



*Imagen de una de las mesas del Congreso.
De pie, a la izquierda, la autora de esta crónica, la Ingeniero Agrónomo Milka Ferrer.*

La «calidad» como consigna

El pasado mes de noviembre se celebró en Santiago de Chile el VI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología

“Bajo la consigna «calidad», del 21 al 25 de noviembre de 1994 se desarrolló en Santiago de Chile el VI Congreso Latinoamericano de Viticultura y Enología.

Notas previas

Previo al Congreso, entre los días 18 al 20 de noviembre tuvo lugar la III Feria Internacional del Vino.

El Congreso incluyó 3 simposios:

I-Técnicas modernas de mejoramiento de la calidad de uva de mesa.

II- Técnicas modernas de mejoramiento de la calidad de uva de vino.

III- Tecnologías modernas de vinificación y utiliza-

ción de vinos. Conferencia a cargo de expertos de la región y de Europa. La presentación de trabajos se redactó en forma oral y de fichas. Igualmente se realizó una degustación de vinos de la región y giras técnicas.

En total, el número de conferencias ascendió a 30, los trabajos a 124, y 30 fichas; y contó con una asistencia cercana a los 300 participantes.

Además del país anfitrión

estuvieron representados: Argentina, Brasil, México, Perú, Venezuela, Francia, Italia, Alemania, Sudáfrica, Uruguay y Suiza.

Las conferencias, en un total de 30, abordaron temas técnico-científicos, vitícola-enológicos, así como comerciales; en éste último ítem se hizo hincapié en el Mercosur (Mercado Común del Sur) y cómo esta nueva situación comercial afectará la producción viti-vinícola de los países miembros (Ar-

gentina, Brasil, Paraguay y Uruguay). Los trabajos orales y fichas sumaron 154.

En los trabajos orales en uva de mesa se hizo especial énfasis en manejo sobre el racimo que mejoren su calidad, ya sea a través de técnicas culturales como en la aplicación de reguladores de crecimiento.

Los trabajos presentados en vitivinicultura abundaron en la influencia que diferentes técnicas de manejo (poda, diferentes niveles de riego, fertilización) tienen sobre el mosto.

Los trabajos del área enológica presentaron resultados del empleo de levaduras seleccionadas, presencia de residuos, evaluación sensorial y métodos de análisis.”

“ Los trabajos presentados en vitivinicultura abundaron en la influencia que diferentes técnicas de manejo tienen sobre el mosto.”

MILKA FERRER
Ingeniero Agrónomo.
Cátedra de Fruticultura (Facultad de Agronomía de Uruguay).