

# El “Ranking” Stanford incluye a 18 investigadores del ThinkInAzul de la Comunidad Valenciana entre los más influyentes del mundo

## El 45% son investigadoras y el 22% jóvenes investigadores

La Universidad de Stanford ha publicado la edición del 2023 de la [“World's Top 2% Scientist List”](#), donde se reconoce a los investigadores más influyentes del mundo.

El “ranking” Stanford, basado en la base de datos Scopus, analiza a investigadores de todo el mundo, clasificándolos en 22 campos científicos y 176 subcampos.

En la edición del 2023 se incluyen a 200.409 investigadores de 23.125 universidades, pertenecientes a 167 países. Este “ranking” tiene en cuenta la producción científica en distintos periodos, el índice H, el número de citas y el posicionamiento de coautoría. Así se generan dos clasificaciones: la primera contempla toda la trayectoria del investigador, y la segunda el último año de resultados.

Un total de **14** investigadores participantes en el programa Next-Generation en Ciencias Marinas de la Comunidad Valenciana (GVA-ThinkInAzul) están incluidos en la primera lista. De ellos, **4** son investigadores del CSIC, **4** de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), **2** de la Universidad Jaume I de Castellón (UJI), **2** de la Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH), **1** de la Universidad Alicante (UA) y **1** de la Universidad de Valencia (UV)/CSIC. De todos ellos el **43%** son investigadoras.

La segunda lista destaca el impacto alcanzado por los investigadores en el último año, incluyendo esta lista a otros **4 investigadores** del ThinkInAzul, pertenecientes al CSIC (**2**) y a la UPV (**2**). **Tres** de ellos son jóvenes y el **50%** son investigadoras.

Como resultado de todo ello, el 4,5% de los investigadores del ThinkInAzul están en las listas de la Universidad de Stanford, mientras que a nivel nacional tan sólo el 1,5% están entre los científicos más influyentes del mundo.

Este reconocimiento destaca el talento de cada uno de los investigadores del GVA-ThinkInAzul, así como el impacto a nivel internacional que se espera que tengan las investigaciones en curso del ThinkInAzul de la Comunidad Valenciana.

¡Felicitaciones a todos por este gran logro!

### Carrera investigadora:

Jaume Pérez-Sánchez (Coordinador GVA-ThinkInAzul) - CSIC, Instituto de Acuicultura de Torre de la Sal (IATS).

Ariadna Sitjà-Bobadilla - CSIC, Instituto de Acuicultura de Torre de la Sal (IATS).

Fidel Toldrá - CSIC, Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos (IATA).

Mónica Flores - CSIC, Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos (IATA).

Yolanda Picó - UV/CSIC, Centro de Investigaciones sobre Desertificación (CIDE).

Jaime Lloret - UPV, Instituto de Investigación para la Gestión Integrada de Zonas Costeras (IGIC).

José M. Barat - UPV, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural (ETSIAMN).

Alejandro Martínez - UPV, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural (ETSIAMN).

Ramón Martínez-Mañez - UPV, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural (ETSIAMN).

Juan Vicente Sancho - UJI, Instituto Universitario de Plaguicidas y Aguas (IUPA).

María Ibáñez - UJI, Instituto Universitario de Plaguicidas y Aguas (IUPA).

Esther Sendra - UMH, Centro de Investigación e Innovación Agroalimentaria y Agroambiental. (CIAGRO).

Ángel Antonio Carbonell-Barrachina - UMH, Centro de Investigación e Innovación Agroalimentaria y Agroambiental (CIAGRO).

Emilia Morallón - UA, Instituto Universitario de Materiales (IUMA).

### Último Año:

Leticia Mora - CSIC, Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos (IATA).

Óscar Monroig - CSIC, Instituto de Acuicultura de Torre de la Sal (IATS).

Sandra Sendra - UPV, Instituto de Investigación para la Gestión Integrada de Zonas Costeras (IGIC).

José Galindo - UPV, Instituto Universitario de Restauración del Patrimonio (IRP).