



PLAN DE ACCIONES PARA REDUCCIÓN DE CONSUMO DE AGUA POR HA

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
GABRIELA	76	ARENOSO	19000	INCORPORAR MATERIA ORGANICA Y MULCH	USO BOMBA DE SCHOLANDER PARA MEDIR POTENCIAL HIDRICO. USO DE SONDAS ENVIROSCA PARA MONITOREO CONTINUO DE HUMEDAD. EMA DAVIS PARA MEDIR EVAPOTRANPIRACION POTENCIAL,RADIACION,VIENTO,ETC. USO SE SOFFWARE DE SOIL WATER. CALICATAS DE VERIFICACION.	USAMOS SONDAS DE HUMEDAD DE 10 CM A 80 CM DE PROF. DE SUELO.	DISMINUIR EN 15 A 20 % EL CONSUMO DE AGUA POR HECTAREA EN LOS PROXIMOS 2 AÑOS	15200
GABRIELA	15	FRANCO	9000	INCORPORAR MATERIA ORGANICA Y MULCH	USO BOMBA DE SCHOLANDER PARA MEDIR POTENCIAL HIDRICO. USO DE SONDAS ENVIROSCA PARA MONITOREO CONTINUO DE HUMEDAD. EMA DAVIS PARA MEDIR EVAPOTRANPIRACION POTENCIAL,RADIACION,VIENTO,ETC. USO SE SOFFWARE DE SOIL WATER. CALICATAS DE VERIFICACION.	USAMOS SONDAS DE HUMEDAD DE 10 CM A 80 CM DE PROF. DE SUELO.	DISMINUIR EN 15 A 20 % EL CONSUMO DE AGUA POR HECTAREA EN LOS PROXIMOS 2 AÑOS	7200
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