



Investigador:
Mercedes Alvarez
Caero

**CONTAMINACIÓN POR RESIDUOS
PLAGUICIDAS EN EL TOMATE EN LOS
MUNICIPIOS DE OMEREQUE Y RIO CHICO**



Centro de Aguas y
Saneamiento Ambiental

Descripción y características fundamentales

Las zonas agrícolas bolivianas de TOMATE usan bastantes plaguicidas en sus cultivos, los que causan daños a la salud.



Ventajas competitivas

Esta investigación proporcionará una valiosa información, para mitigar el problema de contaminación agrícola por plaguicidas.



Aspectos Innovadores

Información primaria a nivel internacional es el primer estudio con base científica sobre la contaminación de tomates con residuos de plaguicidas.



Tipo de asociación que busca

El conocimiento generado es de interés para autoridades ambientales, con las cuales se puede realizar actividades orientadas a minimizar la contaminación.

