

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) presentó la plataforma geoespacial Mano de la mano.

De acuerdo con FAO, esta plataforma tiene como fin entregar datos sobre alimentación, agricultura, contexto socioeconómico y recursos naturales. Ello, para fortalecer la toma de decisiones basadas en hechos comprobados en los sectores de la alimentación y la agricultura.

“La plataforma es un instrumento fundamental para todos los esfuerzos encaminados a recuperar mejor; y aumentar la resiliencia de los sistemas alimentarios después de la enfermedad por coronavirus ([COVID-19](#))”, expresó la FAO en un comunicado de prensa.

## **En qué consiste la plataforma**

De acuerdo con la información entregada por FAO, esta plataforma “potencia más de un millón de capas geoespaciales; y miles de series estadísticas con más de 4 mil registros de metadatos y reúne información geográfica y datos estadísticos sobre más de 10 dominios relacionados con la alimentación y la agricultura; desde la seguridad alimentaria, los cultivos, los suelos, la tierra, el agua, el clima, la pesca y la ganadería hasta la actividad forestal”.

Además, incluye información sobre las repercusiones de COVID-19 en la alimentación y la agricultura.

Los datos utilizados son de la FAO y de otros proveedores de datos públicos de todas las Naciones Unidas, así como de organizaciones no gubernamentales (ONG), el mundo académico, el sector privado y organismos espaciales.

"Las tecnologías geoespaciales y los datos agrícolas representan una oportunidad para encontrar nuevas formas de reducir el hambre y la pobreza a través de soluciones basadas en los datos más accesibles e integradas", dijo en el comunicado QU Dongyu, director general de la FAO.

Agregó que "la plataforma geoespacial constituye un bien público digital para crear mapas de datos interactivos, analizar tendencias y determinar las lagunas y oportunidades en tiempo real".

Cabe destacar que la plataforma puede utilizarla cualquier persona y su aplicación.

Más información [aquí](#).