

INFOGRAFÍA LANGOSTINO

Pleoticus muelleri

DÓNDE VIVE

Especie de aguas templado-frías y hábitos demersal-bentónicos, es decir, viven en el fondo del mar durante el día y en aguas asociadas a él durante la noche.

TAMAÑO | PESO | COLOR

Difieren de acuerdo al sexo. Los machos alcanzan tallas de hasta 18 cm y un peso total de 50 gr. Las hembras alcanzan los 22,5 cm y los 100 gr de peso. Su coloración es variable, de rosado a rojizo.

CICLO DE VIDA

Corto. Existe un reemplazo casi total de la cantidad de ejemplares disponibles, que pueden ser capturados en dos temporadas de pesca sucesivas.

ABDOMEN

Aloja parte del ovario (hembras) e intestino (machos y hembras).

CEFALOTORAX

Aloja todos los órganos internos, excepto el intestino y parte de los ovarios (en hembras).

ALIMENTACIÓN

Pequeños crustáceos (Anfípodos), gusanos de mar (poliquetos) y moluscos (Nucula). Fuerte tendencia a la predación en lugar de la ingesta pasiva.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Desde la costa de Santa Cruz hasta Río de Janeiro. Las mayores concentraciones se encuentran en el litoral patagónico, desde las costas de Rawson hasta el sur del Golfo San Jorge (área amarilla en el mapa), tanto en aguas de jurisdicción nacional como provincial. Habita en profundidades que oscilan entre los 3 y los 110 metros.



MÉTODO DE CAPTURA

Buques tangoneros. Embarcaciones provistas de dos tangones que permiten el arrastre de redes de fondo, diseñadas específicamente para la captura de langostino. Pueden congelar el producto a bordo (congeladores), o desembarcarlo fresco para ser procesado en plantas (fresqueros).

IMPORTANCIA PESQUERA

Junto con calamar y merluza, forma parte de las especies más representativas de la pesca comercial argentina. Se exporta a: España, Japón, Italia y China. Se lo comercializa congelado a bordo (entero o descabezado-colas), congelado en tierra o fresco.



entero



descabezado



cola pelada (pulpa)

TEMPORADA DE PESCA



Periodo de captura habitual en jurisdicción nacional.

Periodo de veda destinada a proteger la reproducción en el golfo San Jorge.