

# 300 árboles nativos adornan intersección de la radial Alajuelita

Por **Ana Yancy Aguilar** - 16 octubre, 2015



**Redacción-** La Comisión de Gestión Ambiental del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, realizó una siembra de árboles en la intersección de la radial Alajuelita, en la carretera Circunvalación; una de las más transitadas del país.

Todos los 300 árboles fueron producidos en el vivero de la Dirección de Seguridad y Embellecimiento de Carreteras del MOPT (DSEC) y corresponden a especies nativas costarricenses de hermosa floración, que además brindan abrigo y alimento a las aves.

PUBLICIDAD

Ads by Teads

Entre las especies sembradas destacan: jacaranda, dama, roble sabana y cortés negro. Eugenia López, Directora de Seguridad y Embellecimiento de Carreteras y miembro de la Comisión de Gestión Ambiental Institucional, destacó que el concepto de bosque urbano busca amortiguar los efectos de la contaminación por ruido y las emisiones generadas por la flota vehicular.



Anuncios

Este ministerio desde hace varios años viene promoviendo la creación de bosques urbanos en distintos puntos de las rutas nacionales. Uno de estos proyectos fue el denominado "Bosque de nuestros sueños", realizado en conjunto con la Universidad de Ciencias Médicas (UCIMED), donde se mejoró y embelleció un terreno de 1000m<sup>2</sup>, colindante con la Universidad y la carretera de Circunvalación.

En esa ocasión se sembraron árboles de especies nativas, como: cortés negro, lorito, cortés amarillo, roble de sabana, vainillo y dama. Además de 250 plantas ornamentales, como: lantana, veranera, agaves, rabo de zorro, violeta mexicana y clavelón variegado. De esta manera se conformó un espacio colorido y reforestado, con plantas y árboles que atraen aves y mariposas.

---

**COMPARTE ESTA NOTICIA:**

---

---

**Ana Yancy Aguilar**

Periodista especializada en cubrir las noticias nacionales y de servicio, con el fin de que lectores se mantengan informados de lo nuevo y relevante que sucede en el diario vivir. Correo: [aaguilar@amprensa.com](mailto:aaguilar@amprensa.com)