**Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lugar** | -- |
| **Localidad** | -- |
| **Provincia** | -- |
| **Fecha** | Fecha de asignación de revisor: 22 abril 2024 |
| **Proyecto:** | Co- Fruit Monitor |
| **Código proyecto** | AGROALNEXT\_2022/0778 |
| **Grupo de investigación** | Universidad de Valencia - Wikipedia, la enciclopedia libreGlobal Change Unit, Universitat de València |

**INFORME DE LA ACTIVIAD:**

Se ha preparado un artículo titulado: Pest detection in citrus trees using Sentinel-2: a case study on mealybug (Delottococcus aberiae) in Valencia. Éste ha sido enviado a la revista MDPI Remote Sensig. El estado de la publicación es: a espera de la revisión.

**FOTOS DE LA ACTIVIDAD:**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente**

Poster presentado:

Calendario

Descripción generada automáticamente

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.