

Director General del IICA clama desde Kenia por nuevo modelo de desarrollo

Participantes a Conferencia Mundial reflexionaron sobre el papel que las universidades del mundo tienen para responder efectiva y creativamente a las necesidades de sus países.

Nairobi, Kenia, noviembre 2009 (IICA). El Director General del IICA, Chelston W. Brathwaite, participó entre el reciente 23 y 27 de noviembre en Nairobi, Kenia, en la VI Conferencia Mundial del Consorcio Global de Educación Superior e Investigación en Agricultura (GCHERA, por sus siglas en inglés), donde propuso un nuevo modelo de desarrollo que facilite un mayor equilibrio entre lo urbano y lo rural y permita invertir más y mejor en el medio rural.

Para Brathwaite, estas condiciones son esenciales para asegurar la estabilidad social y política, promover la competitividad y dinamizar las actividades económicas en la agricultura.

La GCHERA se desarrolló bajo el lema *Alimentación, salud y energía: Retos para una agricultura sostenible* y fue un espacio internacional para el intercambio de conocimiento sobre modernas tecnologías, visiones científicas y tendencias culturales en la capacitación de estudiantes de grado y pos-grado alrededor del mundo.



Chelston W. Brathwaite ha clamado por un nuevo modelo de desarrollo como requisito para reducir la pobreza.

También se dialogó sobre temas relacionados con agricultura en áreas como seguridad alimentaria, salud, sostenibilidad, energía, retos y perfiles de los graduados universitarios y cambio climático.

La conferencia fue una plataforma para la educación superior en agricultura y permitió a la comunidad de investigación agrícola del planeta estrechar sus lazos para enfrentar los retos globales.

Sobre el nuevo modelo de desarrollo

“Los anteriores modelos de desarrollo e incluso los actuales muestran una inclinación anti-rural; recomiendan la industrialización para modernizar la economía; y favorecen el crecimiento de las zonas urbanas”, aseguró el Director General del IICA durante la VI Conferencia Mundial del Consorcio Global de Educación Superior e Investigación en Agricultura.

Brathwaite, originario de Barbados y quien dirige al Instituto desde 2002, aseguró que es urgente echar a andar un nuevo modelo de desarrollo con el objetivo de generar más empleo para el sector agrícola y no agrícola. Además, consideró que la promoción y aumento de la productividad y el suministro de alimentos deben satisfacer las necesidades de consumidores y mercados.

“Hay quienes exigen una nueva revolución verde. Sin embargo, deben recordar los aspectos negativos de la última revolución de este tipo, que excluye a los pequeños productores; genera dependencia de pesticidas y fertilizantes; no pone atención a factores nutricionales y contamina suelos y fuentes acuíferas”, señaló.

El nuevo modelo propuesto tiene en consideración seis componentes básicos para su ejecución, resumidos en creación de políticas de Estado que apoyen un enfoque multidimensional y multisectorial de la agricultura y la vida rural; desarrollo de estrategias que aumenten las inversiones en investigación agrícola, promoción de la innovación y transferencia tecnológica; impulso de nuevos planes de estudios en ciencias agrícolas; reformas institucionales en los Ministerios de Agricultura; lanzamiento de nuevas políticas de consumo de alimentos y nutrición; y la concreción de una alianza global centrada en la reducción de la inseguridad alimentaria mundial.

Brathwaite subrayó que “la seguridad alimentaria debe convertirse en parte fundamental de la planificación del desarrollo y debe estar vinculada a las políticas del desarrollo agrícola que son parte de las metas de desarrollo nacional”.

El IICA, desde mucho antes de que se desatara la crisis de precios en los alimentos en 2008, ha realizado una serie de esfuerzos para ofrecer soluciones de corto, mediano y largo plazo que ayuden a aliviar la inseguridad alimentaria.

Datos oficiales estiman que para el 2050 la población mundial habrá pasado de 6 mil a 9 mil millones de habitantes, por lo que se requerirá el doble de los alimentos que actualmente se consume, y habrá menor cantidad de tierra disponible para su producción.

Más información

patricia.leon@iica.int