



Enmienda a: “Potencial aplicación de bacterias ácido lácticas en sistemas de tratamiento de agua” (*Ecosistemas* 30(2): 2224)

Cristian Balboa Luna¹ , Luis Vergara-González^{2,*} , Erica Castro³

(1) Facultad de Ingeniería y Tecnología. Universidad San Sebastián. 4080871 Concepción. Chile.

(2) Departamento de Ciencias Biológicas y Químicas. Facultad de Medicina y Ciencia. Universidad San Sebastián. 4080871 Concepción. Chile.

(3) Departamento de Obstetricia y Puericultura. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad de Atacama. 1531772 Copiapó. Chile.

* Autor para correspondencia: L. Vergara [luis.vergara@uss.cl]

> Publicado el 24 de diciembre de 2021

Como citar: Balboa Luna, C., Vergara Gonzalez, L., Castro, E. 2021. Enmienda a: “Potencial aplicación de bacterias ácido lácticas en sistemas de tratamiento de agua” (*Ecosistemas* 30(2): 2224). *Ecosistemas* 30(1): 2334. <https://doi.org/10.7818/ECOS.2334>

Enmienda a: “Potencial aplicación de bacterias ácido lácticas en sistemas de tratamiento de agua” (*Ecosistemas* 30(2): 2224)

Durante la preparación final de este manuscrito, el nombre de **Erica Castro** fue omitido por error en la lista de autores. El autor de correspondencia y todos los coautores reconocen que se trata de un error y que su nombre debería figurar entre los autores del manuscrito.

La versión en línea del artículo original se encuentra en <https://doi.org/10.7818/ECOS.2224>.

Cómo citar el artículo

Balboa Luna, C., Vergara Gonzalez, L., Castro, E. 2021. Potencial aplicación de bacterias ácido lácticas en sistemas de tratamiento de agua. *Ecosistemas* 30(2): 2224. <https://doi.org/10.7818/ECOS.2224>

Contribución de los autores

Cristián Balboa: Conceptualización, Investigación, Redacción – borrador inicial, Redacción – Revisión y edición. Luis Vergara: Supervisión, Redacción – borrador inicial, Redacción – Revisión y edición. Erica Castro: Conceptualización.