

Desarrollan plataforma para la conservación de Ecosistemas Marinos

Con el objetivo de centralizar y analizar información geoespacial sobre la biodiversidad marina del territorio de la primera región, la Universidad Santo Tomás ejecutará el proyecto "Plataforma de Gestión y Conservación de Biodiversidad de Ecosistemas Marinos Costeros", gracias a la obtención de fondos a través del Concurso de Innovación, Competitividad, Ciencia y Tecnología, CICYT 2024, impulsado

por el GORE Tarapacá.

El rector de Santo Tomás sede Iquique, Roberto Varas Ventura, manifestó que es una oportunidad para la investigación local.

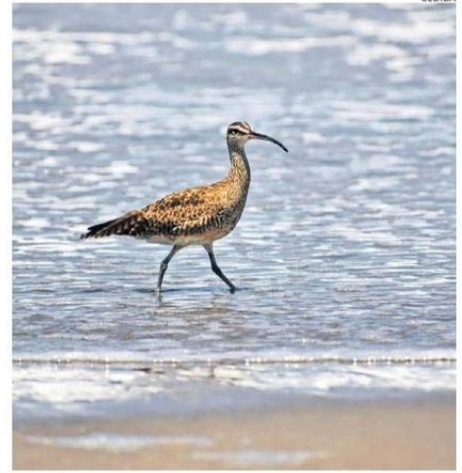
Es importante considerar que existe un déficit de información sistematizada sobre los ecosistemas costeros, por ende, esta plataforma será una herramienta para optimizar la toma de decisiones en el territorio de Tarapacá en materia de desarrollo eco-

nómico, cuidado del medioambiente y planificación de inversiones sostenibles.

Un elemento clave del proyecto será la creación del Nodo para la Sustentabilidad de Socio-Ecosistemas Costeros del Norte de Chile, un espacio de investigación y transferencia tecnológica que vinculará a la academia, el sector público, la industria pesquera y la sociedad civil.

Según explica el direc-

tor del Centro de Investigación e Innovación para el Cambio Climático de la UST (CiCC) y líder del proyecto, Nelson Lagos Suárez "el desarrollo de esta plataforma de gestión irá de la mano del fortalecimiento de capacidades regionales mediante la atracción de talento académico y la instalación de infraestructura que permita conformar un núcleo multidisciplinario de investigadores e investigadoras".



TENDRÁ PRESUPUESTO APROXIMADO A 320 MILLONES.