

## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022\_028

<b>Lugar</b>	Linkedin ( <a href="https://www.linkedin.com/posts/instituto-de-agroqu-mica-y-tecnolog-a-de-alimentos_ayer-concluy%C3%B3-el-itinerario-cicer%C3%B3n-sobre-ugcPost-7209818929211318272-Rdv?utm_source=social_share_send&amp;utm_medium=android_app&amp;rcm=ACoAABMI8EEBCSVYaqdbJS3jc5Ezv3K7AXGfPis&amp;utm_campaign=whatsapp">https://www.linkedin.com/posts/instituto-de-agroqu-mica-y-tecnolog-a-de-alimentos_ayer-concluy%C3%B3-el-itinerario-cicer%C3%B3n-sobre-ugcPost-7209818929211318272-Rdv?utm_source=social_share_send&amp;utm_medium=android_app&amp;rcm=ACoAABMI8EEBCSVYaqdbJS3jc5Ezv3K7AXGfPis&amp;utm_campaign=whatsapp</a> )
<b>Localidad</b>	
<b>Provincia</b>	
<b>Fecha</b>	Noviembre 2025
<b>Proyecto:</b>	SENSWINE
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/021
<b>Grupo de investigación</b>	 <b>iata</b> Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos  <b>EXCELENCIA SEVERO OCHOA</b>  <b>Levadurómica YEASTOMICS</b>

### INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Divulgación en la red social de Linkedin de la publicación del artículo que lleva por título Specific impact of nitrogen supplementation on the metabolism of *Saccharomyces* and hybrids during wine fermentation, donde se presentan resultados del proyecto SENSWINE (AGROALNEXT\_2022/021).

Autores: Lainy Ramírez-Aroca, Vicente Ferreira, Amparo Querol y Romain Minebois.

### FOTOS DE LA ACTIVIDAD:

**Publicaciones****Comentarios****Reaccione**

Amparo Querol ha compartido esto

:

**Lainy Ramírez Aroca** • 1er

PhD student | Biotechnology | MBA

2 meses •

I am thrilled to announce that my first publication of my PhD and as first author has just been published the last week in International... más

[Mostrar traducción](#)**Specific impact of  
nitrogen supplementation  
on the metabolism of Sacc...**[sciedirect.com](#)

38

2 comentarios • 2 veces compartido

Recomendar

Comentar

Volver a publicar

Enviar

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1 Amparo Querol.