



VAKO CLUB

# El vino se disfruta más cuando lo **entendés**.

*El Mundo de la Copa — Parte I: Fundamentos*

CORTESÍA DE VAKO CLUB

Capítulos 1–4 · Anatomía de una copa · Terroir · Del viñedo a la botella · El roble

# Un mapa para orientarse, no un examen que aprobar

Hay dos formas de acercarse al vino. Una consiste en memorizar denominaciones, añadas y puntajes; la otra, en entender por qué un vino sabe como sabe. Esta guía elige la segunda. No porque los datos no importen —hay muchos en estas páginas— sino porque los datos sin estructura se olvidan, y la estructura, una vez comprendida, se aplica a cualquier botella que aparezca delante.

El recorrido está pensado para leerse en orden la primera vez y consultarse saltado después. Esta primera parte —la que tenés en tus manos— explica los mecanismos: qué componentes hay en una copa, cómo el lugar los modifica y qué hace la bodega con ellos.

## UNA ADVERTENCIA ÚTIL

Ninguna descripción aromática es una consigna. Si en un Malbec usted percibe ciruela y no violeta, no está equivocado: la percepción olfativa varía de persona a persona por razones genéticas comprobadas. Los descriptores de esta guía son vocabulario compartido para comunicarse, no una verdad que haya que confirmar.

## Tres hábitos que valen más que cien datos:

- **Comparar siempre.** Dos copas al lado son más instructivas que diez botellas en meses distintos. La memoria del gusto es corta; la comparación directa, inmediata.
- **Anotar en una línea.** No hace falta una ficha completa: una frase por botella —nombre, año y qué le llamó la atención— construye criterio en pocos meses.
- **Cuidar la temperatura.** Es la variable que más vinos arruina y la más fácil de corregir. Un tinto servido a 24 °C sabe a alcohol; el mismo vino a 16 °C parece otro.

# Capítulo I — Anatomía de una copa

*Los cinco componentes que explican casi todo*

Todo vino, sin importar su origen o su precio, se puede describir con cinco variables: dulzor, acidez, taninos, alcohol y cuerpo. Aprender a identificarlas por separado es el paso que transforma «me gusta» en «entiendo por qué me gusta», y lo que permite anticipar cómo se comportará una botella en la mesa antes de descorcharla.

**Dulzor.** Es el azúcar que queda sin fermentar. La escala va del *seco* —menos de cuatro gramos por litro, imperceptible para la mayoría— hasta los vinos de postre, que superan los cien. Un detalle importante: la fruta madura en nariz no implica azúcar en boca. Muchos tintos intensamente frutados son técnicamente secos; lo que se percibe como dulzor es en realidad intensidad aromática combinada con alcohol.

**Acidez.** Es la columna vertebral del vino y el componente que decide su longevidad y su capacidad gastronómica. Se percibe como salivación en los costados de la lengua. Los climas frescos conservan la acidez natural de la uva; los cálidos la degradan durante la maduración. Un vino sin acidez suficiente resulta plano y cansa a la segunda copa, por más concentrado que sea.

**Taninos.** Compuestos fenólicos que provienen del hollejo, las semillas y, en menor medida, de la madera. No son un sabor sino una sensación táctil: astringencia, sequedad en las encías, esa impresión de que la lengua se pega al paladar. Aparecen sobre todo en tintos, porque el mosto fermenta en contacto con las pieles.

## EL TRUCO DEL TÉ

Para calibrar la sensación tánica, deje una bolsita de té negro en agua durante diez minutos y pruebe. Esa sequedad rasposa es tanino puro, sin fruta ni alcohol que la disimulen. Una vez identificada, resulta imposible confundirla.

**Alcohol.** Producto de la fermentación del azúcar. Se percibe como calor en la garganta y como volumen en el centro de la boca. La graduación depende sobre todo de la madurez de la uva al momento de la cosecha, y por lo tanto del clima: los vinos de zonas cálidas rondan los 14–15 %, mientras que un Riesling del Mosela puede quedar en 8 %.

**Cuerpo.** Es la sensación de peso y densidad en el paladar: el resultado combinado de los cuatro elementos anteriores más los extractos secos. La analogía habitual —agua, leche descremada, leche entera, crema— sigue siendo la más eficaz. Un vino ligero no es inferior a uno con cuerpo: son herramientas distintas para situaciones distintas.

| COMPONENTE | DÓNDE SE PERCIBE                      | SEÑAL DE QUE FALTA O SOBRA           |
|------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Dulzor     | Punta de la lengua, primera impresión | Empalaga si la acidez no lo sostiene |
| Acidez     | Costados de la lengua; salivación     | Sin ella, el vino cansa y se apaga   |
| Taninos    | Encías y paladar; sensación táctil    | En exceso, raspa y amarga el final   |
| Alcohol    | Calor en la garganta                  | Si asoma solo, tapa la fruta         |
| Cuerpo     | Peso general en boca                  | Ligero no es defecto; hueco sí       |

**El equilibrio, que no es un componente.** Ninguno de estos cinco elementos determina la calidad por sí solo. Lo que separa un vino notable de uno correcto es la proporción entre ellos: que la acidez sostenga la fruta, que el tanino tenga suficiente materia que envolver, que el alcohol no asome. Equilibrio significa que ninguna pieza pide disculpas por las demás.

**Persistencia: la prueba final.** Después de tragar, cuente los segundos que el sabor permanece. Menos de cinco indica un vino simple; entre cinco y diez, uno de buena factura; más de quince suele reservarse a vinos de origen y elaboración excepcionales. La persistencia es el único indicador de calidad que no depende del gusto personal: es medible y prácticamente imposible de fingir.

## Capítulo 2 — Terroir

*Por qué la misma uva no sabe igual en dos lugares distintos*

La palabra francesa *terroir* no tiene traducción exacta porque no designa una sola cosa. Reúne el suelo, el clima, la topografía y la tradición humana de un lugar concreto, y afirma que ese conjunto deja una huella reconocible en el vino. Es un concepto discutido —hay quien lo considera marketing elevado a doctrina—, pero la evidencia práctica es difícil de ignorar: dos parcelas separadas por cien metros, con la misma variedad y el mismo enólogo, producen vinos que un catador entrenado distingue.

**Clima: el factor dominante.** Si tuviera que elegirse un solo elemento, sería éste. El clima define cuánto azúcar acumula la uva, cuánta acidez conserva y qué familia de aromas desarrolla. La regla general es simple y sorprendentemente confiable: **a mayor calor, más fruta madura, más alcohol y menos acidez; a mayor frescura, más fruta roja o cítrica, menos alcohol y más tensión.**

Por eso la viticultura clásica se concentró históricamente entre los paralelos 30° y 50° de ambos hemisferios (las «dos franjas del vino»: Burdeos, Borgoña, Rioja, Toscana, Mosela, Napa, Sonoma y Santorini al norte; Mendoza, Valle Central, Barossa, Stellenbosch, Marlborough y Uruguay al sur). Fuera de esa franja, o hace demasiado frío para madurar, o demasiado calor para conservar frescura.

### AMPLITUD TÉRMICA

La diferencia entre la temperatura máxima del día y la mínima de la noche es tan importante como el promedio. El calor diurno madura la uva; el frío nocturno frena la degradación de los ácidos y fija color y aromas. Mendoza, con amplitudes de 15 °C o más, debe a esto buena parte de su carácter.

**Altitud: el clima portátil.** Cada cien metros de elevación reducen la temperatura media alrededor de 0,6 °C. Un viñedo a 1.500 metros en Salta, a latitud casi tropical, tiene un régimen térmico comparable al de zonas mucho más australes. Además, la radiación ultravioleta aumenta con la altura, y la vid responde engrosando los hollejos: más color, más taninos, más antocianos.

**Suelo: menos sabor, más comportamiento.** Es el punto donde más mitología se acumula. El suelo no transfiere sabores de forma directa: una viña plantada sobre pizarra no produce un vino con gusto a pizarra. Lo que el suelo hace es condicionar el *comportamiento* de la planta, sobre todo a través del drenaje y de la disponibilidad de agua.

|                     |                                                                           |                       |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Grava               | Drenaje excelente y acumulación de calor; obliga a la raíz a profundizar  | Médoc, Burdeos        |
| Caliza              | Retiene humedad y la libera de a poco; asociada a acidez y perfil mineral | Chablis · Sancerre    |
| Pizarra             | Absorbe y devuelve calor por la noche; permite madurar en clima frío      | Mosela, Alemania      |
| Arcilla             | Fresco y retentivo; da vinos de más cuerpo y color                        | Pomerol, Burdeos      |
| Arena               | Pobre y suelto; vinos más pálidos y ligeros. Resiste la filoxera          | Colares, Portugal     |
| Aluvional pedregoso | Drenaje extremo; concentración por estrés hídrico controlado              | Valle de Uco, Mendoza |

**Estrés: la paradoja de la vid.** La vid es de las pocas plantas cultivadas que dan mejor fruto cuando lo pasan mal. Un suelo fértil y bien regado produce mucha uva de calidad mediocre: la planta destina su energía a hojas y sarmientos. En cambio, un suelo pobre con agua limitada la obliga a concentrar recursos en pocos racimos. De ahí la frase habitual en las bodegas: la mejor tierra para la vid es la peor tierra para todo lo demás.

*"Un gran vino no se hace en la bodega. Se hace en el viñedo y se cuida en la bodega."*

MÁXIMA VITIVINÍCOLA

### Cómo se traduce el clima en la copa:

| RASGO    | CLIMA FRESCO                         | CLIMA CÁLIDO                              |
|----------|--------------------------------------|-------------------------------------------|
| Fruta    | Roja, cítrica, algo verde            | Negra, tropical, confitada                |
| Acidez   | Alta y marcada                       | Media a baja                              |
| Alcohol  | 11–13 %                              | 13,5–15,5 %                               |
| Taninos  | Firmes, a veces angulosos            | Abundantes pero maduros                   |
| Cuerpo   | Ligero a medio                       | Medio a alto                              |
| Ejemplos | Mosela · Borgoña · Loira · Patagonia | Barossa · Napa · Sur de Italia · Cafayate |

# Capítulo 3 — Del viñedo a la botella

*Las decisiones que convierten uva en vino*

La fermentación es un proceso natural: las levaduras consumen el azúcar de la uva y producen alcohol y dióxido de carbono. Todo lo demás —el color, la textura, el estilo— depende de decisiones humanas tomadas antes, durante y después de ese proceso.

**La diferencia real entre tinto y blanco.** No está en el color de la uva sino en el contacto con la piel. La pulpa de casi todas las variedades tintas es incolora: el jugo recién exprimido de una Malbec es transparente. El color, los taninos y buena parte de la estructura se extraen durante la **maceración**, cuando el mosto fermenta junto a los hollejos. En los blancos se prensa primero y se fermenta el jugo limpio. Un rosado no es una mezcla: es un tinto con maceración de pocas horas.

**Los cuatro caminos básicos de la vinificación:**

- **Tinto:** Cosecha → Despalillado → Maceración + fermentación → Prensado → Crianza
- **Blanco:** Cosecha → Prensado directo → Desborre del mosto → Fermentación → Crianza / lías
- **Rosado:** Cosecha → Maceración breve → Sangrado → Fermentación → Embotellado
- **Espumoso:** Cosecha → Vino base → 2.ª fermentación → Crianza sobre lías → Degüelle

**Fermentación maloláctica.** Una segunda fermentación, bacteriana y no alcohólica, que convierte el ácido málico —agresivo, de manzana verde— en ácido láctico, más suave. Prácticamente todos los tintos la realizan. En blancos es una decisión de estilo: un Chardonnay de Borgoña con maloláctica completa gana textura cremosa y notas de manteca; un Sauvignon Blanc del Loira la evita para conservar el filo cítrico.

**Crianza sobre lías.** Las lías son los restos de levaduras muertas que decantan tras la fermentación. Dejar el vino en contacto con ellas, removiéndolas periódicamente —*bâtonnage*—, aporta volumen, aromas de pan y brioche y mayor resistencia a la oxidación. Es la técnica que explica la textura de los grandes blancos de Borgoña y la complejidad de los Champagnes de larga crianza.

| MÉTODO                    | CÓMO FUNCIONA                                                                       | RESULTADO                                        |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Tradicional (champenoise) | Segunda fermentación dentro de la propia botella, con crianza prolongada sobre lías | Burbuja fina y persistente; notas de pan tostado |
| Charmat                   | Segunda fermentación en tanque de acero a presión; embotellado posterior            | Fruta y flores nítidas; burbuja más suelta       |

|            |                                                        |                                          |
|------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Ancestral  | Se embotella antes de terminar la primera fermentación | Turbio, poco gas, muy expresivo          |
| Gasificado | Inyección directa de dióxido de carbono                | Burbuja gruesa y efímera; gama económica |

**Filtrado, clarificación y la etiqueta «natural».** Antes de embotellar, la mayoría de los vinos se clarifica y filtra para eliminar partículas en suspensión. El término «vino natural» carece de definición legal en casi todos los países: en la práctica designa vinos con intervención mínima; conviene juzgarla por productor, no por etiqueta. «Orgánico» sí está regulado; «biodinámico» suma un calendario lunar y preparados específicos.

#### LOS SULFITOS, EN SU JUSTA MEDIDA

El dióxido de azufre es antioxidante y antimicrobiano, y se usa en vino desde la Antigüedad. La fermentación produce sulfitos por sí sola, de modo que no existe el vino sin sulfitos. Un tinto convencional contiene bastante menos que muchas frutas secas del supermercado.



# Capítulo 4 — El roble y otros recipientes

*Qué aporta la madera y cómo reconocer cuándo sobra*

La barrica empezó siendo un envase de transporte y terminó convertida en un ingrediente. Un recipiente de roble no sólo guarda el vino: le cede compuestos aromáticos, permite una micro-oxigenación lenta que ablanda los taninos y concentra levemente el líquido por evaporación. Usada con criterio, agrega complejidad; usada en exceso, borra el origen del vino.

| ORIGEN             | APORTE AROMÁTICO                              | TEXTURA                      |
|--------------------|-----------------------------------------------|------------------------------|
| Francés            | Vainilla sutil, especias dulces, clavo, cedro | Grano fino; cesión lenta     |
| Americano          | Coco, eneldo, vainilla intensa                | Grano ancho; cesión rápida   |
| Húngaro y esloveno | Perfil intermedio, más discreto               | Muy usado en Italia y España |

**El tostado y la edad de la barrica.** Al fabricarla, las duelas se calientan para curvarlas, y ese tostado — ligero, medio o fuerte— transforma la madera. Un tostado suave preserva notas de coco y vainilla; uno fuerte aporta café, cacao y humo. La edad importa tanto como el origen: una barrica nueva cede mucho carácter y hacia el tercer o cuarto uso ya es casi neutra.

## CÓMO DETECTAR EL EXCESO DE MADERA

Huela la copa y luego agítela. Si los aromas de vainilla, coco o café aparecen primero y la fruta cuesta encontrarla, el roble está tapando. Otra señal: un final amargo y seco que no proviene del tanino de la uva sino de la madera.

## Traducir la contraetiqueta:

| LO QUE DICE                      | LO QUE SIGNIFICA EN LA COPA                                              |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 100 % roble nuevo francés        | Impronta de madera marcada; necesita un vino concentrado que la sostenga |
| 30 % roble nuevo, 12 meses       | Uso equilibrado; la fruta debería seguir al frente                       |
| Barricas de segundo y tercer uso | Casi sin aromas de madera; busca textura y oxigenación                   |
| Sin madera · unoaked             | Acero u hormigón; máxima expresión varietal                              |
| Reserva · Gran Reserva           | En España, tiempos mínimos regulados de barrica y botella                |

**Más allá del roble:** acero inoxidable (neutro y hermético, preserva fruta y frescura), hormigón (micro-oxigenación sin ceder aromas), ánforas de barro (textura y una leve nota terrosa) y foudres o toneles grandes de 20 a 100 hectolitros (oxigenación sin sabor a roble, habituales en Barolo y en el Ródano).



Y ESTO ES SOLO EL PRINCIPIO

# La próxima botella que abras puede tener sentido.

Esta es la Parte I de las siete que tiene "El Mundo de la Copa": 83 páginas completas con el método de cata paso a paso, el catálogo de uvas tintas y blancas, un recorrido por las regiones del mundo y una guía de maridaje sin reglas rígidas.

CONSEGUIR LA GUÍA COMPLETA — USD 29.99

[vakoclub.com/tienda/el-mundo-de-la-copa](https://vakoclub.com/tienda/el-mundo-de-la-copa)

DEVOLUCIÓN GARANTIZADA 7 DÍAS · PAGO SEGURO CON STRIPE · DESCARGA INMEDIATA