

**Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022\_028**

<b>Lugar</b>	<p>Linkedin</p> <p>(<a href="https://www.linkedin.com/posts/instituto-de-agroquimica-y-tecnologia-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-agroquimica-y-tecnologia-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>)</p>
<b>Localidad</b>	
<b>Provincia</b>	
<b>Fecha</b>	Noviembre 2025
<b>Proyecto:</b>	SENSWINE
<b>Código o proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/021
<b>Grupo de investigación</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

Reacciones



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...

sciencedirect.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.