

Para desarrollar innovación oceánica

Clúster quiere aprovechar las condiciones del mar chileno

Aprovechar sus miles de kilómetros de costa para probar nuevas tecnologías, desarrollar proyectos científicos y concretar inversiones vinculadas al mar es el objetivo del 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 labora-

torio 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



Chile tiene más de 4 mil kilómetros de costa.

(Sudlich capital); Marcela Bravo (SalmonChile); Martín Castro (Kran Nnanobubbles); Felipe Lisboa (Ketrava); María José Urrutia (Ketrava) 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 soluciones por el cambio climático.