

Con siembra de 10 mil árboles buscan reforestar la ladera de Cali

Jueves, Febrero 16, 2017 | Autor: Valentina Echeverry Segura | Especial para El País



(/elpais/medio-ambiente/videos/video-diez-mil-arboles-para-salvar-ladera-cali)

Una gran siembra de 10.000 árboles en el sector de Polvorines se inició ayer, dentro del programa de recuperación de las cuencas de Cali que impulsan la Alcaldía y el Dagma, con el apoyo de la Fundación Admira la Vida, del piloto Gustavo Yacamán, y la empresa de energía Celsia, a través del proyecto ReverdeC Video: Juan Camilo Ospina | Reportería: Valentina Echeverry

El Valle del Cauca le sigue apostando al cuidado del medio ambiente. Ayer, en el sector Polvorines, comenzó la siembra de 10.000 árboles, los primeros proyectados dentro del convenio de cooperación por la Restauración de las Cuencas de Cali, firmado en septiembre del 2016.

Los aliados en esta gran siembra son la Fundación Admira La Vida del piloto caleño Gustavo Yacamán, la Alcaldía de Cali, el Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente, Dagma, y la empresa de energía Celsia, a través del proyecto ReverdeC.

Este convenio también incluye la siembra de 600.000 especies nativas en los próximos dos años.













La de ayer fue la primera gran siembra de árboles, realizada en las instalaciones del Cantón Militar Pichincha, el cual hace parte de la Reserva Municipal del Río Mélendez y que beneficiará a los habitantes de Polvorines.

El sitio cuenta con un nacimiento de agua que será restaurado y su intervención será aproximadamente de ocho hectáreas. Entre las especies arbóreas que se sembraron en el sector están el Guayacán Lila, el Gualanday, el Guamo, el Guayabo, entre otras.

El piloto colombiano Gustavo Yacamán dijo que "también hay que agradecerle al Ejército Nacional que nos concedió las tierras para poder hacer estas primeras siembras. En este lote sembraremos diez mil árboles las próximas semanas".

Además manifestó que "estoy muy contento de poder trabajar con aliados como la Alcaldía de Cali, Dagma y Celsia para hacer siembras en Cali, que es mi ciudad natal".

Según Yacamán, es importante utilizar su imagen en Colombia para ayudar a concientizar a las personas sobre el cuidado del medio ambiente y del cambio para lograr un mejor país.

Por otro lado, Celsia también está trabajando en un proyecto de más de dos millones de árboles en todo el Valle del Cauca.

Las escuelas son otros de los aliados principales en esta siembra de árboles. Yacamán aseguró que "el trabajo con los colegios también es vital porque concientizamos a los jóvenes de la importancia de cuidar los árboles, el agua y la energía, para que luego lleguen a sus casas y lo repliquen educando al resto de su familia".

Dayana Sandoval, de 11 años, estudiante del sector, contó que "en el colegio nos explicaron cómo cuidar nuestra naturaleza. Quisiera sembrar matas de ahora en adelante para mejorar el aire que consumimos".

Luis Alfonso Rodríguez Devia, director del Dagma, afirmó que para la entidad ambiental y la Administración Municipal "es importante reconocer iniciativas ciudadanas como la de la Fundación de Gustavo Yacamán y así poder apoyarlas para mejorar nuestro entorno".

Este tipo de iniciativas están encaminadas a mejorar la cobertura arbórea, la que inició ayer ha sido la más grande hasta este momento.

Las cuencas hidrográficas de los ríos Cali y Mélendez son las principales beneficiadas de estas siembras.

El Director del Dagma recalcó que "toda iniciativa comunitaria, barrial o de cuadra, que esté orientada al mejoramiento del entorno vamos a identificarla y a apoyarla; en distintos aspectos como basura, escombros y siembra de árboles".

Además dejó claro que toda la ciudad será objeto de su atención, especialmente la ladera.

Fundación Admira La Vida de Gustavo Yacamán

Inició hace cinco años y siempre ha trabajado con diferentes aliados. Entre sus proyectos se destacan las primeras siembras de árboles realizadas en Villa de Leyva y en Puerto Carreño con la empresa Biomax, dedicada a la distribución de combustibles derivados del petróleo.

La intervención de la fundación en proyectos de reforestación también se da para compensar la huella de carbono que genera Yacamán durante sus competencias.