

SATELITES

Pronóstico de rindes en cultivos de yerba

Muchas veces se ha querido conocer con antelación el comportamiento de algunos cultivos esencialmente todo lo referente a los futuros rendimientos. Contar con los datos que orienten sobre la futura producción es un arma invaluable a la hora de fijar estrategias comerciales. En el caso de la yerba mate, el aporte de la técnica permitirá elaborar pronósticos y determinar si habrá que vender más o menos en los distintos mercados.

La Comisión Tripartita de la Yerba Mate, integrada por representantes de los productores, los Industriales y el gobierno de Misiones y Corrientes, creada hace dos años, muestra desde su inicio logros de méritos. Los Industriales aportaron los recursos económicos —1,2 millones de dólares—, el Gobierno colaboró con la infraestructura y la cesión de los profesionales y los productores —4.500— fueron los que llevaron adelante el emprendimiento. En una primera etapa se estableció aumentar los rendimientos de los yerbatales. Para eso se contó con la asistencia técnica y con créditos a valor producto. Luego se constituyeron 53 consorcios para transferir tecnología y se iniciaron labores en 120 parcelas demostrativas para que los productores pudiesen observar los resultados de las técnicas que se fueron aplicando.

Como corolario de esta

ESPERANZA Por Blopa



situación se observó una franca recuperación de los rindes, panorama que promete seguir mejorando con la asistencia generalizada a un mayor número de yerbateros. Pero todavía no estaba resuelto el problema que en forma crónica postergaba el despegue definitivo de la actividad. Los ciclos que caracterizaron a esta producción tanto arrojaron momentos de superproducción con caída estrepitosa de los precios, como otros picos en donde se hizo necesario importar para abastecer las exigencias del mercado interno.

Cumplida la primera

con un contenido variable entre 800 y 1.200 plantas, por lo general bien cuidadas y libres de malezas. c) Baja densidad, con menos de 800 plantas por hectárea con cuidados deficientes.

Sobre la base de esta clasificación se pudieron cuantificar: 1) 6.837 hectáreas de alta densidad; 2) 47.522 hectáreas de mediana densidad; 3) 93.500 hectáreas de baja densidad; 4) 18.878 hectáreas de baja densidad y/o cosechadas; 5) 1.438 hectáreas con yerba mate y otros cultivos y 6) 1.191 hectáreas con plantaciones nuevas.

“Si recuperar la productividad es un objetivo alcanzado, si conocer científicamente la potencia de oferta de materia prima es un logro, ya están dadas las condiciones para enfrentar un nuevo desafío: fomentar el consumo de yerba mate en el país y promover las exportaciones —dijo en el discurso de presentación del relevamiento satelital Adriana de Belli, directora ejecutiva de la Comisión Tripartita.

etapa, la Comisión Tripartita se propuso hacer un relevamiento satelital para conocer la verdadera superficie cultivada con yerba mate. Después de 15 meses de estudios se pudo establecer que sobre un total de 3.584.615 hectáreas observadas, 169.369 fueron identificadas como plantadas con yerba. De ellas, 149.364 se localizaron en la provincia de Misiones y 20.005 en Corrientes.

El estudio distinguió tres clases de yerbales: a) de Alta densidad, con más de 1.200 plantas por hectárea, generalmente bien cuidadas, sin malezas ni cultivos. b) Media densidad,