



PLAN DE ACCIONES PARA EL EQUILIBRIO HIDRICO

DESCRIPCION

La reduccion del consumo de agua se basara en la mejora del suelo recuperando la textura del suelo, reduciendo la evapotranspiracion y evitando la percolacion y perdida por drenaje de campos.

FUNDO	TOTAL DE HECTAREAS	TIPO DE SUELO	CONSUMO M3/HA	PLAN DE ACCION 01	PLAN DE ACCION 02	PLAN DE ACCION 03	OBJETIVO	OBJETIVO DE CONSUMO/HA
SANTA ANA	56.89	FRANCO ARENOSO	12527.33	REDUCIR EL CONSUMO DE AGUA DE POZO PRIORIZANDO EL USO DE AGUA SUPERFICIAL EN EL FUNDO	MEJORAR LA INFILTRACION POR RECORRIDO MANTENIENDO LA ACEQUIA PRINCIPAL LIMPIA EN EL TRAMO DE COLINDANCIA AL SITIO PRIORIZANDO SU BUEN ESTADO, LIMPIEZA Y DESARENADO	INDUCIR LA RECARGA MEDIANTE EL POZO DE RECARGA DEL PROYECTO MARA IMPLEMENTADO EN EL FUNDO	LLEGAR A LA NEUTRALIDAD EN REFERENCIA AL DESCENSO DEL ACUIFERO POR INFLUENCIA DEL SITIO	10021.86676
SANTA ANA	10	ARENOSO	15000	INCORPORAR COMPOST	INCORPORAR ARCILLA	TENER BUEN MULCH	DISMINUIR EN 20 % EL CONSUMO DE AGUA POR HECTAREA EN LOS PROXIMOS 2 AÑOS	12000
SANTA ANA	46.89	FRANCO	12000	INCORPORAR COMPOST	PASAR PUNTA Y GRADA	APLICACIÓN DE PROMESOL	DISMINUIR EN 20 % EL CONSUMO DE AGUA POR HECTAREA EN LOS PROXIMOS 2 AÑOS	9600