

Fecha: 19/11/2024 Audiencia: 16.000 Sección: ACTUALIDAD \$241.927 Tirada: 8.000 Frecuencia: 0

\$1.437.450 Difusión: 8.000 Vpe portada: \$1.437.450 Ocupación: 16,83%



Pág: 6



Vpe:

Vpe pág:

UN SELECTO GRUPO DE NVESTIGADORES Y ACADÉMICOS CHILENOS PARTI-CIPARON EN ESTE CONGRESO.

La Araucanía, presente en el 45º Congreso Internacional de Viña y Vino realizado en Dijon

FRANCIA. Evento contó con la presencia de expertos de todo el mundo, en donde se expusieron 646 trabajos,

n Dijon, Francia, se rea-■ lizó el 45º Congreso Internacional de la Viña y el Vino, donde Chile se hizo presente mediante la exposición de diversos trabajos y contó con la participación de distintos investigadores y académicos que discutieron la situación coyuntural de la vitivinicultura nacional. Entre ellos destacaron Consuelo Ceppi (Pontificia Universidad Católica de Chile), Pablo Cañón (Universidad Mayor), Gonzalo Rojas (Universidad de Santiago de Chile), Yerko Moreno (Universidad de Talca), Emilio Villalobos (Universidad de Chile), además de los investigadores Gastón Gutiérrez, Nicolás Verdugo y Nilo Mejía del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (Inia). El encargado de Economía y Leyes de la OIV, Alejandro Fuentes y el representante del Consorcio I+D de Vinos de Chile, Patricio Parra también se hicieron presentes en representación de la delegación chilena en el even-

El investigador Gastón Gutiérrez Gamboa de Inia Carillanca presentó en modalidad póster el trabajo denominado "Efectos del portainjerto sobre el rendimiento de la vid y los parámetros fisicoquímicos de la baya después de una helada primaveral en el Valle de Cautín (Sur de Chile)". Los resultados de este trabajo mostraron que desde la brotación a la floración, las vides de la variedad Sauvignon Blanc sin injertar presentaron una mayor precocidad, mientras que el portainierto 101-14 Mgt indujo un adelanto de la fenología desde floración hasta cosecha en Pinot Noir.

El investigador de Inia Carillanca también se hizo presente como coautor de otros trabajos que fueron expuestos en comunicaciones orales y