



Universidad Nacional Autónoma de México

Ciudad Universitaria, a 10 septiembre de 2015

Estimado Dr. Álvarez:

Es un gusto enviar para su consideración como publicación en la *Revista Mexicana de Biodiversidad* nuestro manuscrito "Distribución del clima ideal para el cultivo del "árbol milagro" *Moringa oleifera* en México". Si bien esta planta no es nativa de México, lleva ya 500 años como parte del paisaje biótico tradicional mexicano y como muchas plantas no nativas como el pirul, el mango, la cebolla y algunos cítricos, hay variantes propiamente mexicanas. Por lo tanto, la planta se puede considerar una parte ya inseparable de la biodiversidad del país.

Al mismo tiempo, existe siempre más interés en cultivar la planta, ya sea como parte de la construcción de comunidades sostenibles en el trópico seco mexicano, o para fines meramente comerciales. Hasta ahora no existe información sobre los lugares ideales para su cultivo en el país, por lo que la mayoría de los intentos por cultivar la planta terminan en fracaso. Nuestra investigación reporta los sitios adecuados para el cultivo de la moringa, señalando a la "tierra caliente" mexicana como el lugar óptimo para su cultivo. Consideramos que con este trabajo contribuímos a resaltar el valor cultural y biológico altísimo de esta zona del país muchas veces despreciada, olvidada y económicamente marginada. Consideramos que este artículo será de gran interés tanto para el público académico como para el público en general, tal y como ha sido nuestro artículo anterior sobre *Moringa* en la *RMB*, que ha sido uno de los artículos más leídos de la revista.

Sugerimos como revisores a Enrique Martínez Meyer (emm@ib.unam.mx) y José Luis Villaseñor (vrios@ib.unam.mx) por ser expertos en cuanto a la distribución de organismos en México; a Bernardo Lucas Florentino (berlucas@unam.mx) o Edelmira Linares (mazari@ib.unam.mx) por su conocimiento de los aspectos aplicados de la planta y su cultivo tradicional en el país.

Muchas gracias por su atención.

Atentamente,

Mark E Olson Investigador Titular B