

Por Luiz Eduardo Minervino

Objetivo é criar uma base global padronizada para monitoramento agrícola, segurança alimentar e estudos sobre uso da terra

Pesquisadores de quatro universidades americanas criaram um mapa que, através de **inteligência artificial** (IA), identifica campos agrícolas em todo o mundo. Chamada Fields of the World, a ferramenta usa aprendizado de máquina para, com imagens de satélite, mapear a posição dos campos agrícolas ao redor do globo.

O estudo mapeou 1,55 bilhão de polígonos agrícolas, áreas definidas como campos em 2025, cobrindo 241 países e territórios. O objetivo é criar uma base global padronizada para monitoramento agrícola, segurança alimentar e estudos sobre uso da terra.

[Leia aqui na íntegra.](#)

Fonte: Globo Rural, em 18.05.2026