



Ernesto Delgado estuvo entre los finalistas con su proyecto. Patricio Cofré, socio de Consultoría en Inteligencia Artificial y Datos de EY, califica el hito como “un orgullo”.

Chileno llega a la final de concurso mundial de IA y cambio climático

Por primera vez un chileno fue finalista de la competencia Open Science Data Challenge, organizada por EY para explorar soluciones basadas en inteligencia artificial para enfrentar el cambio climático. El desafío convocó a más de 10 mil participantes de todo el mundo y entre los finalistas estuvo el chileno Ernesto Delgado, del equipo Wildcats. Él es químico de la U. de Concepción, realizó su tesis en química computacional y ha efectuado cursos de *data science*. Su solución consiste en “combinar datos satelitales con datos públicos de morfología urbana para calcular el índice de isla de calor”.