

Presentan proyecto de huerto inteligente y educativo en La Paz, Bolivia

Creado por jóvenes, Huerto Smart Educativo es un proyecto en Bolivia que combina cultivo hidropónico, tecnología y educación para mejorar la seguridad alimentaria y adaptarse al cambio climático. Se trata de una iniciativa pionera en ese país y que puede producir 1.500 plantas como lechugas, albahaca, apio, entre otras. El invernadero incluye áreas para mezclar nutrientes, empaquetar, germinar semillas y cultivar plantas mediante hidroponía.

La idea fue gestada mediante una alianza entre la organización Movimiento Propacha y la empresa desarrolladora de tecnología Cruz Verde La Paz. Esta última creó el sistema denominado Cerebelum, al que han definido como un "cerebro inteligente" que controla remotamente el riego, las luces y los ventiladores desde una *app*, reduciendo la necesidad de visitas. Además, el germinador Baby Plant puede hacer crecer más de mil plantas en menos de 1 m².