



Investigador:  
Mercedes Alvarez  
Caero

**ALTERNATIVAS DE TRATAMIENTO  
PARA LA REMOCIÓN DE PLAGUICIDAS  
EN AGUA EN BASE A ESTUDIO Y EVALUACIÓN  
DE LA CONTAMINACIÓN POR PLAGUICIDAS  
EN AGUAS, SUELO Y TOMATE EN ZONAS  
PRODUCTORAS DE BOLIVIA**



Centro de Aguas y  
Saneamiento Ambiental

## Descripción y características fundamentales

La investigación fue con la finalidad de evaluar la contaminación de aguas, suelos y tomates por plaguicidas.



## Ventajas competitivas

Los tratamientos del proyecto demostraron, la eficiencia de evaluación de contaminación de cuerpos de agua. Actualmente alumnos de post y pre-grado se van adentrando mas en este tema para estudiarlo.



## Aspectos Innovadores

Se cuenta con tres sistemas de tratamiento evaluados a nivel, de laboratorio y planta piloto, este sistema puede aplicarse en comunidades rurales, lo que se busc con prioridad es que sea de bajo costo



## Tipo de asociación que busca

Los resultados del presente estudio podrán beneficiar a municipios, del sector productivo afectados por la contaminación de plaguicidas.

