

**BOLETÍN 872/ 02 DE SEPTIEMBRE DE 2011**

**CÓRDOBA, VERACRUZ**

**SEMBRARÁN 4 MIL ARBOLITOS EN JORNADA DE REFORESTACIÓN.**



Córdoba.- Un promedio de 4 mil arbolitos serán sembrados este sábado en la comunidad de San Isidro Palotal, como parte de la Jornada de Reforestación que realiza la Secretaría Estatal del Medio Ambiente y a la que se sumó el Ayuntamiento de Córdoba.

El evento de manera simultánea se realizará en municipios de la zona centro como Amatlán, Naranja, Zongolica y Tierra Blanca, siendo 14 mil los arbolitos que se sembrarán con el apoyo del Sistema Estatal para el Desarrollo Integral de la Familia (DIF) y los alumnos del Colegio de Bachilleres del Estado de Veracruz (Cobaev).

Luis Duarte Franco, director de Ecología y Medio Ambiente del Ayuntamiento de Córdoba, indicó que la reforestación es una operación en el ámbito de la silvicultura destinada a repoblar zonas que en el pasado estaban cubiertas de bosques que han sido eliminados principalmente por la tala y la siembra de cultivos alternos.

Explicó que las plantaciones y la reforestación de las tierras deterioradas y los proyectos sociales de siembra de árboles, producen resultados positivos, por los bienes que se producen y por los servicios ambientales que prestan.

“La reforestación urbana y de la comunidad puede marcar una diferencia en nuestras vidas. Cada uno de nosotros puede hacer una contribución personal”, indicó el funcionario municipal al señalar que pueden apoyar en los programa de reforestación o cuidar los árboles que representa vida.

Duarte Franco, dijo que para la jornada de reforestación que se realizará en el rancho de Genaro Suazo, en San Isidro Palotal, se contará con la presencia del alcalde Francisco Portilla Bonilla y Víctor Alvarado Martínez, secretario del Medio Ambiente.

**La reforestación puede ser orientada a:**

Mejorar el desempeño de la cuenca hidrográfica.

Producción de madera para fines industriales.

Crear áreas de protección para el ganado, en sistemas de producción extensiva.

Crear barreras contra el viento para protección de cultivos.

Crear áreas recreativas.