

# PROYECTO SATELAI

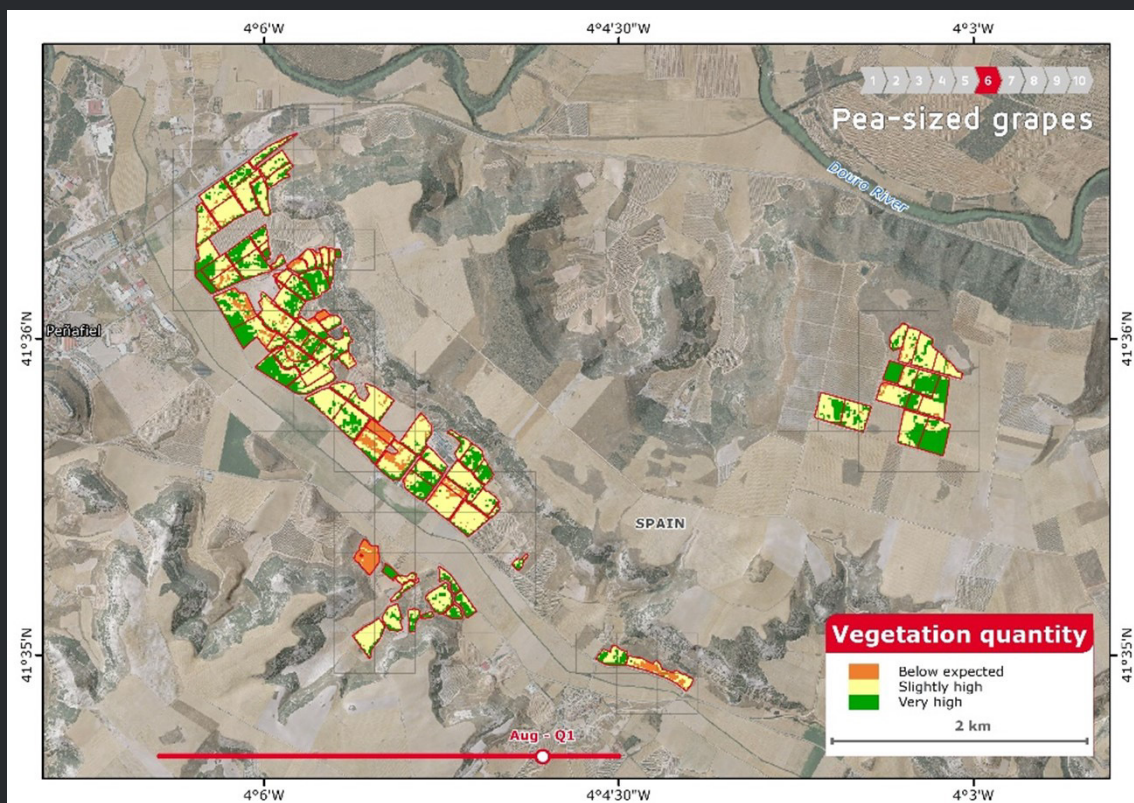
## Estimación del rendimiento de cosecha de uva mediante el empleo de modelos predictivos a partir de datos obtenidos de imágenes satélite

El objetivo del proyecto es la estimación del rendimiento de producción de uva para vinificación en los viñedos propiedad de la empresa, mediante la implantación de soluciones de conectividad basadas en el análisis de los datos proporcionados por imágenes de satélite y estaciones meteorológicas.

De esta forma, la integración y gestión de toda la información anteriormente indicada en la plataforma de datos de campo, permitirá a la bodega disponer de un modelo predictivo para estimar la producción vitícola anualmente y con anterioridad a la vendimia. Estas acciones contribuirán a la digitalización de PAGO DE CARRAOVEJAS adelantando el aforado o estimando el rendimiento de uva en el viñedo que se realiza actualmente de manera manual, así como establecer las acciones correctivas necesarias para adecuar la producción de uva de cada campaña a la calidad requerida por la compañía.

**BENEFICIARIO:** Pago de Carraovejas

**ENTIDAD COLABORADORA:** GMV



**PAGO DE CARRAOVEJAS**  
FINCA Y BODEGA

# PROYECTO SATELAI

## DETALLES DE LA AYUDA:

- Ayuda: Línea de incorporación de TICS en PYMES
- Código del proyecto: 06/18/VA/0163
- Organismo: Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León, (ICE) cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional – FEDER.
- Presupuesto:
  - Total: 28.926.00€euros
- Cuantía de la ayuda.
  - 60%

## DURACIÓN:

- Fecha de inicio: 01/07/2023
- Fecha de finalización: 01/07/2025



**PAGO DE CARRAOVEJAS**  
FINCA Y BODEGA