

Envío de Experto en validación, establecimiento y manejo agronómico de sésamo

JICA México



Tiempo: Mayo, 2018

Insumo: Envío de Dos Expertos

Área: Desarrollo Regional y Desarrollo agrícola

Organización Ejecutora Mexicana: INIFAP^{※1}

Países Beneficiarios: El Salvador

Organización El Salvadoreña: UES^{※2}

※ 1 : Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

※ 2 : Universidad de El Salvador

Descripción: En zona oriental de El Salvador, los pequeños agricultores están sembrando el ajonjolí como un cultivo secundario después del maíz, por lo cual debido a la fecha de siembra puede que, este influyendo en los bajos rendimientos, además sólo cultivan dos ecotipos: “Blanquecino” con plantas de vara y semilla blanca, y “Corona” cuyas plantas son ramificadas y semilla crema; por lo que, en las diferentes muestras se pudieron observar mezclas de semillas. Los productores siembran el ajonjolí en forma empírica ya que no disponen de la tecnología para su producción, ni tampoco tienen asesoría técnica. Conociendo esta situación los expertos mexicanos del INIFAP, consideraron que las condiciones edafo-climáticas son idóneas para el cultivo de ajonjolí además existen pequeños productores interesados, en mejorar la productividad del cultivo; por lo cual se desarrolló el proyecto “Reactivación de los pequeños productores de ajonjolí de la región oriental de El Salvador” para proponerse bajo el marco de JMPP (Japan-México Partnership Program). Esto permitirá apoyar a los productores y que no abandonen sus lugares de origen.



Seminario de Ajonjolí



Ajonjolí en el sitio (Mezclado)