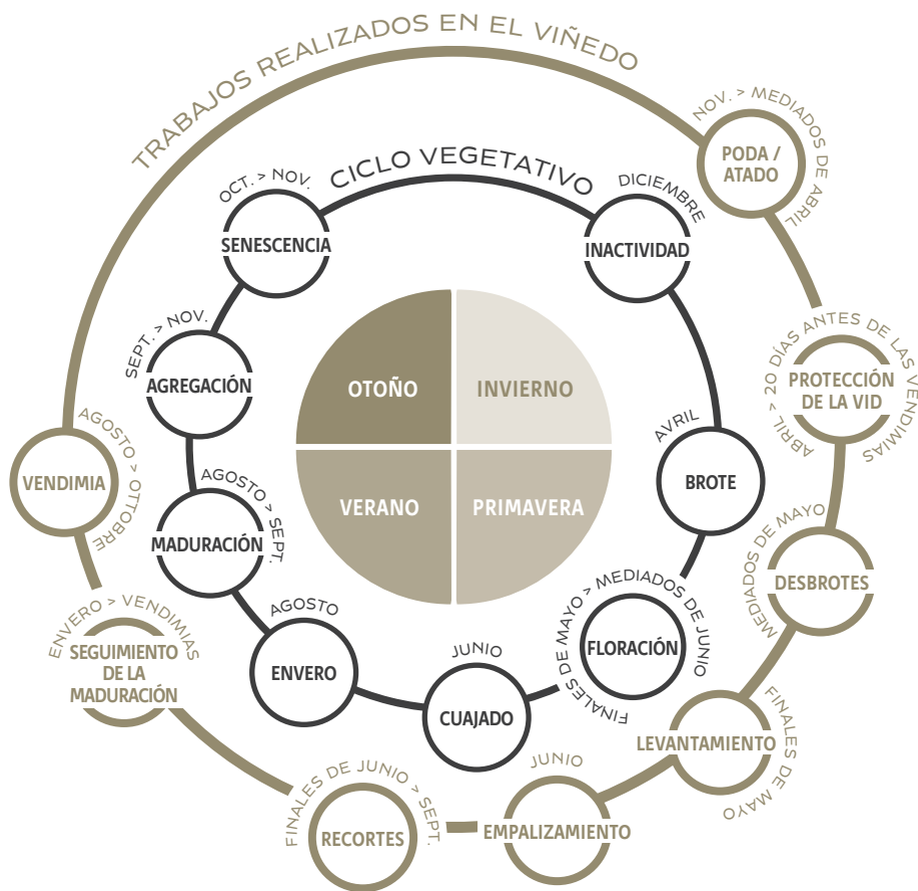




EL CICLO VEGETATIVO Y LOS TRABAJOS EN EL VIÑEDO



EL CICLO VEGETATIVO

Inactividad	Brote	Floración	Cuajado
Descanso de la vid	Inicio del desarrollo de los brotes	Aparición de las inflorescencias y polinización	Transformación de las flores en frutos
Envero	Maduración	Agregación	Senescencia
Crecimiento de las uvas y cambio de color de las bayas	Aumento de los azúcares y disminución de la acidez en las bayas	Transformación de la rama en sarmiento que se vuelve marrón y se endurece	Decoloración y luego caída de las hojas

LOS TRABAJOS DEL VITICULTOR

Poda	Atado	Protección de la vid	Desbroses	Levantamiento
Cortar las maderas inútiles para permitir un buen equilibrio vigor/fertilidad y construir la arquitectura de la vid	Atar los sarmientos en los hilos de sujeción para garantizar la futura repartición del follaje y de los racimos	Aplicar tratamientos, de manera orientada y razonada, para luchar contra los ataques parásitarios	Eliminar los brotes y crecimientos no fructíferos o mal colocados	Levantar las ramas y mantenerlas en posición vertical con la ayuda de hilos de elevación
Empalzamiento	Recorte	Seguimiento de la maduración	Vendimias	
Separar y mantener las ramas para una mejor exposición de las hojas y una mejor ventilación de los racimos	Cortar el extremo de las ramas demasiado desarrolladas para controlar la altura y el espesor de la vegetación	Tomar muestras de racimos o de bayas para controlar la evolución de su concentración de azúcares, ácidos y otros compuestos para afinar la fecha de cosecha	Cosechar manualmente los racimos de uvas	

“CHAMPAGNE ES UNA REGIÓN SEVERA, SOMETIDA A INVIERNOS FRÍOS, DEVASTADA POR LAS GUERRAS. Y, A PESAR DE TODO, HA CONSEGUIDO CREAR UN VINO FESTIVO QUE HABLE A TODO EL MUNDO.”

DANIEL RONDEAU (ACADÉMIE FRANÇAISE)