

Puentes Educativos se desarrolla desde 2010 en nuestro país gracias al trabajo colaborativo del Ministerio de Educación, la Fundación Telefónica, Microsoft, la Asociación Chilena de Municipalidades y la Corporación ACHNU. El proyecto busca promover el desarrollo de metodologías didácticas e innovadoras de enseñanza adecuadas a las habilidades del siglo XXI, apoyadas por la incorporación curricular de las TIC como complemento fundamental de la clase, en escuelas públicas para las asignaturas de Matemática, Ciencias Naturales, Inglés y Artes Visuales en los niveles de cuarto, quinto y sexto año básico. Adicionalmente, el proyecto busca contribuir a potenciar los aprendizajes de estudiantes de 4º, 5to y 6to básico, a través de la incorporación de la tecnología y el fortalecimiento de las habilidades del siglo XXI en el aula.

Puentes Educativos a través de su modelo de capacitación docente ha podido impactar en cientos de profesores de Chile. Su éxito radica en talleres y acompañamientos presenciales y aplicados, enfocados en fortalecer las habilidades del siglo XXI y la incorporación de TIC en el aula.

En su Fase 1, desarrollada entre 2010 y 2012, Puentes Educativos apoyó a más de 700 profesores y 9 mil estudiantes de escuelas municipales con altos índices de vulnerabilidad de las regiones de Coquimbo, Maule, Biobío, Los Lagos y Metropolitana. Durante esta fase, se hizo entrega de *Smartphones* a los establecimientos beneficiarios y conectividad a Internet móvil gratuita, de modo de permitir a los docentes descargar cientos de videos educativos acordes al currículum escolar, también facilitados por el proyecto.

La evaluación de impacto aplicada por la Universidad Alberto Hurtado en 2012, demostró la existencia de una mejora significativa en los rendimientos de los niños y niñas en las asignaturas de Ciencias Naturales (9% y 12% en 5to y 6to básico respectivamente) e Inglés (8% en 5to, y 10% en 6to básico), en relación a los estudiantes de escuelas de similares características que no formaron parte del proyecto. En Matemáticas, en tanto, pese a que no se evidenciaron diferencias significativas, los puntajes de los establecimientos participantes fueron levemente superiores (2% en 5to, y 3% en 6to básico) a los de las escuelas que no integraron la iniciativa.

La Fase 2 del proyecto - que surge como resultado de la firma de un Convenio Colaborativo con el Ministerio de Educación a través de Enlaces - ha permitido la incorporación de 296 nuevos establecimientos, 850 profesores y 12 mil estudiantes en cinco nuevas regiones (Tarapacá, Antofagasta, Atacama, Araucanía y Los Ríos, incluyendo también a nuevas comunas de Maule y Los Lagos, que ya habían participado durante la fase 1). En esta oportunidad, además de la metodología, los recursos educativos digitales (videos) y la conectividad a Internet gratuita, el proyecto entregó cerca de 800 Tablets para el uso en las tres asignaturas que trabajaba el proyecto a esa fecha.

A partir del año 2015, el proyecto renovó su lazo con el Ministerio de Educación y junto a los socios estratégicos; Fundación Telefónica, Microsoft, la Asociación Chilena de Municipalidades y la Corporación ACHNU, alcanzarán una cobertura de 200 nuevas escuelas, 800 docentes y más de 10,000 nuevos estudiantes. Esta nueva etapa tendrá duración por los años 2015 y 2016, ampliando a la asignatura de artes plásticas.