

dimarts, 18 de febrer de 2025

El professor Gustavo Slafer recull la medalla Narcís Monturiol

Amb 9 investigadores i investigadors més i el Museu d'Arqueologia de Catalunya

El professor investigador ICREA de la Universitat de Lleida (UdL) i del centre Agrotecnio-CERCA [Gustavo Ariel Slafer Lago](#) [



<https://www.icrea.cat/ca/comunitat/icreas/17438/gustavo-a-slafer-lago/>] ha recollit aquest dilluns a Barcelona la medalla Narcís Monturiol al mèrit científic i tecnològic que atorga la Generalitat de Catalunya. Ho ha fet juntament amb Jordi Alberch Vié (Universitat de Barcelona - UB), Anna Alborni Jordà (UB), Petia Radeva (UB), Joan Grimalt i Obrador (CSIC), Àngel Lozano Solsona (Universitat Pompeu Fabra - UPF), Marta Reynal Querol (UPF), Emilio Palomares Gil (ICIQ), Ana Isabel Pérez Neira (Universitat Politècnica de Catalunya) i Antonio Villaverde Corrales (Universitat Autònoma de Barcelona). La Placa Narcís Monturiol ha estat pel Museu d'Arqueologia de Catalunya (MAC).

Slafer, que treballa a la UdL des de 2003, és expert en fisiologia de cultius. La concessió del guardó destaca que treballa per "identificar alternatives a les pràctiques tradicionals de cultiu i millora genètica i per incrementar l'eficiència d'ús dels recursos i la sostenibilitat en la producció de cereals".

Els guardons Narcís Monturiol, instituïts per la Generalitat l'any 1982, distingeixen les persones i entitats per la seua contribució rellevant al desenvolupament de la ciència i la tecnologia a Catalunya. El Govern ha atorgat al llarg de 26 edicions un total de 311 Medalles Narcís Monturiol (238 a homes i 73 a dones), mentre que les institucions guardonades amb la Placa Narcís Monturiol han estat 48.

MÉS INFORMACIÓ:

Decret de les Medalles Narcís Monturiol 2024 [<https://portaldogc.gencat.cat/utillsEADOP/AppJava/PdfProviderServlet?documentId=984341&type=01&language=>]

NOTÍCIES

Medalla Narcís Monturiol per a Gustavo Slafer [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Medalla-Narcis-Monturiol-per-a-Gustavo-Slafer/>]

RELACIONADES:

