

El programa de educación digital de Fundación Telefónica y Fundación "la Caixa" se implementa en 58 escuelas de Malabo, Bata y la región continental

## El programa español ProFuturo lleva educación digital a 23.921 niños y niñas de Guinea Ecuatorial

- La educación es uno de los sectores prioritarios de la cooperación entre España y Guinea Ecuatorial.
- El embajador de España en Guinea Ecuatorial, Alfonso Barnuevo, se reunió con el equipo de ProFuturo para conocer mejor la actuación del programa en el país y dar su apoyo a esta iniciativa.
- ProFuturo se implementa en Guinea Ecuatorial desde abril de 2018 de la mano de la Asociación de Centros Católicos Educativos de Guinea Ecuatorial (ACCEGE).

**Madrid, 9 julio 2021.** El programa de educación digital ProFuturo, impulsado por dos de las principales fundaciones españolas, Fundación Telefónica y Fundación "la Caixa", ha llevado educación digital de calidad a 23.921 niños y niñas de Guinea Ecuatorial y formado a 910 docentes en 58 escuelas de Malabo, Bata, y la región continental.

En una reunión virtual, el embajador de España en Guinea Ecuatorial, Alfonso Barnuevo, explicó al equipo de ProFuturo que la educación es uno de los sectores prioritarios de la cooperación entre España y Guinea Ecuatorial.

ProFuturo fue creado en 2016 por Fundación Telefónica y Fundación "la Caixa" para reducir la brecha educativa en el mundo llevando educación digital de calidad a entornos vulnerables de 40 países de Latinoamérica, el Caribe, África y Asia. En Guinea Ecuatorial se implementa desde abril de 2018 de la mano de la Asociación de Centros Católicos Educativos de Guinea Ecuatorial (ACCEGE) y con el apoyo del Ministerio de Educación ecuatoguineano.

A través de la tecnología y de metodologías de enseñanza-aprendizaje innovadoras, ProFuturo potencia la práctica pedagógica del docente y la introducción de la educación digital en el aula con el objetivo de que los alumnos desarrollen competencias del s.XXI necesarias para trabajar en la sociedad digital. Para ello, el programa pone a disposición de las escuelas en las que se implementa una plataforma digital de aprendizaje con recursos educativos y actividades multimedia que cubren, en cuatro idiomas, las principales materias curriculares de educación primaria. Si el centro educativo lo requiere, también provee el equipamiento tecnológico (router, ordenador portátil, tabletas, etc) necesario para acceder a la plataforma, que funciona en cualquier contexto, disponga o no de conectividad.

En Guinea Ecuatorial ProFuturo ha distribuido 79 kits de equipamiento tecnológico a las 20 escuelas de Malabo, 13 de Bata y 25 de la región continental donde implementa su programa. A través de 9 coordinadores (coaches) locales, el programa ha formado desde 2018 a 910 docentes y contribuido a mejorar la educación de 23.921 niños y niñas.

## Sobre ProFuturo

ProFuturo es un programa de educación digital puesto en marcha 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. Desde su nacimiento en 2016, ProFuturo ha llegado a 40 países, beneficiado a 19,7 millones de niños y niñas y formado a más de 914.000 docentes. Su objetivo es proporcionar la mejor educación a 25 millones de niños en 2030.

ProFuturo se apoya en la tecnología y en metodologías innovadoras de enseñanza con las que se busca que docentes y alumnos desarrollen competencias para hacer frente a los retos del s.XXI. El programa trabaja con otras instituciones y empresas 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.

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

### Contacto de prensa:

Clara González / [cgonzalez@llorenteycuenca.com](mailto:cgonzalez@llorenteycuenca.com) / +34 669 32 6271  
Rafael Cobo / [rafael.cobocobo@telefonica.com](mailto:rafael.cobocobo@telefonica.com) / +34 647 66 5488