

वैक्वटा पोरपोइज़

यूनाइटेड स्टेट्स कमीशन फॉर एनवायरनमेंटल कोऑपरेशन (CEC) के अनुसार, वैक्वटा पोरपोइज़ (Phocoena sinus) विलुप्त होने के करीब है और इसकी शेष आबादी को बचाने के लिये तत्काल सुरक्षा उपाय किये जाने की आवश्यकता है।

पोरपोइज़

- पोरपोइज़, सीतासयिन फ़ैमिली (व्हेल, पोरपोइज़ और डॉल्फिन) के सबसे छोटे सदस्यों में से एक है।
- वे दूरस्थ रूप से केवल डॉल्फिन से संबंधित हैं (लगभग 15 मिलियन वर्ष पहले इनके पूर्वज एक ही थे)।
- पोरपोइज़ की केवल सात प्रजातियाँ हैं; इनकी सबसे सबसे लोकप्रिय प्रजाति व्यापक रूप से पाई जाने वाली हार्बर पोरपोइज़ है।
- वैक्वटा सहित कई ऐसी प्रजातियाँ हैं जिनका अध्ययन शायद ही किया जाता है। उनके बारे में हमें जो भी जानकारी प्राप्त है वह उन्हीं जीवों के अध्ययन के बाद प्राप्त हुई है जो सागर तरंगों के साथ बहकर तटों पर पहुँच जाती हैं।

वैक्वटा पोरपोइज़:

- वैक्वटा (Phocoena sinus) विश्व का सबसे छोटा सीतासयिन है। स्पेनशि भाषा में इसके नाम का अर्थ "छोटी गाय" है।
- इसकी आँखों के चारों ओर एक गहरा वलय होता है जो इसकी सबसे खास विशेषता है साथ ही, इसके पृष्ठीय पंख (Fins) आनुपातिक रूप बड़े होते हैं।
- सभी पोरपोइज़ में यह अद्वितीय है क्योंकि यह उस फ़ैमिली की एकमात्र प्रजाति है जो गर्म जल में पाई जाती है और यह माना जाता है कि गर्म जल में रहने हेतु अनुकूलता इसके पृष्ठीय पंखों से प्राप्त होती है, जिससे शरीर की अतिरिक्त गर्मी अनुकूलित हो जाती है।
- पोरपोइज़ की कई अन्य प्रजातियों की तरह, वैक्वटा शरमीली और चालाक होती है और नावों से संपर्क में आने दौरान ये बचकर निकल जाती हैं।

आवास:

- यह प्रजाति केवल कैलिफ़ोर्निया की उत्तरी खाड़ी (कॉस्टेज़ सागर) में पाई जाती है। आमतौर पर ये उथले पानी में (50 मीटर की गहराई तक) पाई जाती हैं।

खतरा:

- दशकों से वैक्वटा की आबादी में भारी गिरावट आई है। हाल के समय में सुभेद्य श्रेणी की मछली टोटोआबा (एक बड़ी मछली जिसके स्वमि ब्लैडर के कारण अधिक माँग होती है) को पकड़ने हेतु प्रयुक्त किये जाने वाले गलि-नेट के कारण इनकी संख्या और तेज़ी से कम हुई है।
 - मछली पकड़ने के लिये प्रयुक्त फिक्सड फिशिंग नेट (गलि-नेट) में प्रायः छोटे जीव फँस जाते हैं, जिसे बाई-कैच के रूप में जाना जाता है।

सुरक्षा की स्थिति:

- **IUCN की रेड लिस्ट:** गंभीर रूप से संकटग्रस्त (Critically Endangered)।
- **CITES:** परशिषिट।

स्रोत: डाउन टू अर्थ