

Retos de la viticultura y la enología en la Región de Murcia.
Museo del vino de Jumilla
19 de mayo de 2025

Plantaciones
Experimentales.
Presente y futuro de
las nuevas variedades
descendientes de
monastrell.

Juan Antonio Bleda Sánchez

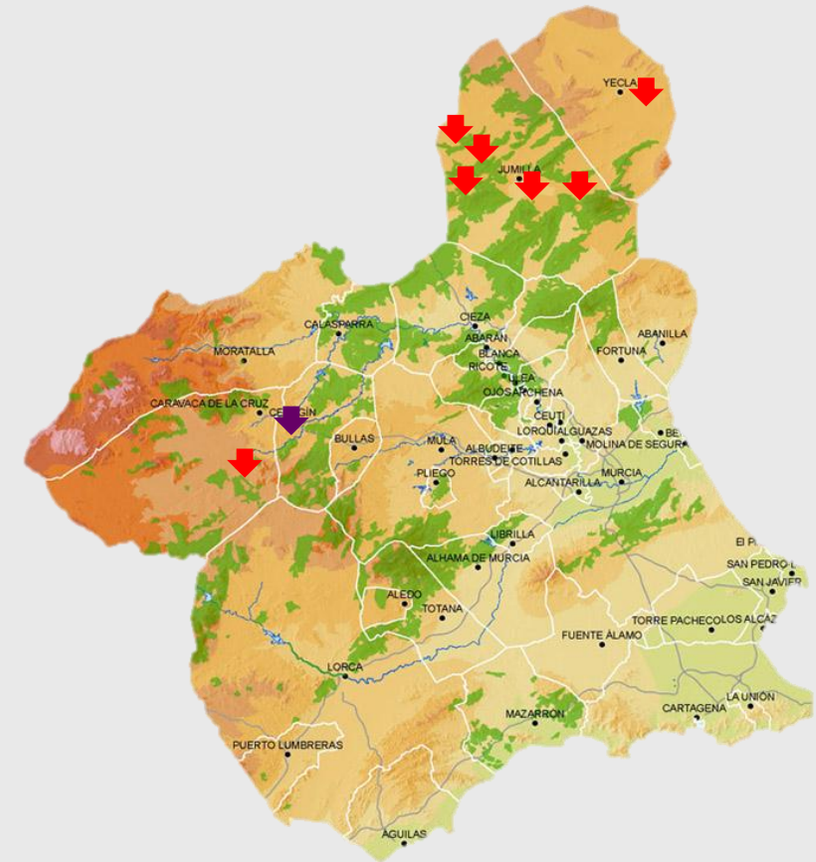
Responsable Técnico Laboratorio Enológico de Jumilla



Plantaciones Experimentales.

- De 2018 a 2021 se realizaron 7 plantaciones experimentales.
- Evaluar las nuevas variedades en diferentes condiciones edafoclimáticas.
- Resultados obtenidos en las plantaciones experimentales resultaron de gran utilidad en el proceso de autorización de las nuevas variedades.

| | Año plantación | Variedades plantadas |
|--------------------|----------------|---|
| Ego Bodegas | 2018 | Myrtia (MS10) y Gebas (MC98) |
| Finca Toli | 2018 | Myrtia (MS10) y MC69 |
| Bodegas Monastrell | 2018 | Myrtia (MS10) y MC69 |
| Bodegas Luzón | 2020 | Myrtia (MS10) y Carmolí (MC4) |
| Bodegas Evine | 2020 | Myrtia (MS10) |
| Bodegas Carchelo | 2021 | Myrtia (MS10), Calblanque (MC180), Carmolí (MC4) y MC69 |
| BSI | 2021 | Myrtia (MS10), Gebas (MC98), Carmolí (MC4) y MT-103. |



↓ Plantación Experimental

↓ Finca Hacienda Nueva (IMIDA)

NUEVAS VARIETADES REGISTRADAS Y AUTORIZADAS DESCENDIENTES DE MONASTRELL

<https://www.imida.es/Vitis-IMIDA>

ADAPTADAS A CLIMA CÁLIDO

<https://www.mdpi.com/2311-7524/9/7>

AROMÁTICA,
EQUILIBRADA EN ACIDEZ

CALBLANQUE

Monastrell x C.Sauvignon
Register N°: 20173374 (CPVO), 20180003 (RCV)



ALTO CONTENIDO FENÓLICO
AROMA NOTAS AFRUTADAS,
FLORALES, ESPECIADOS
EQUILIBRADOS EN BOCA

MYRTIA (Monastrell x Syrah)
Register N°: 20173371 (CPVO), 20180001 (RVC).
CALNEGRE (Monastrell x C.Sauvignon)
Register N°: 20173372 (CPVO), 20180002 (RVC).
GEBAS (Monastrell x C.Sauvignon)
Register N°: 20173373 (CPVO), 20180004 (RVC).
QUÍPAR (Monastrell x C.Sauvignon)
Register N°: 20183497 (CPVO), 20180352 (RVC).



Myrtia *Calnegre* *Gebas* *Quípar*

ALTO CONTENIDO FENÓLICO
BAJO CONTENIDO EN AZÚCAR
BAJO GRADO ALCOHÓLICO

CARMOLÍ

Monastrell x C.Sauvignon
Register N°: 20183507 (CPVO), 20180351 (RVC)



NUEVAS VARIETADES DESCENDIENTES DE MONASTRELL ADAPTADAS A CLIMA CÁLIDO **EN PROCESO DE REGISTRO**

ALTO CONTENIDO FENÓLICO
BAJO CONTENIDO EN AZÚCAR
BUEN COMPORTAMIENTO SECANO

MS104 (Monastrell x Syrah)
2025-2028; BOE 2029-2030



AROMÁTICAS,
EQUILIBRADAS EN ACIDEZ

MC69 (Monastrell x Cabernet S.); 2023-2026; BOE 2027-2028

MV67 (Monastrell x Verdejo); 2024-2027; BOE 2028-2029

MT103 (Monastrell x Tempranillo); 2025-2028; BOE 2029-2030



MC69



MV67



MT103

Plantaciones Experimentales.

- Objeto: investigación científica y experimentación (art. 36 de RD 1338/2018 por el que se regula el potencial de producción vitícola).
- A través de contratos de cesión de variedades de uva de vinificación experimentales.
- Obligaciones:
 - ✓ IMIDA: Garantizar la calidad y trazabilidad del Material Vegetal.
 - ✓ Beneficiario: Cultivar Material Vegetal y no apropiarse de la propiedad intelectual del mismo
- Finalidad: Conocer la aptitud de los cruces de monastrell desarrollados en el IMIDA en diversas condiciones edafoclimáticas de la Región de Murcia.
- Sin necesidad de derechos de replantación.
- Solicitud de autorización de plantación de variedad experimental a la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca.

Solicitud de autorización de plantación de variedad experimental

✓ Escrito de solicitud a la Dirección General de Industria Alimentaria y Asociacionismo Agrario:

1. Presentación a través de la SEDE de la CARM según procedimiento “Actualización de registro vitícola” (código 1710).
2. Copia de contrato de cesión de material vegetal firmado con el IMIDA.
3. Identificación del solicitante, nombre, NIF, dirección, etc.
4. Identificación de la parcela SIGPAC, municipio, polígono, parcela, recinto y superficie.
5. Características de la plantación: variedad, portainjertos, marco, riego en su caso, espaldera en su caso.
6. Extensión plantación adecuada al uso previsto: $\frac{1}{2}$ hectárea aproximadamente.

Disponibilidad nuevas variedades.

- Viveros Provedo firmó en 2024 contrato de multiplicación y comercialización no exclusivo de las nuevas variedades de uva de vinificación registradas por el IMIDA.
- En la actualidad está creando el campo de cepas madre.
- Se tiene previsto injertar las primeras plantas en 2027 para entregar al sector en 2028.

| VARIEDAD | 2024 | 2025 | TOTAL |
|------------|------|------|-------|
| CALNEGRE | 59 | 115 | 174 |
| CALBLANQUE | 38 | 68 | 106 |
| MYRTIA | 46 | 104 | 150 |
| GEBAS | 41 | 65 | 106 |
| CARMOLÍ | 39 | 83 | 122 |
| QUÍPAR | 58 | 143 | 201 |





Retos de la viticultura y la enología en la
Región de Murcia.



NUEVAS VARIETADES DESCENDIENTES DE MONASTRELL ADAPTADAS A CLIMA CÁLIDO

Equipo EVE-IMIDA (Enología y Viticultura)

Juan Daniel Moreno Olivares
María José Giménez Bañón
Ana Cebrían Pérez
José Cayetano Gómez Martínez
María Quílez Pérez
Luis Javier Pérez Prieto
Rocío Gil Muñoz

Técnico de Campo

José Antonio Martínez Jiménez
Adrián Yepes Hita

Equipo Mejora Genética Molecular

Celia Martínez Mora
Ana Fuentes Denia
Diego J. Fernández López
Leonor Ruiz García

Laboratorio Enológico de Jumilla

Juan Corredor Cano
David Martínez Balsas
María Palencia Sigüenza
Esther Carbonell Sánchez
Juan Antonio Bleda Sánchez

Equipo Control Sanitario Virus Vegetales

Eliseo Salmerón Gómez
Marta Rabadán Mínguez
Noelía Vallejos Serrano
Monserrat Moreno Verdú
Carlos Ventura Padilla Martínez

Adrián Martínez Cutillas
José Ignacio Fernández-Fernández

Retos de la viticultura y la enología en la Región de Murcia.
Museo del vino de Jumilla
19 de mayo de 2025

→ **Juan Antonio Bleda Sánchez**

→ Correo electrónico: juanantonio.bleda@carm.es

enologica-imida@listas.carm.es

→ Web: <https://www.imida.es/web/imida/estacion-enologica-servicios>

→ Teléfono: **+34968757580**

MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN

