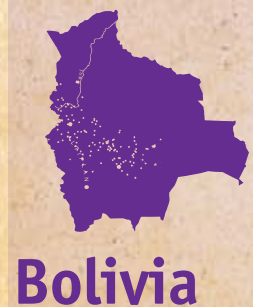


Tschirhart Celine

Geografía



01/12/2005 - 31/08/2008

Boursier +BCRD

La contaminación por mercurio en la cuenca del Río Beni (Bolivia): ¿Un revelador de prácticas y gestiones de territorios y de recursos en el medio amazónico?

El mercurio, naturalmente contenido en los suelos amazónicos, puede ser liberado por procesos erosivos naturales y/o antrópicos, o rechazado por los buscadores de oro, luego llevado a lugares propicios para su metilación. Contamina entonces la cadena alimentaria acuática, llegando hasta el hombre que consume los peces contaminados. Un estudio realizado en el río Beni en Bolivia, cerca de Rurrenabaque, diagnosticó la contaminación por mercurio del medio y las poblaciones. Nuestro estudio se basa pues en la hipótesis que existen diferencias de nivel de contaminación por mercurio en las comunidades que viven en este espacio ribereño del Beni. Propondremos entonces tres hipótesis: los contrastes de gestión de los territorios y de acceso a los recursos explican estas desigualdades, los contrastes de prácticas de las redes es un factor explicativo de estas desigualdades, finalmente las desigualdades de los perfiles sanitarios tienen un rol en los efectos de la contaminación en la salud.