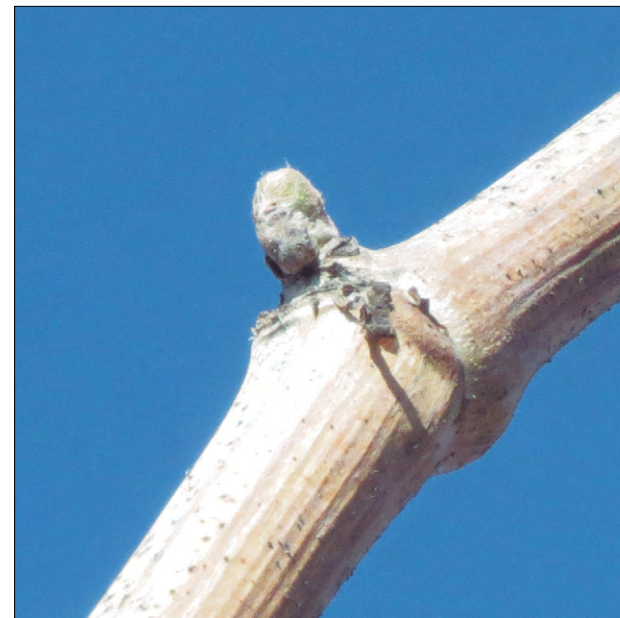




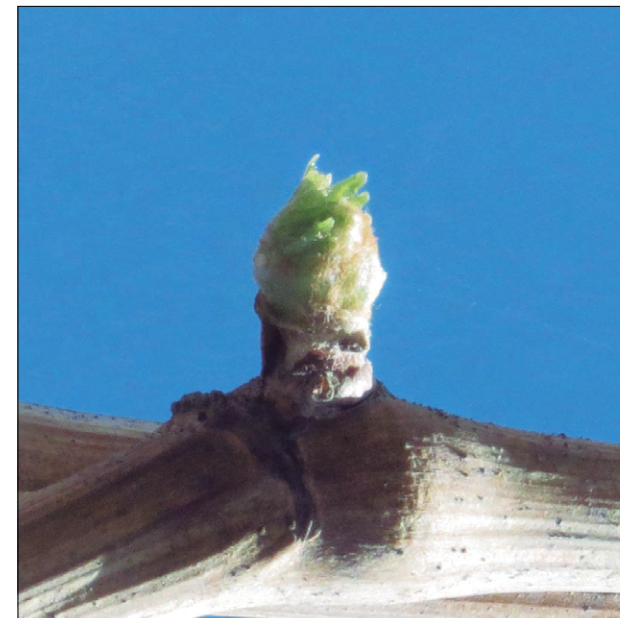
**Yema de invierno (A)**

Las yemas no presentan actividad vegetativa aparente.



**Yema hinchada (B)**

Las yemas comienzan a hincharse y las escamas exteriores se separan.



**Yema con punta verde (C)**

Las yemas se van abriendo poco a poco. Se observan puntas verdes.



**Apertura de yema (D)**

Primeras hojas abiertas que nacen del brote.



**Hojas expandidas o de piña (E)**

Ápices de las hojas se expanden. Primeras hojas totalmente abiertas.



**Inflorescencias visibles (F)**

Se ven inflorescencias rudimentarias en la extremidad de los brotes.



**Inflorescencias separadas (G)**

Las inflorescencias se alargan y se presentan separadas. Órganos florales aún aglomerados.



**Botones florales separados (H)**

Aparece la forma típica de las inflorescencias. Racimos florales totalmente desarrollados.



**\*Floración (I)**

La caliptra se comienza a abrir para luego desprenderse, dejando al descubierto los órganos de la flor. Maduran estambres y pistilos.

\*Las floraciones en nuestro país pueden ocurrir bajo la caliptra sin desprendimiento de ella, situación generada por primaveras frías.



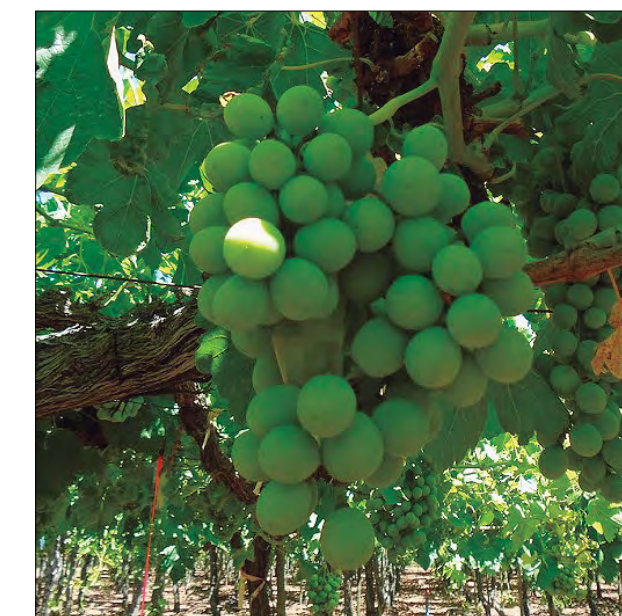
**Cuajado (J)**

Caída de estambres marchitos. Engrosamiento de los ovarios fecundados.



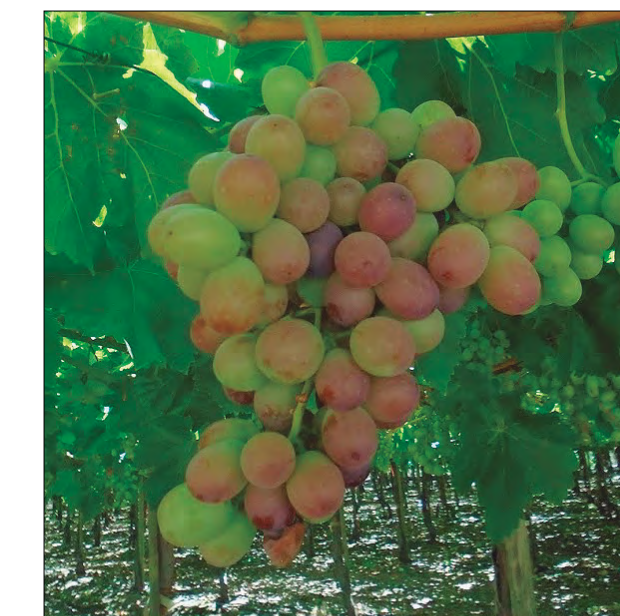
**Baya tamaño arveja (K)**

Inicio del crecimiento de los granos hasta alcanzar tamaño semejante al de una arveja.



**Cierre de racimo (L)**

Aumenta tamaño de los frutos. Se cierra el racimo y se terminan de ordenar sus partes.



**Envero (M)**

Detención temporal del crecimiento. Comienzo de ablandamiento de las bayas con posterior aparición de pigmentos característicos de cada variedad.



**Maduración (N)**

Reanudación brusca del crecimiento, aumento de sólidos solubles y caída de acidez. Las bayas alcanzan coloración total.