

# Uva (*Vitis vinífera* L.)

## ORIGEN

El origen del cultivo de las uvas se sitúa en Europa y el Asia, posteriormente se diseminaron por casi todo el mundo, en América se introduce con la colonización del descubrimiento del llamado nuevo mundo en la que se empieza también a desarrollar la actividad de la viticultura.

## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA



Perú cuenta con condiciones agroclimáticas favorables para el cultivo, cuya producción ha crecido notablemente en los últimos años, destacándose en la agroexportación.

## DISPONIBILIDAD ESTACIONARIA



Enero, Febrero, Marzo, Setiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

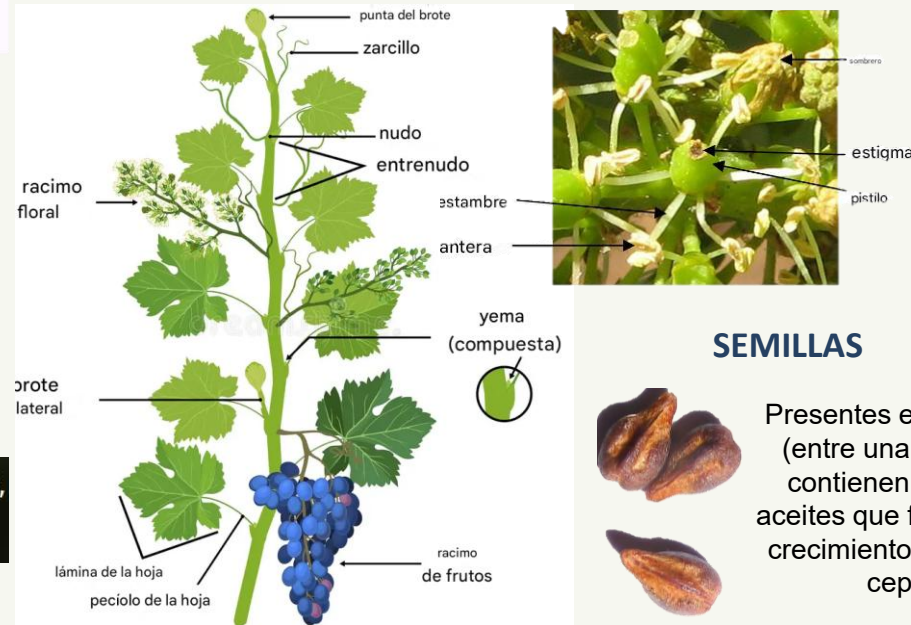
## DESCRIPCIÓN

La uva es el fruto de la planta de la vid. Es una fruta de pulpa blanca o púrpura, de sabor dulce y crece en racimos apretados conocidos como parras en grupo de entre seis y trescientas uvas.

## TAXONOMÍA

**Reino:** Plantae  
**División:** Magnoliophyta  
**Clase:** Magnoliopsida  
**Orden:** Vitales  
**Familia:** Vitaceae  
**Género:** *Vitis*  
**Especie:** *Vitis vinífera* L.

## MORFOLOGÍA



## SEMILLAS



Presentes en cada uva (entre una y cuatro), contienen taninos y aceites que favorecen el crecimiento de nuevas cepas.

## USOS

Sus usos son múltiples, entre ellos destacan su consumo en fresco, en conservas, en pasas y, principalmente, como materia prima para la obtención de vinos. Actualmente, Perú es el tercer exportador de uvas en el mundo.



## HÁBITAT

La uva es resistente a heladas y climas fríos, siempre que la temperatura media anual no baje de 9 °C, y necesita calor durante su etapa vegetativa para madurar bien. Se adapta a suelos de fertilidad media o baja y puede propagarse por semilla, estaca (la más usada comercialmente), acodo o injerto, según el propósito del cultivo.



## VARIETADES

Existen unas 10.000 variedades de uva conocidas en el mundo, de las cuales, 13 ocupan más de un tercio de la superficie total de viñedo y 33 variedades, suponen el 50% del total.



UNTRM

PRODUCCIÓN Y TECNOLOGÍA DE SEMILLAS