



Por primera vez un chileno es finalista en concurso para combatir el cambio climático con IA

Por quinto año consecutivo, EY organizó la competencia mundial Open Science Data Challenge. La actual edición estuvo centrada en identificar un fenómeno conocido como el “efecto de isla de calor urbana”, situación que se produce debido a la alta densidad de edificios y la falta de espacios verdes y masas de agua en las ciudades. Las variaciones de temperatura entre los entornos rurales y urbanos pueden superar los 10° C en algunos casos y provocar importantes problemas sanitarios, sociales y energéticos.

El desafío convocó a más de 10 mil participantes de todo el mundo -estudiantes universitarios y profesionales en inicio de carrera- de 115 países. Entre los finalistas estuvo el chileno Ernesto Delgado del equipo Wildcats, quien es químico de la

Universidad de Concepción. Mientras que los ganadores del desafío fueron dos jóvenes de Malasia.

