

AGRICULTURA



RESALTADOR SECTORIAL

DESIERTO VERDE. Agroinversiones Valle y Pampa (AVP), empresa que contempla sembrar hasta 1,600 hectáreas en el desierto de California, en Pisco, empezó su proceso de producción con 121 hectáreas de espárragos y 51 de granada, bajo un sistema de riego por pulsos. Éste permite ahorrar entre 50% y 70% de agua, 50% en insumos y fertilizantes, y 75% en energía, gracias a que provee de agua y nutrientes a las plantas durante el 100% del tiempo.

“Para instalar 1,000 hectáreas por riego convencional se necesitarían 30 pozos, pero aquí se reducen casi a la tercera parte porque el agua fluye de forma horizontal en vez de hacerlo por gravedad”, dice Miguel Bentín, gerente general de la empresa. Inicialmente, la empresa sembrará 1,000 hectáreas a un ritmo ascendente de 100, 150 y 200 hectáreas adicionales hasta agotar la capacidad. “Es un proyecto principalmente esparraguero, pero la grana-

da ha tenido mucha aceptación en Europa. También evaluamos sembrar cítricos y uvas a partir del tercer año”, señala y añade que se podrían adquirir las otras 600 hectáreas al terminar la primera etapa.

El proyecto ha demandado una inversión de US\$4 millones hasta la fecha, y se espera desembolsar US\$1 millón por año hasta el 2014, cuando además podrían construir una planta de procesamiento. Para este año, AVP espera facturar US\$1 millón y generar 250 empleos directos, y llegar a los US\$13 millones y 1,000 empleos directos en cinco años (US\$9 millones en espárrago y US\$4 millones en granada).

Fuente:

SE1222 16-05-2010