

¿Pantanos en Virú?



¿Desaparecerán los espárragos en Virú?

La falta de denaje y el ascenso de la napa freática en la parte baja del valle de Virú (La Libertad) han ocasionado que más de seis mil hectáreas dedicados, hasta no hace mucho, al cultivo de espárragos queden inutilizados.

El Ing. Fredesbindo Vásquez Fernández, consultor de la FAO, explica esta situación debido a que los centros poblados de la zona ya no consumen agua del subsuelo, ya que la empresa de agua potable SEDALIB no opera los pozos tubulares, y para brindar su servicio utiliza aguas del río Santa disponibles gracias al canal madre de la represa de Chavimochic. Esta situación comprensible y rentable para la empresa del agua potable de La Libertad, ocasiona un grave y negativo impacto entre los viejos productores de espárragos de Virú

que ven mermada su productividad.

En 1996, antes de la llegada de las aguas del Santa, el ingreso bruto por hectárea (a razón de una producción 16 mil kilos de espárragos por ha.) era de 20 mil dólares, en la actualidad la producción ha descendido en 62%, con lo cual los productores de espárragos de la parte baja del Valle de Virú han reducido sus ingresos en casi 90 millones de dólares por año, afectando a cerca de mil quinientas familias agricultoras.

Ante esta situación ¿qué se puede hacer?, los expertos señalan que se deben extraer 2m³/seg. de aguas subterráneas, esto implica poner en funcionamiento algunos pozos tubulares, mantener 80 kilómetros de drenes y autorizar y promover cultivos de caña de azúcar y marigold de alto consumo hídrico. ●

cosechando datos

EL CLIMA

Según señala el Boletín Aspectos Hídricos N° 21 editado por la Oficina de Información Agraria (OIA) del Ministerio de Agricultura, las condiciones climáticas ocasionadas por el período frío conocido como "La Niña", presente desde junio del año pasado, continúa sintiéndose en diferentes partes del mundo. En nuestro litoral las temperaturas están ligeramente por debajo de lo normal, pero los pronósticos indican que se normalizarán hacia abril y mayo del 2000.

La misma fuente indica que teniendo en cuenta los diversos factores que inciden en el clima peruano "se espera un año hidrológico casi normal en cuanto a precipitación pluvial y a temperatura del aire, con desviaciones localizadas en algunas regiones."

VERANO 2000

El clima para la costa norte y central en los primeros meses del nuevo milenio se espera que tenga lluvias ligeramente por debajo de lo normal, y temperaturas no muy cálidas, en la sierra norte las lluvias estarán dentro de lo usual, pero la temperatura será menor a la normal, mientras que en la sierra central las lluvias serán ligeramente superiores a los valores normales, tal como lo indica la crecida del río Rimac y el huaco caído el pasado 11 en el sector de Tamboraque, con el que se inició la época de deslizamientos que suelen afectar a la carretera central.

En la sierra sur se espera que las temperaturas bajen en cuanto se presente mayor nubosidad y se inicie la temporada lluviosa.

La Revista Agraria en Internet <http://www.cepes.org.pe/revista/agraria.htm>