

PROYECTO ITISOST

Estudio integral de la microbiología de suelos y su relación con los procesos fermentativos en bodega

ITISOST es un proyecto individual de I+D cuyo objetivo es estudiar la diferenciación microbiológica de las distintas zonas de la finca y de los vinos procedentes de éstas, estableciendo la relación entre suelo, viñedo y elaboraciones de cada viñedo a fin de caracterizar y establecer diferencias cualitativas entre distintos tipos de vinos.

El estudio se enmarca en la estrategia de sostenibilidad de la empresa cuyas parcelas tras un proceso de reconversión se adscriben a las prácticas cultivares propias de producción integrada, sin empleo de fitosanitarios ni abonos de síntesis química. Igualmente, en bodega se pretende limitar el uso de sulfuroso al mínimo imprescindible, lo que obliga al conocimiento exhaustivo de las microbiota existente en uvas y vinos

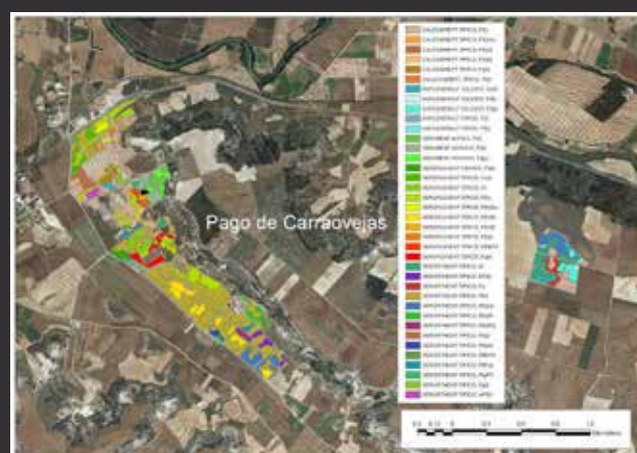
- **Empresa:** Pago de Carraovejas
- **Entidades colaboradoras:** Universidad Complutense de Madrid (UCM), Universidad Politécnica de Madrid (UPM), Universidad pública de Navarra, Universidad de Valencia, Agrovin y el Instituto Técnico Agrario de la junta de Castilla y León (ITACYL).

DETALLES DE LA AYUDA:

- Ayuda: Programa Individual del CDTI
- Organismo: CDTI
- Modalidad de la ayuda: Financiación del 75% del presupuesto.
- Presupuesto:
 - Total: 526.428,00 €
- Financiación:
 - Total: 394.861,50 €

DURACIÓN:

- Fecha de inicio: 02/01/2014
- Fecha de finalización: 30/12/2016



Este proyecto cuenta con el apoyo financiero del CDTI



PAGO DE CARRAOVEJAS
FINCA Y BODEGA