



## MAHATSAREN HELTZEA ■ MADURACIÓN UVA

<b>VILLABUENA/ESKUERNAGA</b>	<b>2020ko irailaren 17a</b> 17 de septiembre 2020
------------------------------	--

- Laginketa honetan ikusten da mahatsaren heltzea ongi doala. Aurreko urtearekin alderatuta 8 egun aurreratuta dabilela jotzen da. Aurreko urtea atzeratuta izan zela kontuan izan behar da eta.
- Mahastiaren eta mahatsaren egoera begetatiboa eta osasun egoera orokorrak hoberen daude.
- Biuran bilketako balioak ditugu jadanik.
- Mahastizain bakoitzak bilketa egiteko erabakia haien lursail bakoitzren baldintzen arabera hartu beharko du.

- En este muestreo se aprecia una evolución favorable de la maduración. El adelanto previsto será de unos 8 días respecto al año anterior, que fue retrasado en relación al año medio.
- Optimo estado general vegetativo y sanitario de la viña y uva.
- En viura se recogen datos de vendimia.
- El viticultor debe valorar en función de las propias condiciones actuales reales de sus parcelas la conveniencia de comenzar la vendimia.

### Batez besteko balio glukometrikoa ■ Valor medio de la riqueza glucométrica

**Tempranillo**  
**muztioan mahats**  
**bilketako balioa**  
En mosto en  
tempranillo

13°5

*mahats bilketako balioa*  
*da*  
*valor de vendimia*

**Biuran**  
En la  
viura

12°8

*mahats bilketako balioa*  
*da*  
*valor de vendimia*

<b>Aurkintza</b> <b>Paraje</b>	<b>Espero den alkohol</b> <b>GRADUA</b> GRADO alcohólico probable	<b>Azidotasun</b> <b>TARTARIKOA</b> <b>guztira</b> Acidez total TARTÁRICA g/l	<b>pH</b>	<b>Azido</b> <b>MALIKOA</b> Ácido MÁLICO g/l
La Hoya	13°4	5,2	3,30	1,8
Rubiales	13°5	4,3	3,37	1,3
Las Rozas	13°9	5,1	3,32	1,2
Pozales	12°7	5,5	3,36	1,7
San Martin	13°5	5,4	3,34	2,2
Camino Leza	14°0	6,1	3,28	1,7
Los Campos	13°3	6,0	3,26	2,1
Valondo	13°0	4,8	3,39	1,4
Dehesa	13°0	6,3	3,27	2,0
<b>TEMPRANILLOA, batez beste</b> <b>(Aurkintza)</b> Media TEMPRANILLO (Parajes)	<b>13°5</b>	<b>5,4</b>	<b>3,32</b>	<b>1,7</b>
<b>BIURA, batez beste (Alde)</b> Media VIURA (Zona)	<b>12°8</b>	<b>5,8</b>	<b>3,18</b>	<b>1,7</b>