

DIRECCIÓN REGIONAL DE AGRICULTURA SAN MARTÍN



DIAGNÓSTICO DE LOS SISTEMAS DE RIEGO TECNIFICADO



REGIÓN SAN MARTÍN 2016

DIAGNÓSTICO DE LOS SISTEMAS DE RIEGO TECNIFICADO

A nivel del Alto Mayo, el Riego Tecnificado, está implementado según se indica a continuación:

EMPRESA	DISTRITO	PROVINCIA	SISTEMA RIEGO	ÁREA (HAS)	CULTIVO	ABASTECIMIENTO DE AGUA	OBSERVACIÓN
STEVIA ONE PERÚ	Calzada	Moyobamba	Riego por Goteo	80.00	Stevia (en producción)	Agua Subterránea	Posee Pozos Tubulares.
STEVIA ONE PERÚ	Pardo Miguel	Rioja	Riego por Goteo	100.00	Stevia (en producción)	Agua Superficial	Agua proviene del Rio Naranjos -. Posee mayor área para expansión del cultivo.
PALTOS RIOJA	Yorongos	Rioja	Riego por Goteo	15.50	Palta Hass (en etapa de instalación)	Agua Subterránea	Posee Pozo Tubular - Producción proyectado para la agro exportación.

Fuente: Dirección de Infraestructura Agraria-DIA, año 2016

En el ámbito de la región San Martín debido a que el cultivo preponderante es el arroz el riego generalmente es por gravedad y de manera convencional.

Los sistemas de riego tecnificado generalmente son instalados por inversión privada, en la región se tiene previsto promocionar dicho sistema de riego para garantizar el uso adecuado y eficiente del recurso hídrico, se tienen parcelas demostrativas instaladas en cultivos de café, cacao y naranja.