



El director regional del INTA, ingeniero agrónomo José Crnko, da la bienvenida a los participantes del ciclo de charlas técnicas cuyo enfoque sustancial es la vitivinicultura nacional.

Jornadas Técnicas sobre vitivinicultura en INTA

Con la presidencia del director regional del INTA, ingeniero agrónomo José Crnko y el titular de la Asociación Vitivinícola Argentina, señor José Federico López (h), fue inaugurado el ciclo de charlas técnicas —propiciadas por INTA y AVA— cuyo enfoque sustancial es la vitivinicultura nacional.

El único orador de la ceremonia de apertura fue el ingeniero agrónomo Crnko, quien enfatizó que "las jornadas tienen un significado especial, ya que por primera vez se encuentran reunidos los empresarios vitícolas, los industriales y productores, con los técnicos del ramo, para iniciar un diálogo que debería perdurar sin interrupciones: Porque la investigación y la experimentación encierra en sí la necesidad de caminar siempre adelante. Nunca podemos decir que sabemos todo, y que hemos llegado a resolver todos los problemas".

En otros conceptos el director regional del INTA, sostuvo que la institución tiene la obligación de asegurar, mediante investigaciones y extensión, la tecnificación del agro argentino. Somos conscientes de que la tarea es demasiado extensa como para que descansen solamente sobre nuestro organismo. Siempre hemos tenido la conciencia clara que el INTA no tiene la exclusividad en este quehacer, que es necesario reunir a todos los esfuerzos, de las universidades, de las reparticiones provinciales, de los técnicos que actúan en el sector particular y fundamentalmente de los empresarios, industriales y productores, si es que queremos avanzar eficiente y rápidamente para lograr nuestros grandes objetivos. Una prueba de ello la tendremos precisamente en esta región, cuando observemos el avance tecnológico del sector particular en cuanto a la cosecha mecánica."

Al analizar la metodología de trabajo de las jornadas, destacó que las mismas "disponen de muy poco tiempo, dado que el sector productivo se encuentra en estos momentos de cosecha muy atareado. Por lo tanto, ni dispondremos de

tiempo para hacer un análisis exhaustivo de todos los trabajos que realizan nuestros técnicos en distintas disciplinas de estudios vitivinícolas, tales como conducción y manejo de viñedo, fertilización, riego, mejoramiento genético de variedades, estudios enológicos, etc."

"Nos limitaremos a exponer por intermedio del coordinador del programa vid, las ideas básicas que nos guían en nuestra labor experimental y los objetivos que perseguimos en la materia vitivinícola, como asimismo en grandes rasgos los trabajos que se realizan. Con ello pensamos brindar la oportunidad de que el sector pro-

ductivo plantee los problemas y todas las sugerencias que estimen convenientes para el logro de objetivos comunes antes mencionados".

El concluir el mensaje del ingeniero agrónomo Crnko, el ingeniero agrónomo Alberto J. Alcalde, coordinador nacional del "programa vid", ofreció un informe sobre las líneas de acción de su área. Como corolario se desarrolló una mesa redonda con la participación de profesionales y productores con residencia en las distintas regiones vitícolas del país.

El ingeniero agrónomo José Vega, fue el segundo expositor. Su tema —ilustrado con diapositivas— se ubicó en los métodos de conducción vitícola existentes en la Estación Experimental del INTA, deteniéndose en el denominado Cazzassa. Los asistentes a las jornadas se trasladaron con posterioridad al campo experimental donde observaron en detalle los sistemas que conformaron el contexto de la charla.

A las 15 el contingente de profesionales y empresarios se trasladó al departamento de Tupungato, para observar la cosecha mecánica de uva en una finca propiedad de la firma Gancia, donde su gerente, el señor Ricardo Reina y el ingeniero agrónomo Atilio Feullade, mostraron y explicaron la aplicación de distintas maquinarias.

La jornada finaliza hoy con una visita a la finca agrícola de Cimalco S.A., oportunidad en que el presidente de la empresa, ingeniero Alberto V. Zuccardi, ofrecerá una demostración sobre su método de cosecha racional o semimecanizada en parrales.