

5 proyectos para reducir rezago educativo en Latinoamérica, premiados



Una **app** para **escuelas rurales** sin acceso a **Internet**, una plataforma para que los profesores compartan **recursos pedagógicos** y cursos interactivos para capacitación corporativa en WhatsApp son algunos de los proyectos premiados por [TPrize 2021](#).

Esta iniciativa del [Institute for the Future of Education](#) del [Tec de Monterrey](#), junto con la [Universidad de los Andes](#), reconoce a **5 proyectos** de **innovación educativa** que proponen **soluciones** para **desafíos educativos** de América Latina y el Caribe.

El **reto del 2021** fue: ¿Cómo puede la población marginada en **Latinoamérica** y el **Caribe** desarrollar habilidades necesarias para acceder a buenos trabajos, mejores oportunidades y bienestar en general?

La premiación se realizó de manera híbrida durante la octava edición del [Congreso Internacional de Innovación Educativa \(CIIE\) 2021](#) del Tec.

Se premiará a los proyectos finalistas con un programa de **seguimiento de 2 años** para **tutoría**, **networking** y actividades que les ayuden a **incubar**, **escalar** o **acelerar** las soluciones propuestas; y con **15 mil dólares**.

Una aplicación contra la falta de oportunidades: O-Lab (Colombia)

Esta [aplicación móvil](#) es una plataforma de **emprendimiento** y **educación** para personas de comunidades vulnerables para ayudarlos a continuar su educación, encontrar oportunidades de empleo o crear proyectos para sus comunidades.

La aplicación funciona de manera **online** y puede ser instalada en dispositivos de bajo costo, de los cuales se realizan donaciones para comunidades vulnerables.

La plataforma cuenta con un **asistente virtual** que ayuda a traducir el contenido a **lenguas indígenas** para ampliar su alcance.

*“Hemos **personalizado la experiencia** para que profesores que incluso no sepan usar computadoras puedan hacerlo en minutos”,* comentó Tania Rosas, fundadora de O-Lab.

Según Tania, 9 de cada 10 niños y jóvenes de entre 6 y 17 años que han utilizado la aplicación han continuado con su educación y se han **expandido** a países fuera de **Latinoamérica**, como Pakistán y Filipinas.

Aplicación para escuelas rurales: MIDE (Chile)

Esta [aplicación móvil](#) está diseñada para alumnos de **escuelas rurales**, permitiéndoles **estudiar offline** desde sus **teléfonos móviles o tabletas**.

La aplicación contiene **guías, ensayos o evaluaciones interactivas** los cuales se descargan al conectarse a Internet durante un minuto a la semana.

Estos **contenidos educativos** de la app son compartidos por los profesores para que sean instalados dentro de la aplicación y posteriormente puedan ser usados sin necesidad de **Internet** durante la semana por los alumnos.

*“Actualmente más de 120 escuelas rurales en Chile lo usan y tenemos solicitudes de más de otras 120 escuelas. Esperamos llegar a **Perú, México y Bolivia**”,* indicó su fundador Ricardo Mansilla

Aprender matemáticas mediante WhatsApp: Wiixii (Guatemala)

Esta plataforma utiliza **WhatsApp** para compartir contenido para ayudar a niños y jóvenes de 4 a 18 años a aprender habilidades matemáticas mediante juegos y desafíos.

El modelo empleado en la **plataforma** busca crear en los niños una **mentalidad de crecimiento**, de análisis y otras competencias como comunicación y creatividad.

Cindy Weitzman, cofundadora de Wiixii señala que empresas y fundaciones patrocinan el programa para las familias de sus colaboradores quienes se suscriben por WhatsApp y reciben el contenido en su móvil.

*“Queremos ayudar a los niños y jóvenes a **mejorar su autoestima**, sus hábitos mentales y sus habilidades”*, indicó.

WhatsApp para capacitación corporativa: ChatClass (Brasil)

ChatClass es una plataforma que utiliza **WhatsApp** como herramienta para hacer llegar contenidos de capacitación de empresas y organizaciones a sus colaboradores.

Según su fundador **Jan Krutzina**, en 2020 fue reconocida por **Meta** como el **único caso de éxito global** para la **educación** mediante WhatsApp.

Los usuarios pueden acceder a estos cursos mediante **mensajes de texto y voz**, así como a clasificaciones de estudiantes y oportunidades de aprendizaje social.

Krutzina asegura que han trabajado ya con **500 mil estudiantes** desde su creación, apoyados en un equipo de expertos de universidades como **Harvard** o **McKinsey**.

*“En la plataforma de contenido los **profesores** y **cualquier persona** puede hacer su propio contenido y lanzar una experiencia en WhatsApp de una manera simple”*, comenta Jan.

Una red de apoyo de profesores: T-Share (Chile)

Esta plataforma permite a los profesores compartir su contenido, **planeaciones** y **recursos pedagógicos** usados en clase para que otros profesores puedan acceder a este o dar **retroalimentación** sobre el mismo.

Estas actividades pueden ser editadas y usadas por otros profesores quienes dan un **reconocimiento al autor** de dicho trabajo.

*“En **T-Share** reducimos sus cargas mientras incrementamos su **satisfacción**. Conectamos a los profesores donde pueden compartir sus clases y ayudarse a bajar la carga”*, señaló su fundadora Melania Sanhueza.

En abril de 2021 tenían **2 mil 500 usuarios** mientras que 6 meses después 10 mil usuarios estaban usando su plataforma.

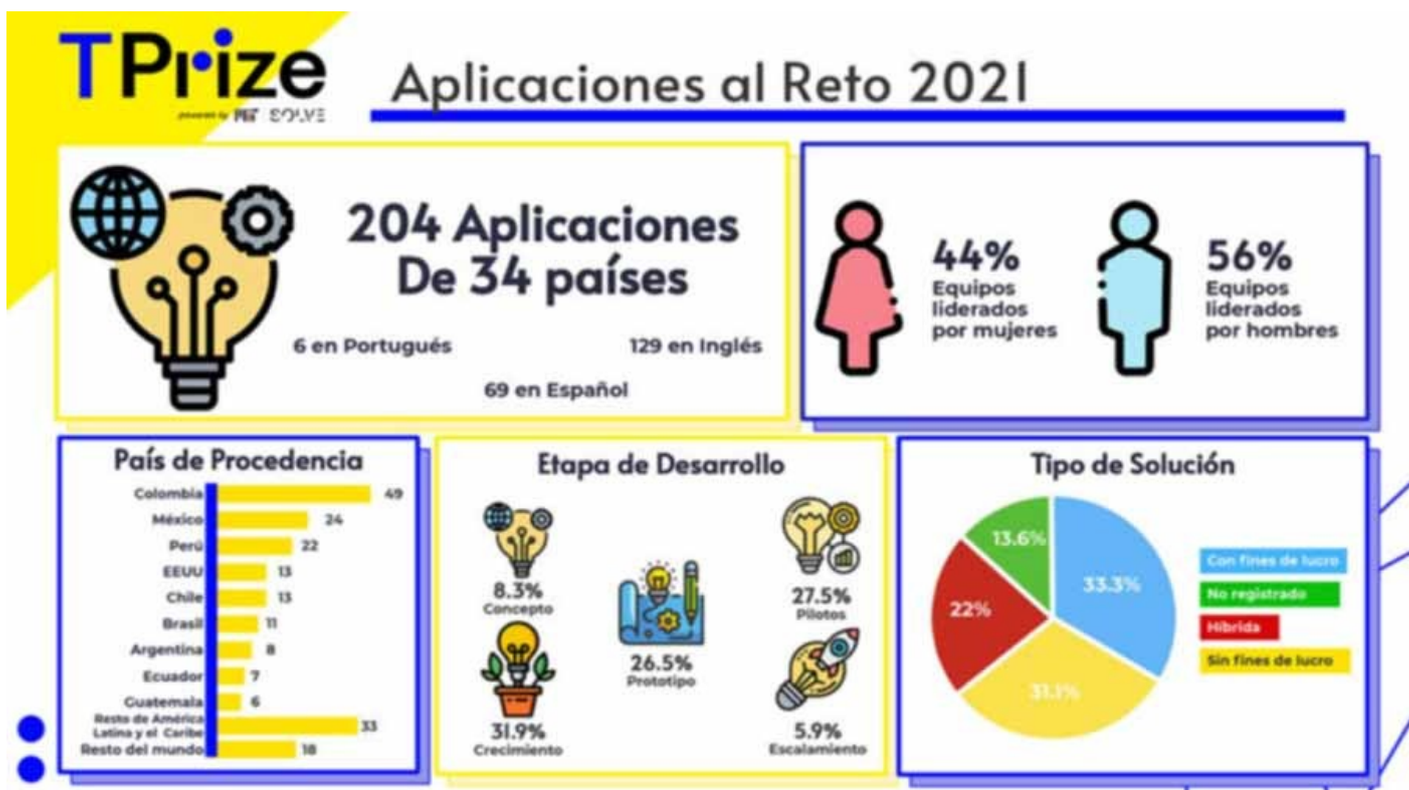
Acerca de TPrize

TPrize es una iniciativa de innovación abierta del Future Institute of Education del [Tec de Monterrey](#) y la [Universidad de los Andes](#) que busca dar solución a **desafíos educativos de América Latina y el Caribe**.

Además, se realiza en conjunto con [MIT Solve](#), el área del MIT para proyectos sociales.

El Reto TPrize 2021 contó con más de 200 aplicaciones de 34 países, principalmente de México, Colombia y Perú, y tras elegir a 10 finalistas se eligen a los 5 ganadores.

Otros proyectos finalistas este 2021 fueron: JovenSalud (Costa Rica y Nicaragua); Musa (Perú); EducALL: Llamadas Para Educar (Colombia); Voices Of Venezuela (Colombia); A prender la Onda (Colombia).



width="900" loading="lazy">

La octava edición del CIIE del Tec de Monterrey

Esta es la **octava edición** del [Congreso Internacional de Innovación Educativa](#) del Tec de Monterrey.

Este evento se realiza de manera **anual** y por esta ocasión de **manera híbrida** durante 4 días del **13 al 16 de diciembre** de 2021.

*"(El **CIIE**) se ha consolidado como un **destacado espacio** para el **encuentro de profesionales** de distintas latitudes (...) Involucramos a todos y todas quienes tienen la **corresponsabilidad** de crear el futuro de la educación",* dijo José Escamilla, director del Institute for the Future of Education del Tec

En esta edición participan más de **5 mil asistentes** con la oportunidad de escuchar charlas y conferencias magistrales sobre **educación**.

CONSULTA EL ESPECIAL:

LEE MÁS: