

Somos una comunidad conformada por investigadores especializados en educación digital y hacedores de políticas. Trabajamos generando conocimiento para promover el desarrollo de una educación más inclusiva, equitativa y de calidad a través de herramientas digitales.

¿POR QUÉ UNA RED?

América Latina sufre de profundos problemas estructurales en la educación, que impactan con mayor peso sobre las niñas.

En 2015, 30 millones de estudiantes de la región contaban con computadoras o teléfonos inteligentes para apoyar su aprendizaje. Los gobiernos regionales han gastado en los últimos años más de \$2 billones en dispositivos personales con impacto limitado en los logros educativos.

El gasto anual en educación es de \$80 billones en educación primaria, pero sólo se implementaron 13 evaluaciones rigurosas (IADB). En este sentido, se detectó una necesidad crítica de consolidar las capacidades institucionales de los que implementan y monitorean innovaciones en educación digital.

¿QUÉ HACEMOS?

Buscamos generar conocimiento sobre políticas que favorezcan el desarrollo de una educación más inclusiva, equitativa y de calidad a través de herramientas digitales, atendiendo los desafíos de la Cuarta Revolución Industrial y sus implicaciones sociales para la región.

TRABAJAMOS EN TRES ÁREAS CLAVES Y CON UN FUERTE ENFOQUE DE GÉNERO:

- **Habilidades del siglo XXI y STEM**

Metodologías y prácticas enfocadas al desarrollo, promoción y evaluación de estas habilidades. ¿Cuáles son las habilidades que necesitará la próxima generación de ciudadanos? ¿Los sistemas educativos proporcionan las mejores condiciones para su desarrollo?

- **Desarrollo profesional de docentes**

Diseño de políticas, metodologías y tecnologías para implementar y escalar programas efectivos (basados en evidencia) que enriquezcan la capacitación docente. ¿Qué estrategias y metodologías más efectivas y de calidad utilizamos para formar docentes que sean escalables?

- Evaluación de impacto de la educación digital

Técnicas y métodos para evaluar y monitorear políticas educativas basadas en el uso de tecnología (ej. Técnicas de Big Data en educación, evaluación experimental). ¿Han evolucionado las estrategias e instrumentos de evaluación de forma acorde a las transformaciones actuales? ¿Qué herramientas existen?

¿QUÉ HERRAMIENTAS QUE UTILIZAMOS?

Investigación:

- Convocamos a proyectos de investigación. Brindamos financiamiento para estudiar, experimentar y reproducir innovaciones en educación digital. Buscamos generar evidencias y mejoras del aprendizaje de los más desfavorecidos.
- Formamos grupos de trabajo temáticos, que abordan problemas educativos, con énfasis en la perspectiva de género, escalabilidad, análisis de costo – efectividad y de privacidad.

Mecanismos Institucionales:

- Ofrecemos asistencia experta para respaldar las decisiones de política basadas en evidencia, Apoyamos consultorías para responder eficazmente a problemas urgentes de la agenda pública.

Comunidad Regional:

- Realizamos conferencias anuales donde los participantes comparten los conocimientos generados, logren mayor sinergia entre investigadores y hacedores de política pública y acuerden agendas de trabajo.
- Apoyamos la convocatoria a la Escuela de Invierno, donde se ofrece la oportunidad única para estudiantes de posgrado, investigadores y hacedores de políticas públicas para analizar y debatir con destacados expertos internacionales en el ámbito de Educación y Tecnología.
- Apoyamos la creación de una red académica internacional de excelencia en educación y tecnología basada en estudios multidisciplinarios con base en diferentes perspectivas metodológicas

contacto@adeladigital.net

www.adeladigital.net

 [adela_digital](https://twitter.com/adela_digital)



Fundación **Ceibal**



IDRC | CRDI

International Development Research Centre
Centre de recherches pour le développement international

Canada