

## **Proyecto Escolar Comunitario**

### **Una Alternativa para Reducir, Reciclar y Reutilizar Plásticos en la Comunidad de Oyameles, Tlatlauquitepec, Puebla.**

En el **Centro de Educación Media Superior a Distancia 002** ubicado en oyameles de Hidalgo, Tlatlauquitepec, se implementó el Proyecto Escolar Comunitario (PEC) “Una Alternativa para Reducir, Reciclar y Reutilizar Plásticos en la Comunidad de Oyameles, Tlatlauquitepec”, debido el problema principal identificado fue la contaminación del medio ambiente debida a los residuos elaborados con Plástico Tereftalato de Polietileno (PET). Ante esta situación el objetivo del PEC fue informar a la comunidad sobre el daño que causa la contaminación por plásticos y los beneficios de su reducción y reutilización.

El PEC se implementó en cinco etapas, en la primera se realizó una Investigación de los conceptos básicos sobre el PET, en la segunda etapa se hizo una revisión de alternativas de reducir, reciclar y reutilizar los plásticos, en la fase tres se impartieron talleres con padres de familias del bachillerato, autoridades locales y miembros de la comunidad para exponer las ventajas y desventajas de clasificar los residuos en: orgánica, plásticos, papel y cartón, vidrio, metales, pilas y otros. En la última etapa se desarrolló, en conjunto con la comunidad, una estrategia para reducir, reciclar y reutilizar el PET. En la etapa cinco se realizó un seguimiento y evaluación de la estrategia.