

La bioeconomía y la transformación de los sistemas alimentarios de América Latina y el Caribe

Chavarría, Hugo

Gerente del Programa de Bioeconomía y Desarrollo Productivo. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)

La presentación se centra en analizar el potencial de la bioeconomía para el fortalecimiento y transformación de los sistemas alimentarios de América Latina y el Caribe, y en discutir la agenda pendiente para promoverla y aprovecharla.

La presentación inicia analizando el potencial de contribución de la bioeconomía en 5 áreas: 1) las ganancias en eficiencia y sostenibilidad que se dan en los procesos de los sistemas alimentarios gracias a la convergencia tecnológica; 2) las posibilidades que ofrece la bioeconomía para transformar los territorios rurales, generando ingresos, empleo y desarrollo; 3) el potencial que ofrecen las nuevas tecnologías de la bioeconomía para un aprovechamiento más eficiente y sostenible de los recursos de los sistemas alimentarios a través de la agregación de valor en cascada; 4) el potencial de la bioeconomía para promover el mejoramiento en la nutrición y en la salud; y 5) el aporte de las prácticas agronómicas y tecnologías de la bioeconomía para impulsar la sostenibilidad ambiental y la resiliencia climática.

Por último, culmina analizando la agenda de políticas, estrategias, proyectos e inversiones que se requieren para no solo viabilizar los nuevos negocios de la bioeconomía, sino también asegurar que estos se darán en un marco de seguridad y sostenibilidad.