

**NUMERO DE PROYECTO: 198797**

**EMPRESA BENEFICIADA: MATERIALES Y SISTEMAS EN RECICLADO S.A DE C.V**

**TÍTULO DEL PROYECTO: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DE UNA FORMULACIÓN DE ADHESIVO PARA CONEXIONES Y TUBERÍA DE PVC HIDRÁULICA SOMETIDAS A PRESIÓN.**



## **OBJETIVO DEL PROYECTO:**

- LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DE UNA FORMULACIÓN DE ADHESIVO PARA CONEXIONES Y TUBERÍA DE PVC HIDRÁULICAS SOMETIDAS A PRESIÓN.

## **PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS:**

- OBTENCIÓN DE FORMULACIÓN DE ADHESIVO PARA PVC.
- DESARROLLO DE PRUEBAS MECÁNICAS ALA FORMULACIÓN ENCONTRADA.
- IMPLEMENTACIÓN DE LÍNEA PARA PRUEBAS EXPERIMENTALES.

## **BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:**

EL PROYECTO SE BASO EN DESARROLLO E INVESTIGACIÓN DE UNA FORMULACIÓN PARA ADHESIVO PARA TUBERÍAS DE PVC, CON LA PARTICIPACIÓN DE UACH Y LA UTCH, ADEMÁS DE LA PARTICIPACIÓN DEL PERSONAL DE LA EMPRESA, EL DESARROLLO DEL PRODUCTO PERMITIRÁ LA PRODUCCION DE LA FORMULACIÓN A BAJO COSTO, COMPLEMENTADO Y INCENTIVANDO LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE RIEGO A BAJO COSTO.

## **RESULTADOS DEL PROYECTO:**

SE OBTUVO FORMULACIÓN DE ADHESIVO DE PVC.

## **IMPACTOS DEL PROYECTO:**

REDUCCIÓN DE IMPORTACIONES.

PRODUCTO AL MERCADO A UN BAJO COSTO, INCENTIVANDO LA IMPLEMENTACIÓN Y TECNIFICACIÓN CON SISTEMAS DE RIEGO.

5 PLAZAS DE TRABAJO.