

VARIETADES DE VID OBJETO DE ESTUDIO

- **Airen**
- **Albariño**
- **Albillo Real**
- **Bobal**
- **Cabernet Sauvignon**
- **Cayetana Blanca**
- **Garnacha Tinta**
- **Garnacha Tintorera**
- **Macabeo**
- **Malvar**
- **Mazuelo**
- **Monastrell**
- **Pedro Ximenez**
- **Palomino Fino**
- **Tempranillo**
- **Verdejo**
- **Mas...**

La Península Ibérica es una de las regiones con mayor diversidad de vid del mundo, y es necesario entender cómo esa diversidad ha respondido a los cambios climáticos pasados y cómo responderá a cambios en el futuro. Para ello, IBERIAN FUTURE WINES estudiará variedades de vid de entre las que mejor representan la viticultura de nuestra geografía.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Dr. Ignacio Morales Castilla

Departamento Ciencias de la Vida

Universidad de Alcalá

Ctra N-II, KM 33,600, 28802, Alcalá de Henares (Madrid)

Mail: Ignacio.moralesc@uah.es

Tel. +34 672748160

**Investigador principal del proyecto
Iberian Future Wines**

Información para colaborar:



Vid
Versidad

**IBERIAN
FUTURE
WINES**



Universidad
de Alcalá

imiDRA

Instituto Madrileño de Investigación
y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario

EVALUANDO EL FUTURO DE NUESTROS VINOS



¿QUÉ ES IBERIAN FUTURE WINES?

Es un proyecto de I+D+i que persigue **compilar, centralizar y analizar datos** sobre variedades de vid autóctonas para **evaluar y predecir los impactos del cambio climático sobre la viticultura** en la Península Ibérica. Más en concreto, se están unificando datos de características fenológicas, enológicas y agronómicas en base a las cuales se cuantificarán los efectos del clima sobre la productividad y calidad de las variedades que mejor representan a los vinos españoles.

¿QUIÉN COMPONE IBERIAN FUTURE WINES?

Este proyecto lo componen investigadores expertos en viticultura y cambio climático de instituciones como la **Universidad de Alcalá**, el Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario de la Comunidad de Madrid (**IMIDRA**). Además, cuenta con la colaboración de **periodistas** especializados en enología y prestigiosas **bodegas centenarias**, que juntos trabajan en un estudio destinado a compartir, sintetizar y analizar datos de fenología, agronomía y enología referentes a variedades ibéricas de vid.

¿POR QUÉ PARTICIPAR EN IBERIAN FUTURE WINES?

La **síntesis y unificación de datos** de variedades de vid, es fundamental para evaluar y predecir los efectos del cambio climático sobre la viticultura y para hacer propuestas de adaptación. La participación en este proyecto, ofrece a los participantes colaborar en una **investigación pionera** en el ámbito de la Unión Europea, cuyos resultados informarán a los productores acerca de las mejores **soluciones para adaptar sus cultivos al cambio climático**, y acerca de qué variedades presentarán un mejor potencial agronómico en su explotación. Además, el proyecto contribuirá a la **visibilidad internacional** de las entidades participantes.