

Cimarq UNAB es reconocido por su trabajo de apoyo a la pesca artesanal

GALARDÓN. Es por la producción y siembra de semillas de erizo.



EL PREMIO DESTACA TAMBIÉN LA RECUPERACIÓN DE FONDOS MARINOS.

El Centro de Investigación Marina Quintay de la U. Andrés Bello (Cimarq - UNAB Sede Viña del Mar) obtuvo el "Reconocimiento a la Investigación e Innovación en sustentabilidad", en la categoría Planeta, con su programa "Desarrollo productivo sustentable de la pesca artesanal, mediante repoblamiento y acuicultura a pequeña escala en la región de Valparaíso".

Es la primera vez que se realiza esta premiación, organizada por la Red Campus Sustentable, en colaboración con la Red Compromiso con el Desarrollo Sustentable del Consorcio de Universidades del Estado de Chile (Cuech), y tiene como objetivo destacar y visibilizar las investigaciones e innovaciones desarrolladas por los académicos y docentes de las instituciones de educación superior que buscan aportar a la sustentabilidad y a los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

El Dr. Juan Manuel Estrada, director del Centro de Investigación Marina Quintay, enfatizó que "este reconocimiento destaca un programa que contribuye a la sustentabilidad y diversificación productiva de la pesca artesanal en la Región de Valparaíso. Es fundamental que la comunidad conozca el sacrificio y la importancia de la pesca artesanal para la seguridad alimentaria del país, y cómo, desde las universidades y centros de investigación, apoyamos esta actividad para que sea sustentable".

El programa destacado se preocupa de la producción y siembra de semillas de erizo, así como en la recuperación de los

"Este reconocimiento destaca un programa que contribuye a la sustentabilidad y diversificación productiva de la pesca artesanal".

Dr. Juan Manuel Estrada
Director de Cimarq

fondos marinos blanqueados.

Estrada contó en la ceremonia "sobre los importantes proyectos de investigación e innovación que tanto impacto están generando en la pesca artesanal de la zona de Quintay. Lo aplaudimos con mucho orgullo, porque sabemos que a través de él, y el trabajo del Cimarq UNAB, sus investigadores y estudiantes, se genera un doble impacto (...). Por un lado, por el desarrollo de una increíble relación con los territorios y su gente, y por otro, porque cambia vidas y eleva la competitividad regional gracias a la ciencia", reflexionó Héctor Hidalgo, director de Vinculación con el Medio y Sostenibilidad de la UNAB.

Por su parte, Karina Toledo, presidenta de la Red Campus Sustentable, señaló que "este evento es un hito para nuestra red. Queremos mostrar el esfuerzo de quienes están detrás de laboratorios y centros, y contagiar a otros para que se sumen a este esfuerzo colectivo por la sustentabilidad. (...) Acá estamos extendiendo y reconociendo a quienes están desarrollando temas súper importantes que a veces están un poco dejados de lado".