



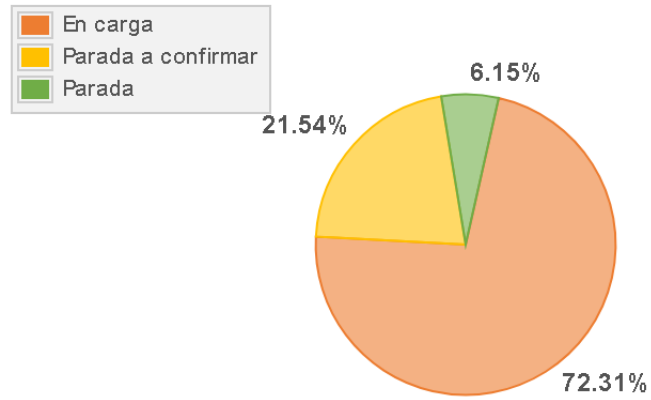
# DYOSTEM



**vivelys**

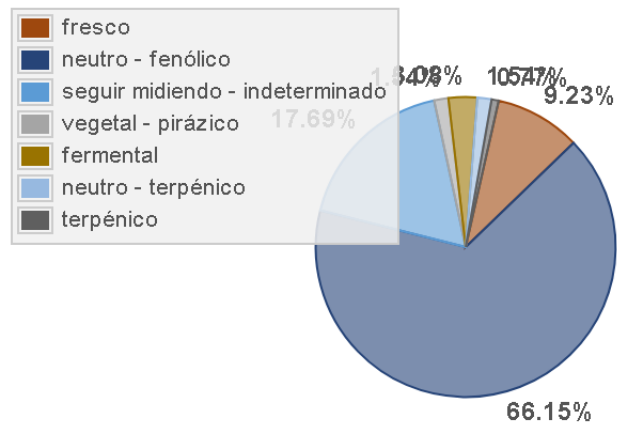
TASTE THE INNOVATION

### Distribución de los comportamientos



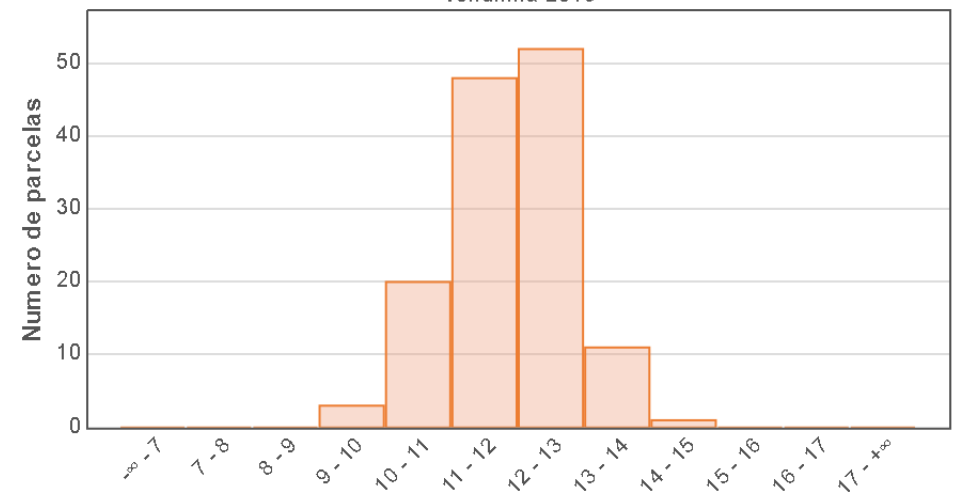
### Distribución de los potenciales de uva

### Distribución de los perfiles de uva



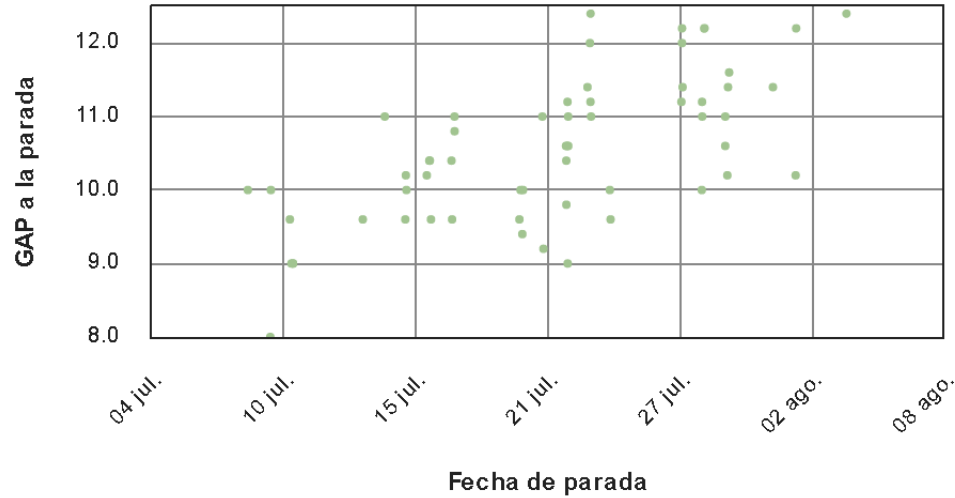
### GAP distribución

Vendimia 2015



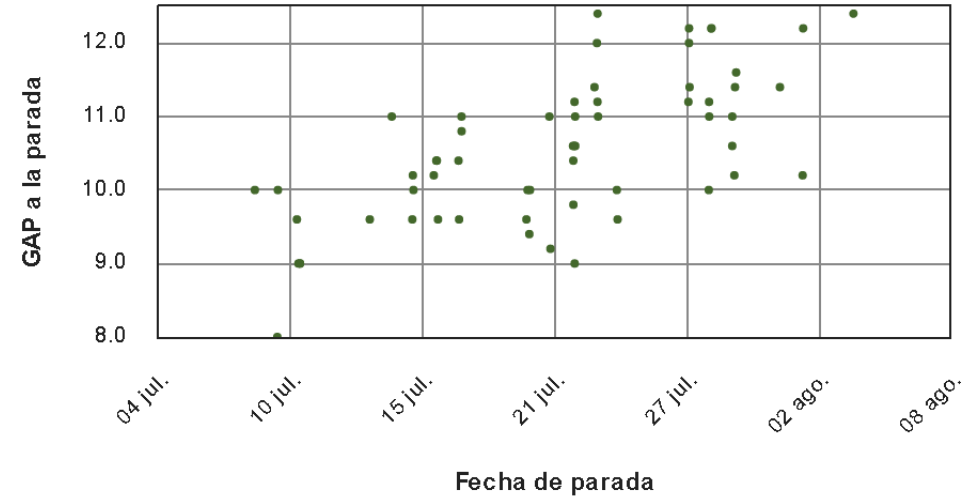
### GAP a la parada vs fecha de parada

Vendimia 2015



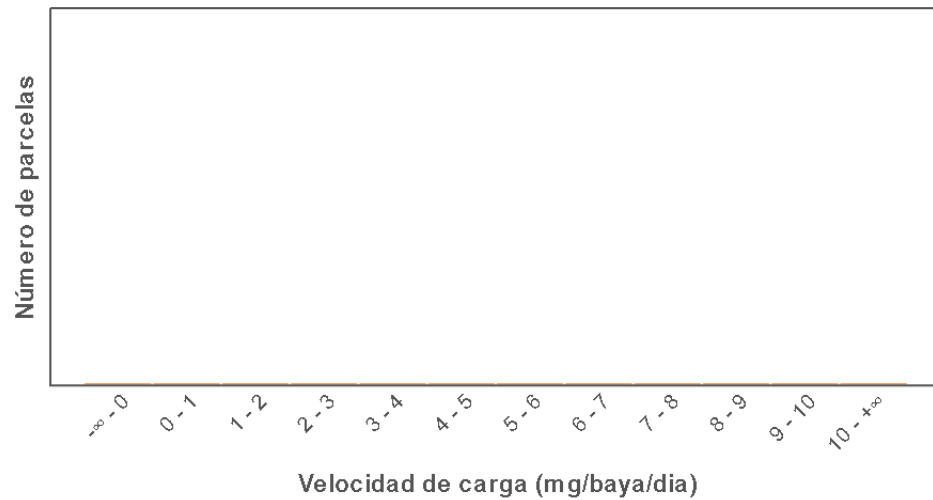
### GAP a la parada vs fecha de parada

Vendimia 2016



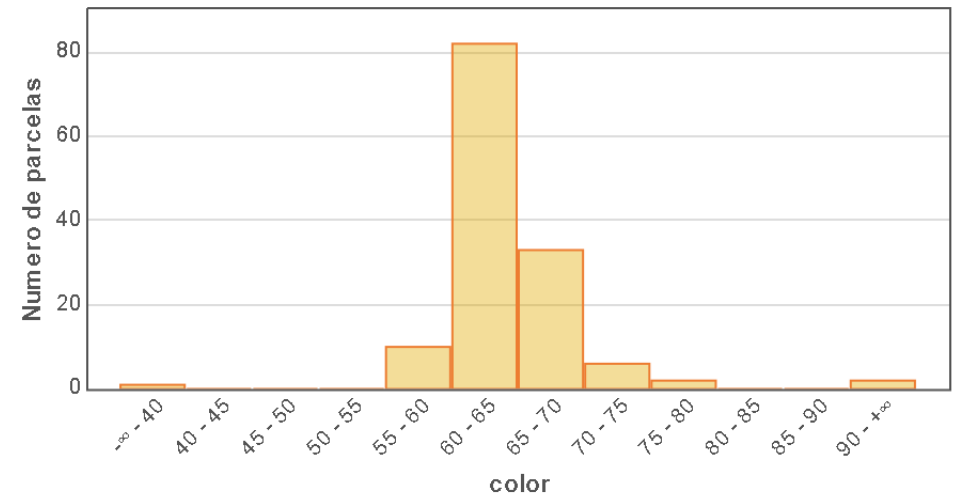
### Distribución de la velocidad de carga

Vendimia 2015

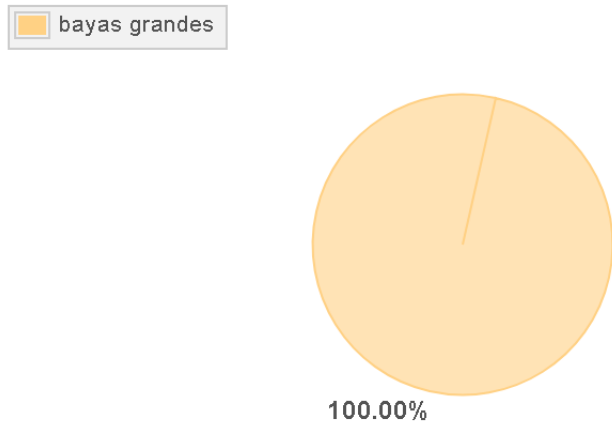


### Distribución del color de las bayas (mediana)

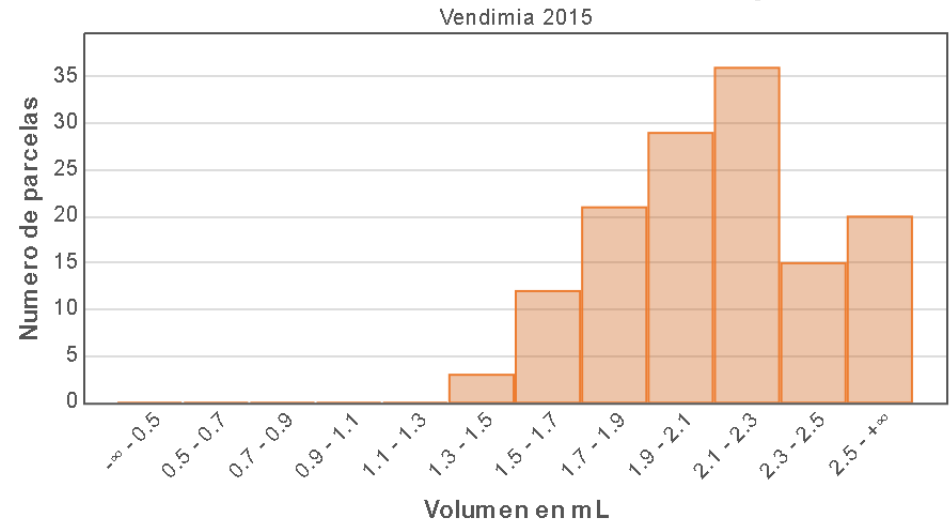
Vendimia 2015



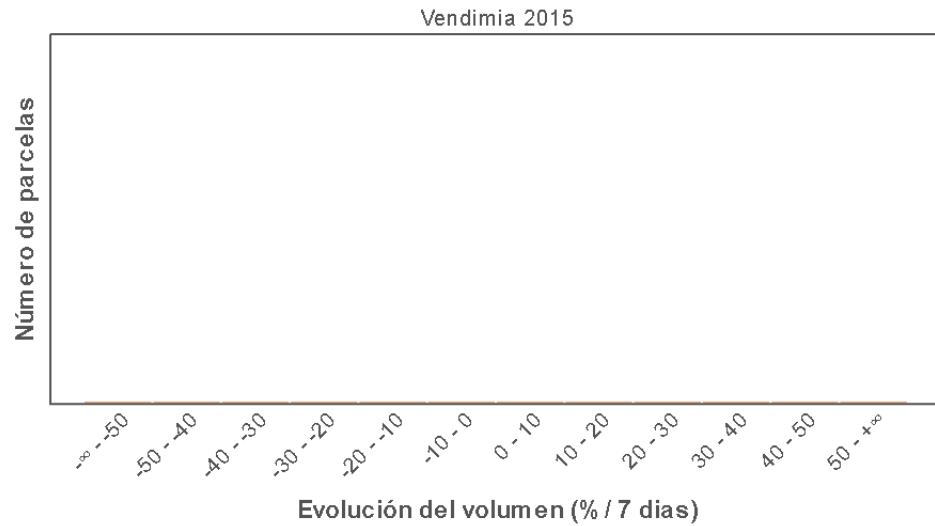
### Distribución de tamaños de bayas



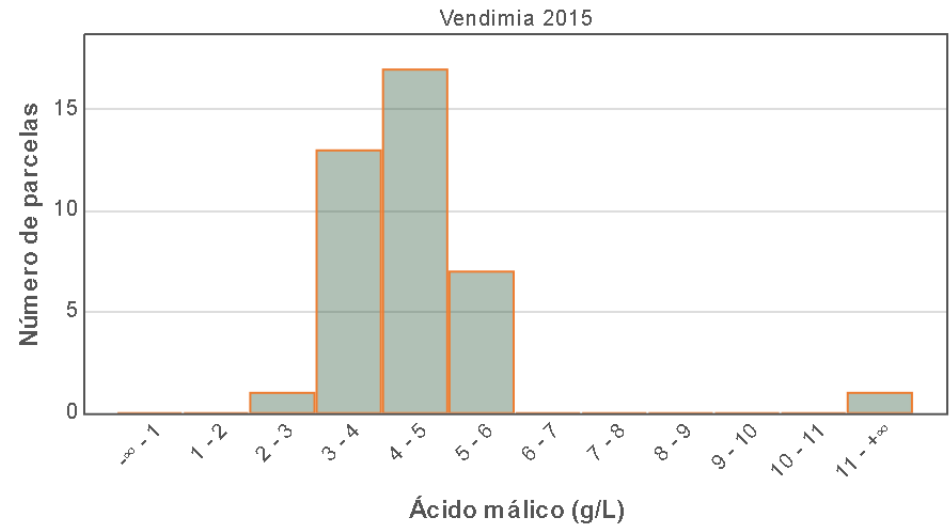
### Distribución del volumen de las bayas



### Distribución de la evolución del volumen

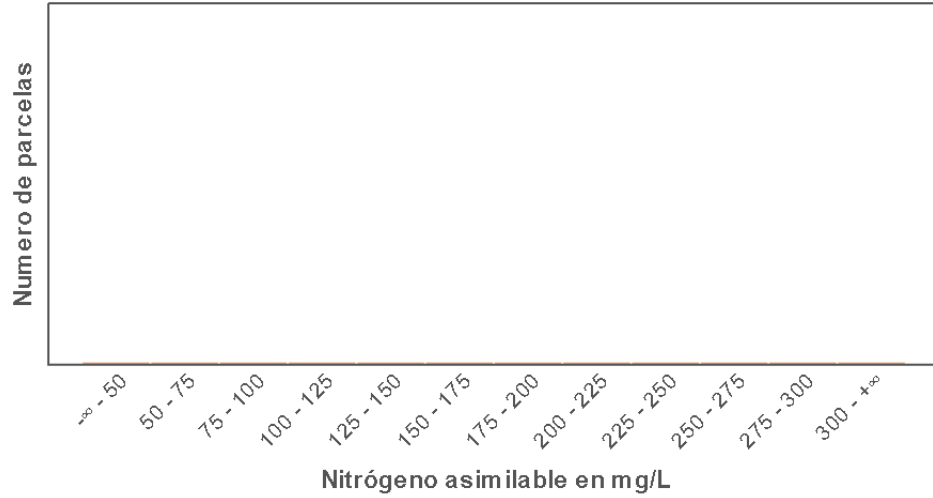


### Distribución del ácido málico



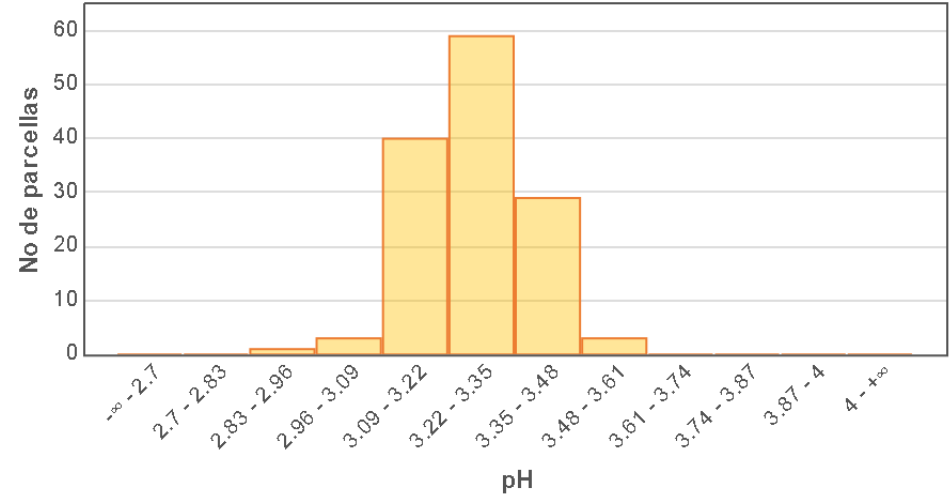
### Distribución del nitrógeno asimilable

Vendimia 2015



### Distribución del pH

Vendimia 2015



# Tabla de comparación

Parametros	Media	Desviación estandar	Min.	1ro cuartil	Mediana	3ro cuartil	Max.	Numero de parcelas
Color Primer decil	73	30	56	66	69	72	332	136
Velocidad de carga en azúcar								
Color Decil IX	61	22	13	57	58	61	240	136
Color mediano	67	29	33	61	63	66	300	136
Volumen medio (ml)	2,13	0,35	1,42	1,87	2,15	2,31	3,18	136
Fecha de parada	21/07/2015	6,63	08/07/2015	16/07/2015	22/07/2015	27/07/2015	03/08/2015	59
Nitrogeno asimilable (mg/l)								
pH	3,27	0,11	2,94	3,2	3,28	3,34	3,52	135
Evolución del volumen (% por semana)								
Fecha de analisis	31/07/2015	5,64	13/07/2015	29/07/2015	30/07/2015	04/08/2015	19/08/2015	132
GAP (% vol)	11,7	0,9	9,2	11,2	11,8	12,2	14	135
Ácido málico (g/l)	4,4	1,5	2,5	3,8	4,2	4,8	12,3	39
GAP a la parada (% vol)	10,5	1	8	9,9	10,4	11,2	12,4	59