

Imagen de un árbol de ciprés utilizado en las casas para la navidad.

Imagen con fines ilustrativas. Tomada de La Nación.

TEC en los medios: “Árboles de Navidad naturales ayudan a ecología y agricultores”

4 de Diciembre 2018 Por: [Noemy Chinchilla Bravo](#) [1]

El trabajo e investigación del [Tecnológico de Costa Rica \(TEC\)](#) [2] en los diferentes campos del desarrollo nacional sigue apareciendo en las publicaciones de los principales medios de comunicación del país.

En esta oportunidad, el periódico *La Nación* dedicó un amplio espacio a la nota titulada: “*Árboles de Navidad naturales ayudan a ecología y agricultores*”, en la cual el investigador de la [Escuela de Ingeniería Forestal](#) [3] del TEC, Gustavo Torres, destaca que la producción de los árboles de Navidad representa una excelente opción ecológica, social y económica.

“El arbolito (natural), desde el punto de vista ecológico, tiene la gran ventaja de que captura carbono por un periodo de dos y hasta cuatro años que está que está en el campo”, expresó Torres.

A continuación la nota completa.

https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/sites/default/files/media/doc/la_nacion_12_20181204180000.pdf

Source URL (modified on 12/12/2018 - 13:52): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3057>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/noemy-chinchilla-bravo>

[2] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>

[3] <https://www.tec.ac.cr/programas-academicos/licenciatura-ingenieria-forestal>