



Reducción de la brecha digital en las zonas rurales de América Latina y el Caribe: hacia revolución agrícola digital

La subdirectora general de Innovación y Digitalización, Rocío Wojski, y el profesor José Emilio Guerrero de la Universidad de Córdoba han participado en este seminario virtual organizado por el IICA



HORIZONTALES | CUMBRES Y CONGRESOS



AMÉRICA | CENTROAMÉRICA

SAN JOSÉ 19.02.2021



Durante el mes de febrero el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) ha organizado una serie de seminarios virtuales bajo el título de *"Reducción de la brecha digital en las zonas rurales de América Latina y el Caribe: hacia una revolución agrícola digital"*. En total habrá cuatro sesiones, que se transmitirán en vivo en las redes sociales, y que contarán con la participación de expertos internacionales.

El objetivo general es fomentar la obtención de los máximos beneficios del progreso tecnológico digital, procurando no dejar a nadie atrás, en especial en las zonas rurales y en el sector agroalimentario. El tema ha sido identificado como un asunto clave en el camino hacia la Cumbre de la ONU sobre Sistemas Alimentarios.

El IICA considera que las tecnologías de información y comunicación constituyen una poderosa herramienta para mejorar las condiciones de vida en las zonas rurales, y con ello contribuir a su desarrollo. En este contexto, la reducción de la brecha digital se convierte en una condición indispensable para su aprovechamiento, dadas las amplias potencialidades que brinda al desarrollo y a la transformación de la actividad productiva en los territorios rurales.

El reciente estudio *"Conectividad Rural en América Latina y el Caribe – Un puente al desarrollo sostenible en tiempos de pandemia"*, realizado por el IICA con apoyo de Microsoft y el Banco Interamericano de

Desarrollo (BID) mostró que 77 millones de personas carecen de conectividad de calidad en América Latina y el Caribe. En las escuelas rurales, además, el índice de conectividad ronda el 15 % y las mujeres rurales son la parcela menos conectada de la sociedad.

Los principales retos de la región latinoamericana y caribeña para cerrar la brecha digital son: llevar al campo la tecnología más reciente, formar a los territorios rurales en el uso de herramientas digitales, garantizar en las zonas rurales una conexión a internet de calidad, procurar el acceso equitativo y hacer asequible la compra de equipos tecnológicos. Así lo expusieron los expertos internacionales en la primera sesión del foro hemisférico virtual titulado *"Brecha digital: Importancia, retos y oportunidades"* que se celebró el martes 16 de febrero de 2021.

En el segundo foro, celebrado el jueves 18 de febrero de 2021, titulado *"Políticas públicas para superar la brecha digital"* participó la subdirectora general de Innovación y Digitalización del MAPA, Rocío Wojski, explicó la digitalización del sector agroalimentario español, dentro del marco europeo. En esta sesión también participó el profesor José Emilio Guerrero, de la Universidad de Córdoba, quien centró su ponencia en la Agenda Digital de la UE. Con los restantes ponentes se destacó la importancia de buscar estrategias de bajo costo en la digitalización rural (dada la difícil situación fiscal actual en América Latina y Caribe), se explicó el caso práctico de la digitalización en Colombia y se destacó la necesidad de aplicar transversalmente.

El tercer foro, que se celebra el martes 23 de febrero de 2021, lleva el título de *"Experiencias de agricultura digital"*.

Y el cuarto foro, titulado *"Elementos para una hoja de ruta conjunta"*, se celebra el jueves 25 de febrero de 2021.

Fuente: <https://www.iica.int/es/prensa/noticias/reducir-brecha-digital-y-acelerar-conectividad-en-zonas-rurales-tareas-urgentes>