

# CORRESPONDENCIA



La Habana, 9 de mayo de 1987

Sr. Director:

Ante todo, saludos y buenos deseos. Debo decirte, como justo reconocimiento a tu trabajo y de tus compañeros colaboradores, que la calidad de la revista *Elementos* crece; a José Luis Hernández que me ha gustado mucho su cuadro que aparece en la última portada. Estoy de acuerdo con Mariano Morales en sus comentarios al

respecto. Las portadas y el diseño son, sin excepción, muy atractivos; pero creo que José Luis merece, en este aniversario de la victoria sobre el fascismo, una especial felicitación por su mensaje profundamente humanista, que concuerda muy bien con las esperanzas de todos. Leí con interés la "polémica" Moulines-Otero en torno a la materia y me agrada enviar algunas reflexiones sobre el tema. El trabajo sobre el concepto de *mol*, también me

interesó mucho, y todos los artículos en general. No he visto aún un artículo en *Elementos* que no se lea con interés crítico analítico, el mejor a fin de cuentas, en mi parecer.

Manda noticias y recibe de nuevo mi aprecio y mi saludo.

Dra. Lourdes Renzoli Laliga



## JUSTUS - LIEBIG - UNIVERSITÄT GIESSEN INSTITUT FÜR BODENKUNDE UND BODENERHALTUNG

Señores:

Durante mi última visita a Puebla en los meses de junio y julio del presente me regalaron un ejemplar de la revista *Elementos* (núm. 10, enero-marzo de 1987).

Quiero expresar mis felicitaciones por su interesante revista y hacer referencias al artículo titulado "Investigación Agrícola y Vinculación a las Comunidades".

Estoy muy interesado en recibir más información sobre el programa "Presencia de macro y micronutrien-

tes en los suelos del estado de Puebla y su influencia en la producción de maíz y frijol".

El tema me interesa, pues realicé hace 10 años como colaborador de la Fundación Alemana para la Investigación Científica, un mapa de los suelos de la región de Puebla-Tlaxcala (aprox. 10 000 km<sup>2</sup>). Este mapa fue publicado en *Comunicaciones*, suplemento VI, Proyecto Puebla-Tlaxcala en 1978 y distribuido en forma gratuita (como todas las *Comunicaciones*) a las bibliotecas de toda la República Mexicana.

En los últimos años empecé a realizar algunos estudios sobre la capacidad de la nutrición natural de los suelos erosionados en el estado de Tlaxcala. Investigaciones semejantes realizadas en la UAP pueden servir para un intercambio de conocimientos.

Sin más por el momento me despidió con un saludo cordial.

Dipl. Ing. Gerd Werner  
Institut f. Bodenkunde u. Bodenerhaltung,  
Wiesenstr. 3-5, D-6300 Gießen, RFA.