

València, 11 de juny de 2024

## La Universitat d'Alacant reuneix experts en ciències marines i economia blava amb un projecte coordinat pel CSIC

- La segona reunió anual del Pla Complementari en Ciències Marines, ThinkinAzul de la Comunitat Valenciana, se celebra al campus de la UA amb més de 150 científics i empreses del sector
- El projecte compta amb més de 400 investigadors de set institucions, i ha generat més de 50 articles i 100 comunicacions en congressos científics



Imatge de la segona trobada del Pla Complementari de Ciències Marines, ThinkinAzul de la Comunitat Valenciana, al Campus de Sant Vicent del Raspeig de la Universitat d'Alacant (UA). Crèdits: RUVID.

El Campus de Sant Vicent del Raspeig de la Universitat d'Alacant (UA) és l'escenari de la segona trobada del Pla Complementari de Ciències Marines, ThinkinAzul de la Comunitat Valenciana. Aquest esdeveniment reuneix de l'11 al 13 de juny además de més de 150 investigadors de les institucions científiques participants i a empreses representatives del sector amb l'objectiu de compartir avanços i promoure la conservació del medi marí i la innovació en aqüicultura i economia blava. El projecte ThinkinAzul es coordina des de l'Institut d'Aqüicultura Torre de la Sal (IATS) del Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC) i la Universitat d'Alacant.

L'esdeveniment, que té lloc a l'edifici d'Òptica i Optometria, ha comptat amb la presència en la inauguració de **Rafael Sebastián**, director general de Ciència i Investigació; **Francisco Juan Espinós**, director general de Pesca de la Generalitat Valenciana; i **Juan Mora**, vicerector d'Investigació de la UA.

Durant la trobada es presentaran els resultats obtinguts en l'últim any juntament amb noves línies d'investigació, al mateix temps que es dissenyen estratègies i es traça un full de ruta per als pròxims mesos amb la cerca de sinergies entre els 39 grups de treball. A més, destaca la importància de transferir la informació i resultats de les investigacions al sector productiu.

El projecte GVA-ThinkInAzul, que té un pressupost total de 10 milions d'euros, compta amb més de 415 investigadors de set institucions diferents, i entre els seus resultats es troba la publicació de més de 50 articles científics i la participació, amb més de 100 comunicacions. en congressos i simposis en diversos àmbits marins.

Hui es desenvoluparan sessions paral·leles en les quals s'abordaran diverses qüestions com a monitoratge ambiental; reproducció i genètica; nutrició i benestar; salut en aqüicultura i malalties emergents; qualitat i innovació; i tecnologies per a una aqüicultura de precisió i sostenible, així com l'economia blava i la interacció aqüicultura-medi marí i ciència ciutadana.

Demà, la jornada començarà amb la presentació del Congrés de l'EAS 2025, que se celebrarà a la ciutat de València al setembre del 2025, on s'espera l'assistència de més de 3.000 congressistes. Posteriorment, els responsables de cada grup de treball exposaran les conclusions de la jornada anterior, destacant els assoliments anuals i establint un full de ruta per als pròxims sis mesos.

El tercer i últim dia del GVA-ThinkInAzul començarà amb un radar d'innovació on es presentaran els 20 resultats de major interès comercial identificats en l'informe anual, amb la col·laboració dels agents d'innovació de les entitats participants en el projecte. En aquest radar participaran representants de la indústria, la Xarxa d'Universitats Valencianes per al foment de la Investigació, el Desenvolupament i la Innovació (RUVID), la Fundació de la Comunitat Valenciana d'Investigació d'Excel·lència (Valdre), plataformes tecnològiques i comunicadors científics.

“Aquesta segona trobada ha estat una oportunitat excepcional per a enfortir la comunitat científica compromesa amb la protecció i sostenibilitat del medi marí. Amb l'assistència de més de 150 investigadors, es van viure dos dies d'intensa participació i cooperació”, assegura **Jaume Pérez**, professor d'investigació del CSIC a l'IATS i coordinador de ThinkinAzul.

“La col·laboració i l'intercanvi de coneixements entre els investigadors i els sectors productius prometen generar innovacions significatives i solucions sostenibles per als desafiaments que enfronta el futur de l'aqüicultura”, argumenta **Carlos Valle**, investigador de la UA i coordinador adjunt de ThinkinAzul.

**Més informació:**

<https://cvalenciana.thinkinazul.es>