

## **PLANTA EDOMÉX ÁRBOLES PARA AMINORAR AFECTACIONES AMBIENTALES POR CONSTRUIR VIALIDADES**

**Toluca, México, 26 de agosto de 2015.-** Para compensar las afectaciones de áreas verdes provocadas por la construcción de vialidades y refrendando su compromiso con el medio ambiente, la Secretaría de Infraestructura del Estado de México inició una Jornada Masiva de Reforestación, cuya meta es sembrar 12 mil 994 plantas y árboles.

La reforestación se realiza a través del personal operativo de las siete residencias, quienes colocan 12 especies diferentes de árboles ornamentales, adecuadas a las condiciones de cada región, entre ellas: oyameles, pinus patula, espino herrero-zopilote, fresno-pinus pseudos trova, caobillas-pinus, acacia retiniodes-cedro blanco, jacarandas-colorín, fesno-pinus pseudos troba, encino-cedro blanco y pinus gruggi entre otras, con asesoría y donación de la Protectora de Bosques (Probosque).

La plantación se efectúa en caminos y vialidades primarias de jurisdicción estatal con importante aforo vehicular, como el Circuito Jorge Jiménez Cantú, el Libramiento de Tejupilco, Amatepec, e Ixtapan de la Sal; además de las vialidades primarias como Paseo Tollocan, Toluca-Metepec-Tenango, Toluca-Palmillas, Vialidad Mexiquense y Avenida Central, así como las carreteras México-Cuautla, Los Reyes-Ixtapaluca y La Puerta Sultepec, con lo que también se contribuye a mejorar la imagen urbana de la entidad.

Se tiene programado que la Jornada Masiva de Reforestación concluya a fin de mes, aprovechando la temporada de primavera-verano, que es cuando las condiciones de calor y lluvia son más favorables, y permite incrementar de manera importante la sobrevivencia de los árboles.

Además, con la Jornada Masiva de Reforestación se pretende crear conciencia entre la población acerca de la importancia de regenerar el ecosistema, y fomentar en ellos el interés, la responsabilidad de cuidarlo y darle un mantenimiento adecuado para que crezcan y den los beneficios esperados, además de disminuir los efectos del cambio climático.