



Investigador:
Mirtha Rivero
Luján

DESARROLLO DE HERRAMIENTAS
DE EVALUACIÓN Y MONITOREO
DE LA CONTAMINACIÓN
PRODUCIDA POR PESTICIDAS
ÓRGANOFOS FORADOS EN
POBLACIONES DE ORGANISMOS
ACUÁTICOS (COCHABAMBA
-BOLIVIA)



Unidad de Limnología
y Recursos Acuáticos

Descripción y características fundamentales

Nuestro país carece de información sobre pesticidas en sistemas acuáticos. La investigación realizada es la primera en combinar dos técnicas, relacionando el estrés en los organismos acuáticos con la presencia de pesticidas organofosforados en los sistemas acuáticos.



Aspectos Innovadores

Desde el punto de vista Actualmente existen herramientas que ayudan con la disminución de contaminantes por pesticidas organofosforados en sistemas acuáticos incluso las pequeñas presencias de contaminantes ya son detectadas.



Ventajas competitivas

El conocimiento sobre el problema de la contaminación en el ecosistema acuático, es de gran importancia para, los comunarios, ya que así pueden generar soluciones para evitar contaminar los cultivos.



Tipo de asociación que busca

El conocimiento generado puede ser de interés para autoridades ambientales como del Viceministerio de Medio Ambiente, Gobernaciones, Alcaldías y Municipios

