

Virginia Alvarado García

Alvarado, V. & M.A. Zúñiga. (2018). Vegetación nativa como factor de control de erosión y restauración ecológica, San José, Costa Rica. *Revista La Calera* 19(30): 39-47.

Alvarado, V. & M.A. Zúñiga. (2018). Plantas nativas para el control de la erosión. Editorial Tecnológica de Costa Rica. 1era edición. Cartago, Costa Rica. 162p.

Gastezzi-Arias, P., V. Alvarado-García & G. Pérez-Gómez. (2017). La importancia de los ríos como corredores interurbanos. *Biocenosis*. 31(1-2): 39-45

Gastezzi-Arias, P., V. Alvarado-García & G. Pérez-Gómez. (28-30 setiembre 2016). La investigación como elemento del aprendizaje: Experiencia de divulgación en el proyecto del río Torres. En A. Umaña & A. León (Presidencia), Simposio Comunicación Científica como Profesión PCST. San José, Costa Rica.

Alvarado, V. (2016). La vegetación como factor de control de la erosión. *Repertorio Científico* 19(1): 13-17

Bermúdez, T., L. Piedra, V. Alvarado, M. Castillo & A. Rodríguez. (2016). Tecnologías para la rehabilitación en una cuenca urbana. *Biocenosis*. 30(1-2): 94-99

Alvarado, V. (2015). Rehabilitación de ríos urbanos mediante el uso de especies nativas. *Ceibe* 9(13): 34-37

Alvarado, V., T. Bermúdez, M. Romero & L. Piedra. (2014). Plantas nativas para el control de la erosión en taludes de ríos urbanos. *Spanish Journal of Soil Science* 4(1): 99-111

Alvarado, V. (2013). Las plantas como elementos de ingeniería. *Acontecer* (artículo de opinión) 58:22

Alvarado, V., T. Bermúdez, M. Romero & L. Piedra. (2011). Selección de plantas para el control de la erosión mediante la metodología de

criterio de expertos, Costa Rica. Recursos Naturales y Ambiente 63:
41-46