

Pág.: 8 Cm2: 805,3 Fecha: 05-07-2025 3.500 Tiraje: Medio: La Discusión Lectoría: Sin Datos La Discusión Favorabilidad: Supl.: No Definida Noticia general

Título: Exponen cómo la variabilidad climática y el oxígeno modelan las comunidades de zooplancton

Los asistentes presenciales pudieron compartir un café de manera sostenible, llevando sus propios tazones



**INVESTIGADOR DEOXS** 

## Exponen cómo la variabilidad climática y el oxígeno modelan las comunidades de zooplancton

El académico UdeC Dr. Ramiro Riquelme-Bugueño presentó los resultados de su investigación en un evento híbrido realizado en la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, que contó con una alta participación de la comunidad científica y estudiantil.

NOTICIAS UDEC diario@ladiscusion.cl FOTOS: NOTICIAS UDEC

on gran éxito se desa-rrolló la tercera charla del ciclo anual del Núcleo Milenio DEOXS titulada "Patrones decadales de diversidad y dinámica

del zooplancton". La conferencia fue dictada por el Dr. Ramiro Riquelme-Bugueño Investigador Principal de DEOXS nivestigador Principal de DEOAS
y académico del Departamento
de Zoología de la Universidad de
Concepción, de l pasado martes 10
de junio, en la Sala del Decanato de
la Escuela de Ciencias del Mar de la Pontificia Universidad Católica de

Valparaíso. En un formato híbrido que permi tió la participación tanto presencial como en línea, el Dr. Riquelme presentó los hallazgos clave de su investigación, la cual se enfoca en cómo la variabilidad climática impacta a las comunidades de zooplancton.
"Este estudio revela patrones de

diversidad y dinámica en respuesta a la variabilidad climática, con un enfoque en la relación entre los taxones y el oxígeno disuelto", explicó el Dr. Riquelme. "Nuestros hallazgos muestran cambios en la comunidad de zooplancton según las fases de la Oscilación Decadal del Pacífico (PDO). Identificamos



Nuestros hallazgos muestran cambios en la comunidad de zooplancton según las fases de la Oscilación Decadal del Pacífico (PDO)"

## DR. RAMIRO RIQUELME-BUGUEÑO ACADÉMICO DEL DEPARTAMENTO DE DE LA UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN DE ZOOLOGÍA

taxones indicadores y su relación con el oxígeno, incluyendo aquellos sensibles y tolerantes a niveles cambiantes de oxígeno disuelto".

La identificación de estas espe-cies "indicadoras" es fundamental para monitorear la salud de los ecosistemas marinos y comprender cómo responderán a la amenaza de la desoxigenación oceánica, uno de los focos de estudio principales del centro DEOXS.

La actividad fomentó un grato ambiente de camaradería, donde los asistentes presenciales pudieron compartir un café de manera sostenible, llevando sus propios tazones. Este evento reafirma el compromiso de DEOXS y las instituciones co-laboradoras —como la UdeC y la PUCV—con la divulgación de ciencia de excelencia y la creación de espacios de diálogo científico.

