

# Cluster quiere aprovechar las condiciones del mar chileno

Este reúne a la academia, empresas y autoridades y tiene por eje la sustentabilidad.

Aprovechar sus miles de kilómetros de costa para probar nuevas tecnologías, desarrollar proyectos científicos y concretar inversiones vinculadas al mar es el objetivo del el Clúster Climático para la Innovación Oceánica (Cinco), que reúne a la academia, empresas y autoridades del ramo.

"Chile reúne condiciones excepcionales para desarrollar innovación oceánica:

una extensa costa, capacidades científicas y una industria vinculada al mar. Si logramos articular estos actores, desde minería, acuicultura o transporte hasta centros de investigación, podemos transformar nuestra costa en un laboratorio global de soluciones climáticas desde el océano", dijo en un comunicado la directora de Cinco, María José Urrutia.

Entre los fundadores del

clúster se cuentan Anette Krohn (Endeavor Patagonia); Rodrigo Carrasco (Amichile); Rebeca Galvez (Patbio y Patagonia Biotech Hub); Maxime Freyss (Sudlich capital); Marcela Bravo (SalmonChile); Martín Castro (Kran Nnanobubbles); Felipe Lisboa (Ketrawa); María José Urrutia (Ketrawa) y Leonardo Valenzuela (Ocean Visions).

Uno de los focos del desarrollo apunta a vincular a

centros de investigación y autoridades con compañías vinculadas al tratamiento de aguas, plantas desalinizadoras, transporte marítimo, energía, acuicultura y otras industrias costeras, a fin de impulsar iniciativas productivas sustentables, que atraigan inversiones que generen empleo "verde", y posicionar al océano como centro de las soluciones frente al cambio climático.



Chile tiene más de 4 mil kilómetros de costa.