



ALIANZA POR LA CONSERVACIÓN DE BOSQUES, SUELO Y AGUA A.C.

REPORTE DEL PROYECTO “1RA-CAMINATA LIMPIEZA DE CUENCAS”

RESPONSABLE DEL PROYECTO: Biolog. Citlali Gomez Lepe y Ing. Elsa Esteban López

El 11 de junio del 2017, la Alianza por la Conservación del bosque, suelo y agua, se dio a la tarea de realizar una caminata familiar recreativa que tuvo como finalidad la limpieza de la cuenca media del rio San Isidro, para lo cual se elaboró la publicidad en diversos medios de comunicación como fue TV y perifoneo, además de la colocación de unas lozas en diferentes puntos de la ciudad, todo esto con la finalidad de difundir y llegar a más personas y lograr sensibilizar sobre la importancia de la limpieza de las cuencas hidrológicas de la región.

El resultado obtenido fue la participación de más de 60 personas entre adultos y niños, muchas familias se integraron a esta actividad, además de destacar la participación de un grupo de brigadistas, protección civil, y personal del gobierno municipal que se unió en esta actividad.

Para llevar a cabo nuestro objetivo se realizaron diferentes equipos con personal multidisciplinario, para poder dividir la zona y abarcar mayor cantidad de territorio, se entregaron equipo a cada uno de los participantes como fueron guates quirúrgicos, costales para la basura y unos palos con clavos para recabar el material que se encontraba dentro del rio.

Después de aproximadamente 3 horas de trabajo y caminata, se lograron juntar aproximadamente 4 toneladas de basura que fueron puestas a disposición de servicios públicos, para ser enviadas y recicladas al basurero municipal.

El Biol Manuel Sarmiento dio una plática sobre educación ambiental a los asistentes, explicándoles la importancia del tener las cuencas del municipio limpias y libres de basura.

Se hizo una caminata final para recoger basura hasta los manantiales de donde sale gran parte del agua que va hacia la ciudad. En ese sitio, se explicó a los asistentes como es la captación de agua, de qué manera podemos contribuir a la recarga de manantiales y la importancia de estos para el medio ambiente, la conservación y la ciudad.