la Organización para la Agricultura y Alimentación (FAO), el Fondo Global para el Ambiente (GEF), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), el Programa de las Naciones Unidas para el Ambiente (PNUA), la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), el Banco Mundial y la Organización Mundial para la Salud (OMS).

El IICA y la UNESCO actuaron como facilitadores para América Latina y el Caribe de la preparación de los documentos de trabajo por parte de los autores de los países de la región, de la revisión por expertos y editores externos, y su difusión entre agentes relevantes.

Esta combinación única de agencias internacionales pone de relieve el papel central de la agricultura, la ciencia y la tecnología agrícolas en el desarrollo; y en particular el papel en el combate a la pobreza, el hambre, la desnutrición y el mejoramiento de la salud humana.

En este ambicioso proyecto tomaron parte 400 investigadores nominados por las distintas partes interesadas (representantes de 30 gobiernos y 30 organizaciones de la sociedad civil, como ONG, agrupaciones de productores y consumidores, entidades privadas y organizaciones internacionales).

Los países de ALC suscribieron una declaración que considera que “esta evaluación es una iniciativa constructiva y una contribución importante, que todos los países necesitan expandir para asegurarse que el conocimiento, la ciencia y la tecnología agrícolas logren su potencial para alcanzar las metas de desarrollo y sustentabilidad”.

Fortalecer el Sistema de Conocimiento

Para contribuir a las metas de desarrollo y sustentabilidad, esta evaluación plantea opciones dirigidas a la gestión y el fortalecimiento del Sistema de Conocimiento, Ciencia y Tecnología, y a la reorientación de su agenda.

Una de las principales conclusiones a las que llega la evaluación regional es que la sociedad y los gobiernos confrontan el desafío de revalorar la importancia de la agricultura, no solo como motor de desarrollo económico generador de empleo e ingreso, sino también por sus múltiples funciones.

Según se indica, el crecimiento en la productividad agrícola en la región desde 1950 no ha disminuido la pobreza (que afecta al 37% de latinoamericanos y caribeños) o a la malnutrición (10%). Aun así, el conocimiento agrícola, la ciencia y la tecnología tienen potencial para reducir el hambre y la pobreza, mejorando los medios de vida local y con un trabajo que contemple un modelo de desarrollo ambiental, social y económicamente sostenible.

El informe agrega que el SCCTA por sí mismo no puede resolver las limitantes políticas y económicas que restringen el desarrollo. Sin embargo, la inversión en este sector puede coadyuvar y facilitar el mejoramiento de las condiciones de vida de los latinoamericanos, en particular en el sector rural, donde la pobreza es extrema.

Los autores del estudio afirman que son necesarios cambios profundos para evolucionar hacia un sistema de innovación y desarrollo participativo que incorpore, en particular, a los pequeños productores, productores agroecológicos y productores indígenas.

En esa línea, aseguran que la situación ambiental requiere una urgente acción tendiente a la transición hacia modelos sostenibles, en los cuales se rescaten las fortalezas de los conocimientos de los sistemas productivos: tradicional/indígena, agroecológico y el convencional productivista.

Paralelamente, para atender las urgencias de la pobreza rural incorporándolos a esta población y la de las regiones marginadas a los beneficios del desarrollo, se hacen

necesarias estrategias de desarrollo rural territorial que conduzcan a revalorizar este medio social tanto en sus aspectos productivos como en sus formas de vida.

El documento llama a prevenir la contaminación y preservar la diversidad genética, aboga por políticas que regulen el acceso a los recursos genéticos y la distribución equitativa de sus beneficios.

Más información

johana.rodriguez@iica.int

En Buenos Aires, participaron de la videoconferencia funcionarios y expertos de SAGPYA, SENASA, INTA E IICA, además de medios de comunicación local especializada.

