

RAYAS Y TIBURONES DE AGUAS PROFUNDAS, ENTRE OTRAS:

Descubren más de 110 especies marinas en aguas inexploradas del noreste de Australia

Más de 110 nuevas especies marinas fueron identificadas en las profundidades del Mar del Coral, un vasto ecosistema oceánico al noreste de Australia caracterizado por sus aguas profundas y en gran parte inexploradas, anunció CSIRO, la principal agencia científica-pública del país. El hallazgo se produjo tras explorar ecosistemas marinos a profundidades de entre 200 y 3.000 metros dentro del Parque Marino del Mar del Coral.

Entre los descubrimientos destacan nuevas especies de rayas, tiburones de aguas profundas y quimeras, así como diversos invertebrados como estrellas frágiles, cangrejos, anémonas y esponjas.



EFE

El científico jefe de la expedición, Will White, dijo: "Fue increíble observar numerosas criaturas únicas de aguas profundas".