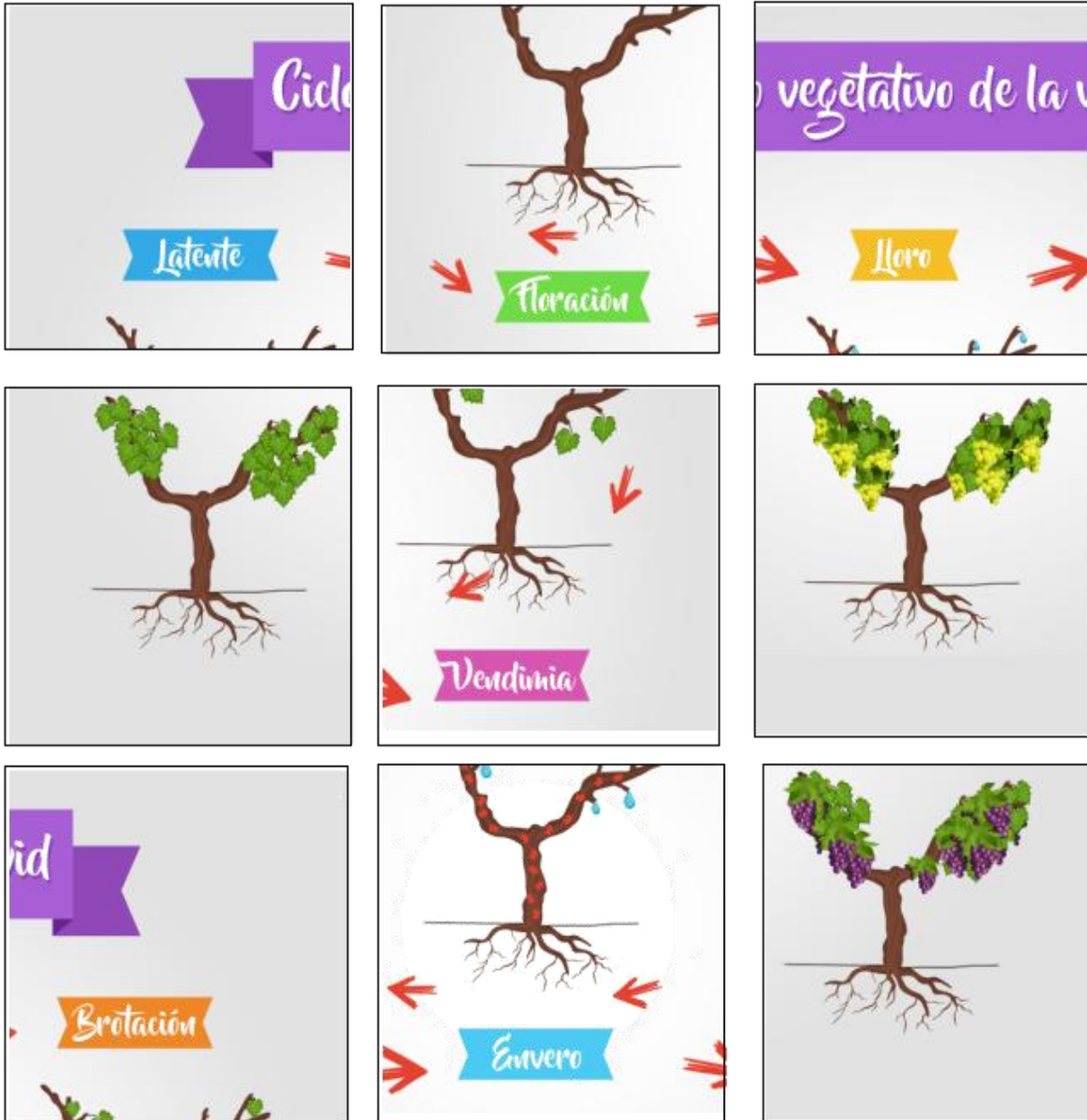


## CICLO VEGETATIVO DE LA VID



Arma el rompecabezas para conocer cómo es el ciclo vegetativo de la Vid y completa con la información los meses en que ocurre cada parte del ciclo.

Al comenzar la primavera la vid vuelve a nacer. La savia circula por los vasos conductores de la planta para nutrirla pero se escapa por las heridas provocadas por la poda. Esto se llama “Lloro” y es la primera manifestación de la actividad anual de la cepa. La vid a despertado de su letargo invernal.

Entre los meses de octubre y noviembre comienza la “Brotación”. Sobre las ramas leñosas aparecen los pámpanos. Son brotes, tallos nuevos, verdes que crecerán hasta cubrirse de hojas. Las hojas son los órganos más importantes de la vid ya que trasforman la savia bruta en elaborada y ejecutan las funciones vitales de transpiración, respiración y fotosíntesis.

En diciembre es el tiempo de la “Floración”, un momento crucial para el viticultor ya que determina el volumen y la fecha de la cosecha. Si todo esta bien las flores se transformarán en granos de uvas. Estos frutos alcanzaran su madurez aproximadamente 100 días más tarde.

Durante verano comienzan a salir los frutos pequeños y verdes que poco a poco irán aumentando de tamaño y cambiando de color de verde a amarillento en uvas blancas y morenas en las tintas. Se produce el “Envero”. También dentro de las uvas se van trasformando los ácidos en azúcares que le dan su dulzor.

Finalmente los racimos alcanzan su madurez y están listos para comenzar la “Vendimia”. Esta actividad la determina el Ingeniero Agrónomo y el Enólogo que miden que la cantidad de azúcar que alcanzaron los granos de uvas sean las óptimas para la elaboración de los vinos.