



Chi è il gambero?

Caratteristiche:

- Tra i più allevati la mazzancolla tropicale, conosciuto anche come gambero dalle zampe bianche del Pacifico
- Può crescere fino a 23 cm e pesare fino a 30-40 grammi
- Ama il caldo e vive in acque con una temperatura di almeno 20°
- Nuotatore "di resistenza", sfrutta la resistenza aerodinamica dell'acqua per avanzare
- Ha una vita breve, fino a due anni
- Comunica con le sue antenne e attraverso i feromoni
- Utilizza segnali olfattivi e tattili per il suo rituale di corteggiamento
- Gli adulti vivono e si riproducono in oceano aperto, mentre le larve migrano verso estuari, laghi costieri e foreste di mangrovie
- Si nutre in modo diverso a seconda dello stadio di sviluppo. Da adulto, apprezza vermi, bivalvi e crostacei

Sofferenza in allevamento

Si stima che ogni anno vengano allevati 440 miliardi di gamberi, il che li rende l'animale più allevato al mondo.

Possono provare dolore e stress, ma la maggior parte viene allevata in sistemi intensivi dove il loro benessere è molto scarso. I bacini possono essere sovraffollati, causando malattie che si diffondono tra allevamenti e persino tra Paesi.

Alla fine, vengono uccisi immergendoli in acqua ghiacciata, senza alcuno stordimento.

Una pratica crudele

Dagli anni '70, per aumentare la loro fertilità, le femmine di gambero vengono mutilate senza anestesia.

Uno o due peduncoli oculari vengono tagliati, inducendo i gamberi a produrre uova in modo innaturale.

Questa pratica provoca traumi, squilibri ormonali, esaurimento, e persino la morte.

Problemi ambientali

Negli allevamenti, le cattive condizioni e il rischio di malattie portano all'utilizzo di molti farmaci e antibiotici, contribuendo alla creazione di batteri resistenti.

Sebbene la maggior parte delle mazzancolle tropicali sia allevata, i gamberi tigre vengono anche pescati, causando catture accessorie e distruggendo i fondali marini.

