*Nº de trabajo (A cumplimentar por la Organización)-2025*

*Comunicación científico-técnica*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Título (en Español)

Título (en Inglés)

Apellido, Nombre (autor que presentará el trabajo)1, Apellido, Nombre2, …

1. Filiación del autor que presentará el trabajo, email
2. Filiación del resto de autores

**Resumen:** 500 palabras máximo, incluyendo breve descripción del trabajo y conclusiones más relevantes

**Palabras clave:** 5 máximo (no incluidas en el título)

**Abstract:** 500 palabras máximo, incluyendo breve descripción del trabajo y conclusiones más relevantes

**Keywords:**

A-01-2025

Scientific-technical communication

1. Introducción

Por definición el riego por goteo se considera un riego de “bajo caudal y alta frecuencia”, localizado cerca del sistema radicular [1] mientras …

El impacto de la dosis de riego en el cultivo de la vid (*Vitis vinifera* L.) y su distribución en diferentes fases del ciclo sobre los principales aspectos agronómicos y enológicos se han estudiado en profundidad [2-4]. Sin embargo, …

El objetivo de este trabajo …

2. Materiales y métodos (Trabajo de innovación: descripción de la innovación)

La parcela en la que se ha llevado a cabo …

En 2022 se diseñó …

El estado hídrico …

3. Resultados y discusión

La Tabla 1 muestra … Estos resultados concuerdan… [7]

**Tabla 1.** Demanda evaporativa de la atmósfera, precipitación, riego y agua total recibida en los tratamientos.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Meses** | **ET0 (PM) (mm)** | **Pe**  **(mm)** | **Riego**  **(mm)** | **Agua total recibida (mm)** |
| Octubre | 80,60 | 29,1 | 0 | 29,1 |
| Noviembre | 35,10 | 67,9 | 0 | 67,9 |
| Diciembre | 31,00 | 24,1 | 0 | 24,1 |
| Enero | 28,70 | 61,7 | 0 | 61,7 |
| Febrero | 52,70 | 16,4 | 0 | 16,4 |
| Marzo | 70,50 | 16,1 | 0 | 16,1 |
| **Total parada vegetativa** | **298,60** | **215,3** | **0** | **215,3** |
| **Total brotación-vendimia** | **912,00** | **128,6** | **128,0** | **362,9** |
| **Total** | **1210,60** | **450,3** | **128,0** | **578,2** |

La figura 1 muestra…

|  |
| --- |
|  |
| **Figura 1**. Potenciales hídricos de tallo tomados a medio día solar. |

4. Conclusiones

Exponer conclusiones halladas, sin que sean una repetición de los resultados expuestos en el apartado anterior

5. Agradecimientos

Los autores agradecen la financiación, o la ayuda o … (si es que los hubiera)

Referencias

1. MAPYA. Avance del Anuario de Estadística Agraria. 2020. <https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/publicaciones/anuario-de-estadistica/default.aspx>
2. Ojeda, H.; Andary, C.; Kraeva, E.; Carbonneau, A.; Deloire, A. Influence of Pre- and Postveraison Water Deficit on Synthesis and Concentration of Skin Phenolic Compounds during Berry Growth of Vitis vinifera cv. Shiraz. Am J Enol Vitic., 2002. Vol. 53: 261-267.
3. …