

Fecha: 01-04-2026
Medio: Las Últimas Noticias
Supl. : Las Últimas Noticias
Tipo: Noticia general

Pág. : 8
Cm2: 86,9
VPE: \$ 477.779

Tiraje: 91.144
Lectoría: 224.906
Favorabilidad: No Definida

Título: **Descubren más de 110 nuevas especies en el Mar del Coral en Australia** Un equipo internacional de científicos identificó más de 110 especies marinas desconocidas en las profundidades del Parque Marino del Mar del Coral, frente a la costa de Australia, una zona mayormente inexplorada. La investigación

Descubren más de 110 nuevas especies en el Mar del Coral en Australia

Un equipo internacional de científicos identificó más de 110 especies marinas desconocidas en las profundidades del Parque Marino del Mar del Coral, frente a la costa de Australia, una zona mayormente inexplorada. La investigación, liderada por el Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (Csiro) y el proyecto Nippon Foundation-Nekton Ocean Census, se basó en muestras recogidas entre 200 y 3.000 metros durante una expedición en el buque RV Investigator. De acuerdo al comunicado del centro científico, entre los hallazgos se incluyen peces, estrellas frágiles, cangrejos, anémonas y esponjas. El jefe científico, Dr. Will White, señaló que "durante el viaje fue increíble observar muchas criaturas únicas de aguas profundas en montes submarinos, atolones y arrecifes poco explorados". Los datos se registraron en plataformas digitales para que los descubrimientos estén disponibles globalmente. Las muestras se conservarán en colecciones científicas australianas, contribuyendo a entender la biodiversidad marina y los impactos del cambio climático y la pesca industrial.



RRSS