

## Carta al editor<sup>1</sup>:

A: Mtro. Julio César Javier Quero  
Responsable editor de la Universidad Olmeca

Excelentísimo rector, Dr. Emilio De Ygartua Monteverde, le presento mis respetos y saludos cordiales.

Reciban respetuosos saludos. Se dirige a usted esta carta para manifestar una opinión sobre el artículo «Recomendaciones sobre la búsqueda de minerales útiles metálicos y no metálicos para el trópico húmedo en países en vías de desarrollo», de los autores Carbeny Capote Marrero y María Santa Cruz Pacheco Sarlabous, publicado en la revista Geociencias UO, volumen 1, número 2, diciembre 2018.

El artículo refiere una metodología científica para la búsqueda de minerales útiles metálicos y no metálicos, los autores han consultado una gran cantidad de información publicada y la han enriquecido con sus experiencias personales de manera coherente. Los argumentos presentados son válidos, sin embargo, es necesario añadir otros elementos que ayudarían a la metodología propuesta por los autores.

Se acepta lo expuesto sobre los métodos aerogeofísicos, pero según la experiencia del que suscribe, aún con coberturas de suelo en Cuba, se han obtenido anomalías de uranio relacionadas con rocas calizas fosfatizadas (Lufriú y otros, 1983).

Se concluyó que la migración vertical de iones provoca acumulaciones de elementos químicos en la superficie con independencia del espesor de la cobertura del suelo.

Se recomendaría en esta carta, agregar a la metodología la utilización de la Radiestesia, pues es

un método que ha demostrado resultados satisfactorios en tareas de cartografía y búsqueda (Lufriú, 1999). Se reitera el agradecimiento y el respeto por considerar en la revista Geociencias UO, estas opiniones.

Dr.C. Leodegario Lufriú Díaz

Profesor Consultante

Departamento de Geociencias.

Facultad de Ingeniería Civil.

Universidad Tecnológica de la Habana

«José Antonio Echeverría», CUJAE

26 de noviembre 2021

### Referencias bibliográficas

**Lufriú L., Padilla, I.** 1983, Resultados del levantamiento aerogeofísico complejo en la provincia de La Habana. Cuba. Fondo Geológico.

**Lufriú L.,** 1999, Fundamento y aplicaciones de los sensores biológicos en las investigaciones geofísicas. Tesis doctoral.