

Lanzan una convocatoria para emprendedores y startups que complementen y mejoren el programa de educación digital de Fundación Telefónica y Fundación "la Caixa"

## ProFuturo y Wayra buscan proyectos innovadores para hacer frente a los retos tecnológicos y educativos de entornos vulnerables

- Las candidaturas deberán dar respuesta a los desafíos derivados de los problemas de conectividad y acceso a energía, cualificación docente y falta de recursos en las escuelas.
- La convocatoria estará abierta hasta el 30 de septiembre. Se evaluarán aspectos como el impacto social y educativo del proyecto, el grado de innovación, la capacidad para ser autosostenible y la escalabilidad.
- Los proyectos finalistas recibirán durante seis meses aceleración y mentorización para desarrollar su proyecto.

**Madrid, 2 de julio.** ProFuturo, el programa de educación digital impulsado por Fundación Telefónica y Fundación "la Caixa", ha lanzado hoy junto a [Wayra](#), el hub de innovación abierta de Telefónica, una [convocatoria](#) internacional para identificar proyectos innovadores que contribuyan a hacer frente a los retos tecnológicos y educativos que enfrenta en los entornos vulnerables en los que opera.

ProFuturo, que busca reducir la brecha educativa en el mundo llevando educación digital de calidad a niños y niñas de 38 países de Latinoamérica, el Caribe, África y Asia, se implementa en entornos vulnerables donde a veces las escuelas no tienen energía ni conectividad a Internet. A estas limitaciones de infraestructura se suma la carencia de recursos tecnológicos (routers, ordenadores, tabletas) y de contenidos educativos de calidad, así como la falta de docentes con las competencias digitales necesarias para introducir la tecnología en el aula.

A estos y a otros desafíos tendrán que dar respuesta los emprendedores y startups que se presenten a esta convocatoria. En concreto, se buscan proyectos que ofrezcan soluciones de conectividad y acceso energético, que doten a las escuelas de equipamiento tecnológico y recursos educativos digitales de calidad, o que apliquen la Inteligencia Artificial al campo de la educación para personalizar la enseñanza y mejorar los resultados del aprendizaje a través de herramientas de *learning analytics*.

Las candidaturas se podrán presentar hasta el 30 de septiembre. Por medio de un proceso de evaluación, se seleccionarán diez proyectos, cuyos responsables tendrán que defender presencialmente su iniciativa ante un comité de selección. Se evaluarán aspectos como el impacto social y educativo del proyecto, el grado de innovación, la capacidad para ser autosostenible, la escalabilidad, la experiencia y capacidades del equipo impulsor, y el potencial del proyecto para mejorar la propuesta educativa de ProFuturo.

EN COLABORACIÓN CON:

Se seleccionarán hasta tres startups a las que se ofrecerá un espacio de trabajo en uno de los *hubs o espacios de innovación* de Wayra, donde recibirán, durante seis meses, aceleración y mentorización de parte de ProFuturo para madurar su proyecto. Posteriormente, se estudiará un plan de colaboración de cara a su sostenibilidad y se valorará la posibilidad de realizar un piloto en alguna de las escuelas en las que opera ProFuturo.

## A prueba en México, Kenia y Brasil

Esta es la segunda vez que ProFuturo y Wayra lanzan esta convocatoria. El año pasado recibieron 65 solicitudes de 13 países. De las tres startups ganadoras, dos ellas ya han pilotado sus proyectos en escuelas en las que se implementa el programa de Fundación Telefónica y Fundación "la Caixa".

La startup española Cerebriti, que introduce la gamificación en el aula y permite a profesores y alumnos crear y compartir sus propios juegos, potenciando la creatividad y el trabajo en equipo, ha probado su proyecto en cinco escuelas de México con alumnos de 4º a 6º de primaria. Por su parte, la británica Eedi ha pilotado en cinco escuelas de Kenia su solución de evaluación, que permite medir por medio de cuestionarios digitales el nivel de los alumnos y detectar déficits cognitivos y conceptos que se prestan a confusión.

La iniciativa de la startup portuguesa Ubbu, una plataforma que permite a docentes y alumnos iniciarse en el pensamiento computacional, alfabetización digital y programación, se pilotará próximamente en 14 escuelas de la ciudad brasileña de Manaus en cursos de 1º a 6º de primaria.

## Accede a la convocatoria por medio de este link:

[‘Retos tecnológicos y educativos en entornos vulnerables ProFuturo’](#)

## Sobre ProFuturo

ProFuturo es un programa de educación digital impulsado por Fundación Telefónica y Fundación "la Caixa" para reducir la brecha educativa en el mundo proporcionando una educación digital de calidad a niños y niñas en entornos vulnerables de Latinoamérica, el Caribe, África y Asia. Su objetivo es proporcionar la mejor educación a 25 millones de niños en entornos vulnerables en 2030.

La propuesta educativa de ProFuturo incorpora desarrollo profesional docente a través de la formación, recursos digitales y nuevas metodologías de enseñanza-aprendizaje. Además, el programa tiene vocación de acoger y promover la participación de otras empresas e instituciones y aspira a crear una gran red internacional de docentes que enseñan, aprenden y comparten conocimientos para lograr, entre todos, una educación mejor en el mundo.

Desde su nacimiento en 2016, ProFuturo ha llegado a 38 países, beneficiando a 11,5 millones de niños y niñas y formando a más de 450.000 docentes.

Más información disponible en: <https://profuturo.education/>

## Sobre Wayra

[Wayra](#) es el hub de innovación abierta de Telefónica más global, tecnológico y conectado del mundo. Wayra opera a través de 7 hubs presentes en América Latina y Europa. En la actualidad, más de 500 de las startups participadas forman parte del porfolio de Innovación Abierta de Telefónica y más de 130 están haciendo negocio con la compañía.

Más información disponible en [www.wayra.com](http://www.wayra.com)

## Contacto de prensa:

Clara González / [cgonzalez@llorenteycuena.com](mailto:cgonzalez@llorenteycuena.com) / 669 32 6271

Rafael Cobo / [rafael.cobocobo@telefonica.com](mailto:rafael.cobocobo@telefonica.com) / 647 66 5488

EN COLABORACIÓN CON: