

# Premi del Govern d'Argentina a Gustavo Slafer

## El professor de l'ETSEAFiV rep el reconeixement en el marc del programa RAICES

El Govern d'Argentina ha reconegut el professor i investigador ICREA de Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agroalimentària i Forestal i de Veterinària (ETSEAFiV) de la Universitat de Lleida (UdL) [Gustavo Slafer Lago](#) [ <https://portalrecerca.udl.cat/investigadores/779894/detalle> ] en el marc del programa 'Red de Argentinos Investigadores y Científicos en el Exterior' ([RAICES](#) [



Liurament del guardó, a Barcelona / Foto: R. S. (Agrotecnio-UdL)

<https://www.argentina.gob.ar/ciencia/financiamiento/convocatorias-abiertas/premios-raices-y-leloir-2025> ]). El lliurament ha tingut lloc al Consolat d'aquest país a Barcelona, en format híbrid, amb participació de la Cancelleria argentina i diversos consolats.

El professor de la UdL i investigador d'Agrotecnio, expert en fisiologia de cultius, ha estat distingit amb 7 persones més, entre les candidatures presentades: Jorge Marchetti (Norwegian University of Life Science), Mariela Bollati-Fogolín (Institut Pasteur de Montevideo), Agustín Ibáñez (Latin American Brain Health Institute de Xile), Mariano Méndez (programa IAU Hands-On Workshops), Martín Ezequiel García (Universitat de Kassel), Pablo Javier Boczkowski (Northwestern University) i Mariano Siskind (Universitat de Harvard).

Entre altres reconeixements, Slafer compta amb la [Medalla Narcís Monturiol](#) [

<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/El-professor-Gustavo-Slafer-recull-la-medalla-Narcis-Monturiol/> ] (2024), el [Premi Mensa](#) [

<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Premis-Mensa-per-a-Isabel-del-Arco-Gustavo-Slafer-i-Enric-Herrer> ] (2024) i el nomenament com a membre destacat ([Fellow](#) [

<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Reconeixement-internacional-per-a-linvestigador-de-la-UdL-Gustavo-Slafer> /2019) de la [Crop Science Society of America - CSSA](#) [ <https://www.crops.org/> ] (Societat Americana de Ciència de Cultius). La seua recerca se centra en les bases fisiològiques del rendiment de les collites per augmentar la producció amb un ús eficient dels recursos, millorant la sostenibilitat i reduint l'impacte mediambiental.

**M É S**

**I N F O R M A C I Ó :**

[Notícia Govern argentí](#) [ <https://www.argentina.gob.ar/noticias/se-entregaron-los-premios-raices-y-leloir-2025> ]

P r e m i s                    R A I C E S                    i                    L E L O I R                    2 0 2 5                    [

<https://www.argentina.gob.ar/ciencia/seppcti/raices/premios-raices-y-leloir/premiados-2025> ]

