



## Scientia Agropecuaria

Website: <http://revistas.unitru.edu.pe/index.php/scientiaagrop>

Facultad de Ciencias  
Agropecuarias

Universidad Nacional de  
Trujillo

# Erratum: Lead (Pb) concentrations in lettuce crops (*Lactuca sativa*) in Azuay, Ecuador

## Fe de Errata: Concentraciones de plomo (Pb) en cultivos de lechuga (*Lactuca sativa*) en Azuay, Ecuador

Judith H. Rodriguez<sup>1,\*</sup> ; Jacinto Vázquez<sup>2,\*</sup> 

<sup>1</sup> Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, Área Contaminación y Bioindicadores, Universidad Nacional de Córdoba, Av. Vélez Sársfield, 1611, X5016CGA, Córdoba, Argentina.

<sup>2</sup> Carrera de Ingeniería Agronómica, Universidad Católica de Cuenca (UCACUE), Cuenca, Ecuador.

Received May 6, 2020. Accepted May 11, 2020.

### Fe de Errata

En el artículo de Vázquez *et al.* (2019) (DOI: [10.17268/sci.agropecu.2019.03.13](https://doi.org/10.17268/sci.agropecu.2019.03.13)) en la pagina 425, se han cometido los siguientes errores:

#### 1er Error

Dice: Suelos con pH neutro o ligeramente alcalino presentan mayor biodiponibilidad de Pb (Yan *et al.*, 2019)

Debe decir: Las propiedades del suelo tambien influyen en la bioaccesibilidad del Pb (Yan *et al.*, 2019)

#### 2do Error

Dice: un pH ácido juega un papel importante como limitante para la absorción de metales como el plomo, por lo que la planta absorbe solamente nutrientes esenciales para su crecimiento y desarrollo (Sarria, 2013).

Debe decir: el pH juega un papel importante como limitante para la absorción de metales como el plomo (Sarria, 2013).

### ORCID

J.H. Rodriguez  <https://orcid.org/0000-0001-5308-375X>

J. Vázquez  <http://orcid.org/0000-0002-7960-7491>

### References

Vázquez, J.; Sangurima, C.; Alvarez-Vera, M. 2019. Lead (Pb) concentrations in lettuce crops (*Lactuca sativa*) in Azuay, Ecuador. *Scientia Agropecuaria* 10(3): 423-427.

#### Cite this article:

Rodriguez, J.H.; Vázquez, J. 2020. Erratum: Lead (Pb) concentrations in lettuce crops (*Lactuca sativa*) in Azuay, Ecuador. *Scientia Agropecuaria* 11(2): 283.

#### \* Correspondence:

[judith.rodriguez@unc.edu.ar](mailto:judith.rodriguez@unc.edu.ar) (J.H. Rodriguez).  
[jvazquez@ucacue.edu.ec](mailto:jvazquez@ucacue.edu.ec) (J. Vázquez).

© 2020 All rights reserved  
DOI: [10.17268/sci.agropecu.2020.02.18](https://doi.org/10.17268/sci.agropecu.2020.02.18)