

## Derribar obstáculos, achicar brechas

El papel clave de las mujeres y los jóvenes para la adopción de tecnologías digitales en la ruralidad de América Latina y el Caribe



Martes 15 de octubre de 2024, 9:00 a. m. hora Costa Rica.

Autora: Sandra Ziegler

## **INTRODUCCIÓN**

La transformación digital impulsa una revolución tecnológica sin precedentes que está configurando el desarrollo de las sociedades a escala global. En este escenario de avance del mundo digital se plantean nuevas posibilidades para el conjunto de las actividades sociales, productivas y recreativas que impactan en las actividades humanas, cada vez más influenciadas por las tecnologías de la información y la comunicación.

El devenir de los sistemas alimentarios, así como el aporte de las tecnologías digitales y su incorporación en la agricultura resultan clave para establecer sistemas resilientes y sostenibles. Ello ha llevado a considerar el potencial de la conectividad rural, así como el redimensionamiento de los obstáculos para su expansión y del rezago en las habilidades digitales de la población.

Promover la conectividad y el uso dúctil de las nuevas tecnologías constituye una condición indispensable y prioritaria para el desarrollo de la vida productiva, social y comunitaria en el mundo rural. Las transformaciones tecnológicas y sus aplicaciones en la producción, con sus consecuentes beneficios económicos, exigen la formulación de políticas e iniciativas dirigidas a brindar acceso a las nuevas tecnologías y capacitación para su uso a los habitantes rurales de América Latina y el Caribe.

Según un estudio de la CEPAL (2020), en la región se registra que un contingente de entre 15 y 20 millones de pequeñas empresas gestionadas por hogares rurales están sometidas a una fuerte presión competitiva. Muchas de estas explotaciones están en territorios rezagados, cuyas condiciones agroecológicas limitan el desarrollo productivo agrícola<sup>1</sup>.

En estos ámbitos en particular hay un rezago en la adopción de las tecnologías digitales, debido a que su utilización es más costo efectiva en economías de gran escala, de manera que los pequeños agricultores se encuentran afectados frente a quienes desarrollan la actividad en amplios volúmenes. Asimismo, la agricultura familiar frecuentemente es llevada a cabo por una población con menores recursos materiales y educativos, situación que acarrea desventajas para la incorporación de las tecnologías digitales. De modo que hay una pérdida de oportunidades tanto para la producción como de mejoramiento de las condiciones de vida de estos grupos de la población rural.

La intención del documento es presentar un estado de situación actual desde una perspectiva situada en los protagonistas de la agricultura familiar y formular recomendaciones más ajustadas para el desarrollo de políticas públicas y del sector privado en el área. En particular, se recupera la perspectiva de quienes desarrollan actividades productivas a escala familiar, con especial foco en las mujeres y los jóvenes para visibilizar la cuestión de las tecnologías digitales en el campo y la potencialidad que tiene su adopción entre estos actores en la actividad rural, con el fin de impulsar una agricultura y desarrollo sostenible. Asimismo, se recopila información cuantitativa en relación con la llegada y beneficios de la tecnología digital.

Los principales objetivos de este evento son: 1) visibilizar la importancia de la adopción de habilidades digitales como elemento central de la transformación de los sistemas agroalimentarios y la vida rural; 2) reunir la visión y las propuestas de acción de figuras representativas de la región para emprender decididamente acciones en esta materia; y 3) presentar los resultados del estudio reciente, elaborado por el IICA en colaboración con el Bayer, GSMA y Microsoft.

---

<sup>1</sup> M. Namdar-Irani, y otros, "Tendencias estructurales en la agricultura de América Latina: desafíos para las políticas públicas", serie Recursos Naturales y Desarrollo, N° 201 (LC/TS.2020/156), Santiago, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) 2020.

**PROGRAMA**  
**15 de octubre 2024**  
**9:00 a.m. – 10:20 a.m. hora Costa Rica**

**Zoom:** <https://iica.zoom.us/j/88547531909?pwd=mqYoNdv91zcG4DQpNwvXVGSKG6AEaS.1>

9:00 - 9:20 a.m.	<p>Bienvenida y comentarios de autoridades</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Manuel Otero, Director General del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)</li><li>● Mia Mottley, Primera Ministra de Barbados</li><li>● Laura Suazo Torres, Ministra de Agricultura, Secretaría de Agricultura y Ganadería, Honduras.</li></ul>
9:20 - 9:35 a. m.	<p>Presentación de los resultados del documento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Sandra Ziegler, Especialista en Conectividad Rural (IICA), autora del documento</li></ul>
9:35 - 9:40 a. m.	<p>Comentario de líderes rurales</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Trigidia Jiménez, Red Nacional de Saberes y Conocimientos en Cañahua, Bolivia</li></ul>
9:40 a 9:50 a.m.	<p>Comentarios de autoridades</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Nancy Andrea Moreno Lozano, Directora- Dirección de la Mujer Rural, Ministerio de Agricultura, y Desarrollo Rural, Colombia</li><li>● Maria Eduarda de Lima Vasconcelos, Coordinadora General de Juventud Rural, Ministerio de Desarrollo Agrario y Agricultura Familiar, Brasil</li></ul>
9:50 – 10: 10 a. m.	<p>Discusión y comentarios</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Alejandra Castro, Vicepresidente de Asuntos Internacionales y Estrategia de Sostenibilidad, Bayer</li><li>● Lucas Gallitto, Director para América Latina, GSMA</li><li>● Germán Otalora, Líder de Operaciones Empresariales y Gestión de programas para América Latina, Microsoft</li></ul>
10:10 – 10:20 a. m.	<p>Conclusiones y cierre</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Manuel Otero, Director General del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)</li></ul>

**Moderadora:** Belkis Martínez, Periodista Diario La Nación (Argentina)

### **DETALLES TÉCNICOS ADICIONALES**

- La sesión estará habilitada 20 minutos antes para realizar pruebas de audio y video.
- Se proporcionará interpretación simultánea en inglés y español.
- Se solicita a los participantes que durante toda la sesión dejen las cámaras encendidas y los micrófonos silenciados.