

Distintas empresas están uniendo esfuerzos para prevenir desastres naturales y crisis humanitarias mediante las nuevas tecnologías.

En este artículo, se explica el proyecto de IBM <https://www.elespectador.com/noticias/ciencia/onu-ibm-y-cruz-roja-crearan-aplicaciones-frente-catastrofes-articulo-790986>

Y en este otro: https://www.economiadigital.es/tecnologia-y-tendencias/microsoft-inteligencia-artificial-para-predecir-inundaciones_566606_102.html el de Microsoft

Google tampoco se quedó

atrás: <https://www.elnuevodia.com/tecnologia/tecnologia/nota/lainteligenciaartificialdegoogleayudariaapredicirreplicasdeterremotos-2445536/>

La empresa trabaja para producir herramientas capaces de predecir réplicas de terremotos. El objetivo es que estos fenómenos naturales sean lo menos destructivos posible.

Por su parte, querer salvar vidas con la predicción del daño de incendios forestales, terremotos o huracanes es el objetivo de varias *startups* que utilizando la inteligencia artificial buscan mejorar los sistemas de evacuación en los desastres naturales.

En este artículo hay algunos ejemplos <http://www.ticbeat.com/innovacion/asi-es-como-la-inteligencia-artificial-puede-salvar-vidas-en-un-desastre-natural/>

Y hasta hay ejemplos de diseño de robots capaces de sacrificarse por los humanos en escenarios de rescate, tal como se lee aquí: <https://expansion.mx/tecnologia/2017/09/21/los-robots-que-se-sacrifican-por-los-humanos-en-desastres-naturales>