

Fecha: 17-01-2026

Medio: Crónica de Chillán

Supl.: Crónica de Chillán

Tipo: Noticia general

Título: Buscan proyectar vinos del Itata al extranjero a través de concurso

Pág.: 4

Cm2: 107,9

VPE: \$ 89.541

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

2.400

7.200

☐ No Definida

# Buscan proyectar vinos del Itata al extranjero a través de concurso

**E**ste fin de semana se desarrollará la cuarta versión del Concurso del Vino de Quillón, Ñuble 2026, iniciativa que tiene como objetivo fortalecer la proyección internacional de los vinos del Valle del Itata y de los Valles del Sur, a través de la presencia de expertos extranjeros y acciones de vinculación comercial con productores locales.

El director regional de Pro-Chile Ñuble, Matías Mandiola, valoró el certamen “por su

contribución a posicionar internacionalmente a la vitivinicultura regional”, destacando que el organismo apoyó la participación de dos referentes internacionales que formarán parte del jurado y de una rueda de negocios con empresas del territorio.

Se trata de la sommelier chilena radicada en Italia, Cecilia Alarcón, y del importador mexicano Guillermo Ornelas, quienes aportarán su experiencia y redes al proceso de

evaluación y al contacto directo con los productores locales. A ellos se suma Angelo Radica, alcalde de Tollo, Italia, y presidente de la Asociación Nacional “Città del Vino”.

El certamen contempla una competencia técnica de dos días consecutivos, evaluada por un jurado compuesto por 17 especialistas nacionales e internacionales provenientes de Chile, Europa y América Latina, consolidando su carácter técnico y su

proyección más allá del ámbito regional.

Entre los jurados confirmados figuran referentes como Carla Urrunaga de Perú, Priscilla Radke de Argentina, Cristina Álvarez González, presidenta de Mujeres del Vino de Chile, y el sommelier Ricardo Grellert, además de representantes de ANIAE. En esta edición participarán vinos de los valles de Itata, Biobío, Malleco, Cautín, Osorno y Chile Chico, la viña más austral del país. 