

Tratamiento de agua residual procedente de la industria de curtiembres mediante humedales subsuperficiales usando *Zantedeschia aethiopica*

Wastewater treatment from tannery industry by subsurface wetlands using *Zantedeschia Aethiopica*

Andrés Felipe Suárez Escobar¹, Rafael Nikolay Agudelo Valencia²

German Alberto González³, Yulian Andrés Ramos⁴

¹Ingeniero Químico, Magister en Ciencias Químicas, Dr en Ciencias - Química, Departamento de Ingeniería,

Universidad Jorge Tadeo Lozano. *andresf.suareze@utadeo.edu.co

²Ingeniero Químico, Magister en Ingeniería, Facultad de Ingeniería, Universidad Libre.

*rafaeln.agudelo@unilibrebog.edu.co

³Ingeniero Ambiental, Facultad de Ingeniería, Universidad Libre. yerman13@gmail.com

⁴Ingeniero Ambiental, Facultad de Ingeniería, Universidad Libre. yulianramosing@gmail.com

DOI: <http://doi.org/...>

Fecha de recepción: 14/03/2014

Fecha de aceptación del artículo: 18/05/2014

Cómo citar:

Suárez Escobar, A. F., Agudelo Valencia, R. N., González, G. A., y Ramos, Y. A., (2014). Tratamiento de agua residual procedente de la industria de curtiembres mediante humedales subsuperficiales usando *Zantedeschia aethiopica*. Bogotá, 11(1), 211-224. DOI: [org/xx/xxxxx/reds.xxxx](http://dx.doi.org/10.15446/avances.11.1.211-224).

Corrección a:

“TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL PROCEDENTE DE LA INDUSTRIA DE CURTIEMBRES MEDIANTE HUMEDALES SUBSUPERFICIALES USANDO ZANTEDESCHIA ASTHIOPICA”.

Los autores Andrés Felipe Suarez Escobar y Rafael Nikolay Agudelo Valencia, solicitaron incluir a los Ingenieros German Alberto González y Yulian Andrés Ramos como autores de este artículo publicado en el Volumen 11 N°1 del año 2014, reconociendo el desarrollo y aportes del trabajo investigativo realizado.