



**III Congreso Iberoamericano sobre Sedimentos y Ecología**



**Título del trabajo**

[RESPIRACIÓN EN MUESTRAS DE SEDIMENTO DE DOS LAGOS DEL ESTADO DE MORELOS](#)

[PRODUCCIÓN DE MÚLTIPLES POZOS EN YACIMIENTOS RECTANGULARES NATURALMENTE FRACTURADOS CON ENTRADAS A PRODUCCIÓN A DIFERENTES TIEMPOS](#)

[ASPECTOS RELEVANTES PARA MEJORAR EL MANEJO DE LA CUENCA DEL RÍO QUERÉTARO](#)

[LA GESTION TRANSFRONTERIZA DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS: ESTUDIO DE CASO CUENCA BINACIONAL CATAMAYO – CHIRA](#)

[EFFECTO DE LAS FUENTES PUNTUALES DE CONTAMINACIÓN EN LOS SEDIMENTOS SUPERFICIALES DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO USUMACINTA, TABASCO](#)

[INFLUENCIA DE LA CUBIERTA VEGETAL EN LA EROSIÓN HÍDRICA DE LA CUENCA SUPERIOR DEL RÍO CUXTEPEQUES, CHIAPAS, MÉXICO](#)

[PÉRDIDA DE SUELO Y AGUA EN UNA ZONA CÁRSTICA DE LA SABANA BRASILEÑA](#)

[FLOW AND SCOUR AROUND A VERTICAL SMOOTH AND ROUGHED CIRCULAR CYLINDER](#)

[CORTE DE MEANDRO COMO MEDIDA DE PROTECCIÓN A POBLACIONES VULNERABLES EN EL RÍO PILCOMAYO](#)

[DIVERSIDAD DE MOLUSCOS EN LOS REGISTROS SEDIMENTARIOS Y CAMBIOS AMBIENTALES EN LOS ÚLTIMOS 150 AÑOS EN LA LAGUNA COSTERA DE RÍA LAGARTOS, GOLFO DE MÉXICO](#)

[CARGAS CONTAMINANTES Y DIMENSIONAMIENTO DE ACCIONES PARA LA CORRECTA REHABILITACIÓN DE AGUA Y SEDIMENTO: CASOS DE MÉXICO](#)

[ESPEJOR DE SEDIMENTO Y LIBERACIÓN DE FÓSFORO EN UN LAGO EUTRÓFICO MONÓMICTICO](#)

[GEOQUÍMICA ELEMENTAL DE SEDIMENTOS EN DOS LAGOS DEL PARQUE NACIONAL LAGUNAS DE MONTEBELLO, CHIAPAS, MÉXICO](#)

[BIODISPONIBILIDAD DE PB, CU, NI, ZN Y CR MEDIANTE ENSAYOS ESTÁTICOS Y DINÁMICOS CON SEDIMENTOS DRAGADOS](#)

[CONCENTRACIÓN Y FLUJO DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES \(SST\) EN EL RÍO USUMACINTA, MÉXICO](#)

[CONDICIONES HIDRODINAMICAS QUE LIMITAN LA FLOCULACION DE SEDIMENTOS COHESIVOS EN RIOS](#)

[ESTIMACIÓN DEL TRANSPORTE DE SEDIMENTOS POR FONDO EN CURSOS ALUVIALES DE URUGUAY PARA LA GESTIÓN SUSTENTABLE DE EXTRACCIÓN DE ÁRIDOS](#)

[ALGUNAS CARACTERÍSTICAS DEL TRANSPORTE DE HG A TRAVÉS DE LOS SEDIMENTOS DE LA RED DE DRENAJE DE LA ZONA MINERALIZADA DE MERCURIO DE LA SIERRA GORDA, ESTADOS DE QUERÉTARO Y GUANAJUATO, MÉXICO](#)

[ANÁLISIS DE CONECTIVIDAD DE SEDIMENTOS UTILIZANDO OSL Y SFM HRDMS EN PENDIENTES DE BARRANCAS NATURALES Y PERTURBADAS EN EL PARQUE NACIONAL IZTA-POPO \(CENTRO DE MÉXICO\)](#)

[SEDIMENTOS INORGÁNICOS Y ORGÁNICOS EN EL LECHO DE LA CUENCA SAN FRANCISCO, OAX., MÉXICO](#)

[EVALUACIÓN DE LAS AFECTACIONES AL RÍO CLARO \(HIDALGO, MÉXICO\) DE LAS ACTIVIDADES MINERO-METALÚRGICAS DEL MANGANESO](#)

[DINAMICA BIOGEOQUÍMICA DE LOS ELEMENTOS \(C, N, P, FE Y S\) EN EL SEDIMENTO DEL SITIO RAMSAR CIÉNAGA DE TAMASOPO \(S.L.P MÉXICO\)](#)



er  
Congreso  
Iberoamericano  
sobre sedimentos  
y ecología

III Congreso Iberoamericano sobre Sedimentos y Ecología

### Título del trabajo

[NOTAS SOBRE CONCENTRACIONE EN ÁREAS URBANAS COLINDANTES CON ACTIVIDAD INDUSTRIAL](#)

[VULNERABILIDAD FRENTE A RIESGOS DE DESASTRES BASADA EN LOS CAPITALES COMUNITARIOS. UN ESTUDIO DE CASO EN IXIL, ESTADO DE YUCATÁN](#)

[FORMAS DE ORGANIZACIÓN EN LA EXPLOTACIÓN DE SEDIMENTOS EN LA CUENCA DEL RÍO USUMACINTA, MÉXICO: UNA PERSPECTIVA SOCIOPOLÍTICA](#)

[ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO DE PROGRAMAS DE PAGOS POR SERVICIOS AMBIENTALES RESPETO LA REDUCCION DE LA EROSIÓN Y SEDIMENTACIÓN EN LATINOAMERICA Y CARIBE](#)