

El Espacio Fundación Telefónica será escenario de la presentación de un documento de referencia sobre los debates en torno a usos, posibilidades y riesgos de la aplicación de Inteligencia Artificial en la educación en zonas vulnerables.

ProFuturo presenta en España los seis retos y oportunidades de la inteligencia artificial aplicadas a la educación

- Se presenta en España el documento de referencia **“Inteligencia Artificial en la educación: oportunidades y retos para el desarrollo”**, elaborado por ProFuturo y la UNESCO.
- El documento configura un marco de actuación que ayude a los países a incluir la IA en las políticas públicas del sector educativo, especialmente en países en desarrollo.
- El día 24 de junio se darán cita expertos en Inteligencia Artificial, en el Espacio Fundación Telefónica, para debatir sobre los retos de introducir la IA en los sistemas educativos de zonas más vulnerables.

Madrid, martes 18 de junio. [ProFuturo](#), programa impulsado por [Fundación Telefónica](#) y [“la Caixa”](#), cuya misión es mejorar la calidad educativa de niños y niñas en entornos vulnerables, analizará en una jornada, que se celebra el **24 de junio** en el Espacio Fundación Telefónica, las posibilidades que ofrece la aplicación de la **Inteligencia Artificial (IA)** a la educación.

La IA es una de las disrupciones más relevantes en la historia reciente de la humanidad. Su posible incorporación en la mejora de los sistemas educativos de países en desarrollo supone un gran potencial, pero también cuenta con obstáculos estructurales, especialmente en países en vías de desarrollo, como la falta de infraestructura tecnológica básica y la escasez de recursos humanos con un perfil adecuado al respecto.

ProFuturo ha elaborado, en colaboración con la UNESCO, un documento de referencia titulado **“Inteligencia Artificial en Educación: retos y oportunidades para el desarrollo”**, cuya presentación oficial se realizó el pasado mes de marzo en París, en el marco de la [Mobile Learning Week](#) (el mayor evento de educación digital de la UNESCO).

Este evento congregó a expertos internacionales para debatir sobre las oportunidades y amenazas del uso de la IA en la educación, con especial consideración a los países en desarrollo.

El próximo lunes, 24 de junio, ProFuturo acercará el contenido de este documento al público nacional en una jornada en la que, además de la presentación de los 6 retos, contará con un grupo de profesionales vinculados con esta temática que profundizarán sobre 3 de estos retos relacionados con el pensamiento computacional, la personalización de los datos y la ética en la recopilación de los mismos.

Jornada sobre IA en Educación: retos y oportunidades para el desarrollo

La jornada será inaugurada por Carmen Morenés, directora general de Fundación Telefónica España. En la sesión abierta al público participará **Paula Valverde**, responsable de producto e innovación de **ProFuturo**, que presentará el documento de referencia y los **6 principales retos identificados** para incluir en la política pública la incorporación de la IA en la educación.

En una mesa de debate posterior participará **Elena Gil Lizasoain**, directora global de Big Data B2B en el Grupo Telefónica y CEO de LUCA AI *Powered Decisions*, unidad de Big Data e Inteligencia Artificial de Telefónica, que hablará sobre la visión de Telefónica con respecto al reto de conseguir un sistema ético y transparente en la recopilación, uso y divulgación de los datos.

Participan también **Ricardo Maturana**, fundador y director de GNOSS y Didactalia, que hablará de la inclusión e igualdad de los datos en educación; y **Miguel Zapata**, asesor internacional en docencia universitaria abierta y diseño instruccional y editor de RED, que expondrá los retos del pensamiento computacional.

La moderación de la jornada correrá a cargo de **Guillermo Vega**, editor jefe de El País Retina.

Las inscripciones se podrán hacer directamente en el [siguiente enlace](#) del Espacio Fundación Telefónica, desde donde se podrá seguir vía streaming el mismo día de la jornada.

“Inteligencia Artificial en Educación: retos y oportunidades para el desarrollo” se presentará en España el próximo día 24 de junio en el Espacio Fundación Telefónica, de 19.00 horas a 20.15 horas.

La Inteligencia Artificial y ProFuturo

Con el objetivo de medir los resultados de su programa de educación digital y mejorar la calidad de la educación, ProFuturo colabora con LUCA Big Data for Social Good y la cátedra Telefónica de la Universidad Pontificia de Salamanca, para desarrollar *Learning Analytics*, a través del análisis de los datos que ofrece la red de ProFuturo a nivel global, presente en 28 países de Latinoamérica, África subsahariana y Asia.

ProFuturo busca desarrollar un “algoritmo de la calidad educativa”, a través de la IA, que ayude no sólo a medir los resultados de su programa, sino también a tomar decisiones basadas en datos y a la personalización de la enseñanza. Con ello se refuerza significativamente el objetivo último de ProFuturo de mejorar la calidad de la educación y el aprendizaje de niños y niñas en entornos vulnerables.

Enlaces de interés:

- [Infografía de los 6 retos de la IA aplicada a la educación](#)
- [Vídeo](#) de la presentación del documento de referencia en la Mobile Learning Week

Sobre ProFuturo

ProFuturo es un programa de educación digital puesto en marcha por Fundación Telefónica y "la Caixa", que tiene como misión reducir la brecha educativa en el mundo proporcionando una educación digital de calidad a niños y niñas en entornos vulnerables de Latinoamérica, África subsahariana y Asia. Su objetivo es proporcionar la mejor educación a 10 millones de niños en entornos vulnerables en 2020 y a 25 millones en 2030.

La propuesta educativa 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 28 países, beneficiado a 8 millones de niños y niñas y formado a casi 300.000 docentes.

E-mail contacto: etorresv@llorenteycuenca.com Móvil: 669326271