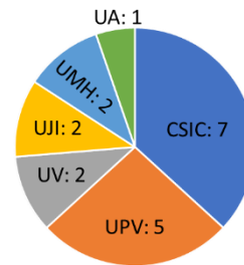


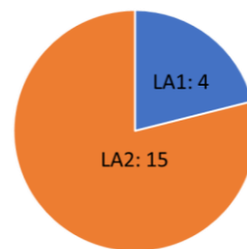
La lista Stanford reconoce a 19 investigadores del ThinkInAzul de la Comunidad Valenciana entre el 2% de los mejores científicos del mundo

La **Universidad de Stanford** ha publicado la edición del 2024 de la “[World's Top 2% Scientist List](#)”, donde se reconoce a los investigador@s más influyentes del mundo. La clasificación se obtiene aplicando distintos parámetros relacionados con el impacto de las publicaciones científicas **entre los años 1996-2003**: número de publicaciones indexadas, veces que estas han sido citadas en los trabajos publicados por otros científicos y científicas, índice h, coautoría, así como un indicador final que combina todos los anteriores. Además, elabora una lista de las personas más citadas durante **el último año 2023**, y con el fin de evitar sesgos, la clasificación permite comparar las métricas de cada persona investigadora eliminando las veces que se han citado a sí mismos.



En esta edición, el número de investigador@es Stanford del ThinkInAzul Comunidad Valenciana (<https://cvalenciana.thinkinazul.es>) ha aumentado de **18 en la pasada edición** a 19 en 2023. Siete son personal investigador del **CSIC**, cinco de la Universidad Politécnica de Valencia (**UPV**), dos de la Universidad de Valencia (**UV**), dos de la Universidad Jaume I de Castellón (**UJI**), dos de la Universidad Miguel Hernández (**UMH**) y uno de la Universidad de Alicante (**UA**). De ellos, el 47% son investigadoras.

Los investigador@s Stanford del ThinkInAzul Comunidad Valenciana están enmarcados en diferentes paquetes de trabajo del Programa Next-Generation en Ciencias Marinas de la Comunidad Valenciana: monitorización ambiental (Wp1), nutrición y bienestar (Wp3), salud (Wp4), calidad y seguridad alimentaria (Wp5) y tecnologías marinas (wp6), que a su vez dan cobertura a dos de las tres líneas de actuación del Programa ThinkInAzul Nacional (LA1: Observación y monitorización del medio marino y litoral - 4 investigador@; LA2: Acuicultura sostenible, inteligente y de precisión - 15 investigador@s) en el que participan siete CCAA (Andalucía, Baleares, Canarias, Cantabria, Galicia, Murcia, Valencia) con un presupuesto de 54 M€ en el periodo 2022-2025.



Un año más, ¡felicitaciones a todos por este reconocimiento al mérito científico!



Carrera investigadora:

Jaume Pérez-Sánchez (Coordinador GVA-ThinkInAzul) - CSIC, Instituto de Acuicultura de Torre de la Sal (IATS). WP3: Nutrición y Bienestar.

Ariadna Sitjà-Bobadilla - CSIC, Instituto de Acuicultura de Torre de la Sal (IATS). WP4: Salud en Acuicultura.

Fidel Toldrá - CSIC, Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos (IATA). WP3: Nutrición y Bienestar.

Mónica Flores - CSIC, Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos (IATA). WP3: Nutrición y Bienestar.

Leticia Mora - CSIC, Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos (IATA). WP3: Nutrición y Bienestar.

Nuria Marbà - CSIC-UIB - Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA). WP1: Monitorización Ambiental.

Yolanda Picó - UV/CSIC, Centro de Investigaciones sobre Desertificación (CIDE). WP1: Monitorización Ambiental.

Juan Antonio Raga – UV, Grupo de investigación IchthyoParasites (UV3-IcPar). WP4: Salud en Acuicultura.

Jaime Lloret - UPV, Instituto de Investigación para la Gestión Integrada de Zonas Costeras (IGIC). WP1: Monitorización Ambiental.

Ramón Martínez-Mañez - UPV, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural (ETSIAMN). WP5: Acuicultura, Calidad e Innovación.

José M. Barat - UPV, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural (ETSIAMN). WP3: Nutrición y Bienestar.

Alejandro Martínez - UPV, Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural (ETSIAMN). WP5: Acuicultura, Calidad e Innovación.

Juan Vicente Sancho - UJI, Instituto Universitario de Plaguicidas y Aguas (IUPA). WP5: Acuicultura, Calidad e Innovación.

María Ibáñez - UJI, Instituto Universitario de Plaguicidas y Aguas (IUPA). WP5: Acuicultura, Calidad e Innovación.

Esther Sendra - UMH, Centro de Investigación e Innovación Agroalimentaria y Agroambiental (CIAGRO). WP5: Acuicultura, Calidad e Innovación.

Ángel Antonio Carbonell-Barrachina - UMH, Centro de Investigación e Innovación Agroalimentaria y Agroambiental (CIAGRO). WP5: Acuicultura, Calidad e Innovación.

Emilia Morallón - UA, Instituto Universitario de Materiales (IUMA). WP6: Tecnologías Marinas para la Acuicultura de Precisión y Sostenible.

Último Año:

Óscar Monroig - CSIC, Instituto de Acuicultura de Torre de la Sal (IATS). CSIC, Instituto de Acuicultura de Torre de la Sal (IATS). WP3: Nutrición y Bienestar.

Lorena Parra – UPV, Instituto de Investigación para la Gestión Integrada de Zonas Costeras (IGIC). WP1: Monitorización Ambiental.