



Investigador:
Mirna F. Brun
Torrío

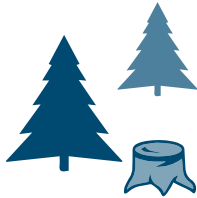
TRIAD UN MÉTODO QUE PERMITE
DETERMINAR EL GRADO DE
DETERIORO AMBIENTAL EN
CUERPOS DE AGUA



Unidad de Limnología
y Recursos Acuáticos

Descripción y características fundamentales

El bosque de uso Múltiple del Trópico de Cochabamba, en el Municipio de Entre Ríos, cuenta con la mayor área de explotación de hidrocarburos de este departamento.



Aspectos Innovadores

El método TRIAD, permite conocer los efectos provocados en los organismos acuáticos y en la calidad del agua.



Ventajas competitivas

La información generada mediante el método TRIAD, permite evitar programas o actividades costosas para mitigar los efectos ambientales producidos en los cuerpos de agua contaminados.



Tipo de asociación que busca

TRIAD es de utilidad para Municipios con áreas de explotación petrolera, Instituciones dedicadas a la defensa de medioambiente y la madre tierra.

