

## Carta al editor:

A: Mtro. Julio César Javier Quero  
Responsable Editor de la Editora Olmeca

Reciba mis respetuosos saludos. Me dirijo a usted para manifestar mi opinión sobre el artículo «Aplicación del Complejo Redox en el monitoreo de la contaminación de suelos con metales pesados» de los autores Manuel Enrique Pardo Echarte y Osvaldo Rodríguez Morán, publicado en la Revista Geociencias UO año 1, v.1. num. 1 octubre 2017- marzo 2018.

El artículo refiere una metodología científica para el estudio de la contaminación de suelos por metales pesados Mn, Zn, Pb y otros, en el entorno de una Fábrica de pilas en la cuenca del río Almendares en la Habana Cuba. Se utilizaron varios métodos de investigación, entre ellos de forma experimental, el Complejo Redox. La investigación se realizó siguiendo las pautas de un trabajo científico con presupuestos teóricos aceptables.

Se presentan los resultados de las correlaciones entre elementos químicos en tablas y gráficos de forma adecuada, sin embrago, teniendo en cuenta que el Complejo Redox se utilizó de forma experimental, en las conclusiones hubiese sido favorable para el lector, expresar algunos comentarios sobre el carácter resolutivo del Complejo Redox. En mi opinión, lo más importante para la fábrica era reconocer que tienen que buscar procedimientos para eliminar los vertimientos de metales al medio ambiente y prohibir el uso de la zona contaminada con fines agrícolas o ganaderos.

Le reitero mis respetos y le doy las gracias por considerar en la revista Geociencias UO mis opiniones sobre este artículo.



Dr.C. Leodegario Lufriú Díaz  
Profesor Consultante  
Departamento de Geociencias  
Facultad de Ingeniería Civil  
Universidad Tecnológica de la Habana “José Antonio Echeverría”, CUJAE