

Avanza programa “Agua y Vida” 2025 en Lerma

REDACCIÓN
LERMA

Como parte del programa “Agua y Vida 2025, oyamel, abeto y yacahuite, fueron sembrados simultáneamente 10 mil árboles, abarcando las regiones de: Ameyalco, Atarasquillo, Tlalmimilolpan y Xochi-Peralta-Analco, además de la colonia Infonavit Lerma y fraccionamiento Bosques de Lerma.

Dicha jornada de conservación del medio ambiente, organizada por el Ayuntamiento de Lerma, fue encabezada por el alcalde Miguel Ángel Ramírez Ponce y Marisol Mote Martínez, presidenta del DIF Lerma, contó con la participación de vecinos del lugar, autoridades auxiliares, UAM Unidad Lerma, personal de empresas participantes y servidores públicos del Ayuntamiento, DIF, Opdapas e Imcufide.

Miguel Ángel Ramírez Ponce señaló que este programa

municipal tiene como objetivo, principal “la restauración de áreas forestales y urbanas, contribuyendo con ello, a la conservación del medio ambiente, la captura de carbono y la mejora de la calidad del aire y el suelo”, refirió.

Autoridades del gobierno del estado reconocieron a Lerma, como uno de los pocos municipios mexiquenses que se preocupan y se ocupan del medio ambiente. El programa “Agua y Vida 2024” continuará llevándose a cabo con diferentes actividades de reforestación a lo largo y ancho del municipio y tiene como meta, para este año, la siembra de 100 mil árboles. —



El alcalde Miguel Ángel Ramírez encabezó trabajos. ESPECIAL

