



Puerto Montt albergará el XI Congreso Nacional de Acuicultura en el Diego Rivera

EVENTO. U. de Chile y el alcalde Wainraihgt oficializaron el foro que busca proyectar la innovación del rubro marítimo desde perspectiva descentralizada.

La Municipalidad de Puerto Montt coorganizará el XI Congreso Nacional de Acuicultura, evento científico e industrial que se desarrollará entre el 30 de noviembre y el 2 de diciembre en el Teatro Diego Rivera. La iniciativa cuenta con el respaldo técnico de la U. de Chile y proyecta abordar el crecimiento sostenible de una industria que produjo 156 mil toneladas a inicios de año.

El alcalde de Puerto Montt, Rodrigo Wainraihgt, valoró la

realización de este encuentro el cual se enmarca en dos de los programas impulsados por el municipio: el Plan Salmón 2050 y el Plan Innova Puerto Montt.

El foro sectorial se desarrollará bajo el alero de la cuádruple hélice, con la participación destacada de la casa de estudios superior a través de su Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias (Favet).

"Seguimos trabajando dentro de dos planes importantes:

el Plan Salmón 2050, que busca el desarrollo de la industria de manera sostenible; pero también del Plan Innova, que busca posicionar a Puerto Montt como la capital de la innovación, de la biotecnología, de la cuántica y la inteligencia artificial", agregó Wainraihgt.

La doctora Javiera Cornejo, profesora titular de Favet en la Universidad de Chile, resaltó que esta edición del congreso cuenta con el apoyo del municipio. La académica afirmó

que el avance de la actividad marítima es esencial para el futuro de Puerto Montt, de la región y del país.

"Esta décimo primera versión del Congreso Nacional de Acuicultura tiene la particularidad que es la primera vez que una municipalidad se va a involucrar activamente, en un Congreso científico de relevancia nacional que va a cubrir las distintas áreas de acuicultura, salmonicultura, mitilicultura, algas, y también otras especies",



AYER OFICIALIZARON EL EVENTO SOBRE ACUICULTURA.

indicó Cornejo.

Según los datos entregados por la especialista en Ciencias Silvoagropecuarias y Veterinarias, la comuna juega un rol estratégico, consolidándose como matriz de operaciones de la acuicultura chilena y como un

centro para proyectar el liderazgo nacional a nivel global.

La ciudad concentra una parte significativa de la actividad productiva, con un crecimiento del 26,6% respecto del año anterior en sus índices de recolección y proceso. ☞