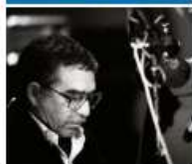


A Un Clic



Julio 6, 2016
Gobierno entregará becas de investigación sobre la obra de García Márquez

A UN CLIC
ENTRETENIMIENTO



Julio 5, 2016
James Rodríguez podría ser portada del videojuego FIFA 17



Julio 5, 2016
Los perros podrán viajar en Metro en Madrid

A UN CLIC
INTERNACIONAL

Julio 5, 2016
Un padre mata accidentalmente a su hijo en un campo de tiro en EE.UU.

A UN CLIC



Autoridades ambientales ordenan siembra de 10 mil árboles para compensar los talados en vía a Pance

LOCALES VALLE

Julio 6, 2016 - 8:47 Am -

Me gusta 0 Tweetear WhatsApp



Foto tomada de vídeo en redes sociales

10 mil árboles debe sembrar la firma de ingenieros que está realizando la ampliación de la vía a Pance, que hace parte de las 21 megaobras, dijo el director del Departamento Administrativo de Gestión Ambiental, Dagma, Luis Alfonso Rodríguez.

Esto después de tala de 1592 árboles en este corredor, desde el sector conocido como la Vuelta de El Bofe hasta la entrada del Pueblito Pance.

El funcionario subrayó, que hasta la fecha se han retirado del área de intervención árboles de matarratón y leucaenas.

En ese orden de ideas, sostuvo, que esa decisión hace parte del trabajo de compensación, que está consignado en la ley. Entre tanto la Corporación Regional Autónoma, CVC, manifestó que la tala fue autorizada desde hace 7 años.

"Esa fue una de las condiciones impuestas por la CVC para autorizar la obra, que fue aprobada desde el 2009 como una de las megaobras de Cali, por lo que serán 10.009 árboles de diversas especies nativas de la región que deberán sembrar el consorcio como compensación por los 1594 que están siendo intervenidos", explicó Rubén Darío Materón, director general de la CVC.

De igual forma, el director del Dagma indicó que las nuevas especies arbóreas que se implantarán, tendrán una altura de un metro con 50 centímetros como mínimo, con el propósito que crezcan con mayor rapidez.

La siembra será en el área de influencia del proyecto integrados al diseño paisajístico, buscando un mejoramiento de la calidad ambiental en esta zona.