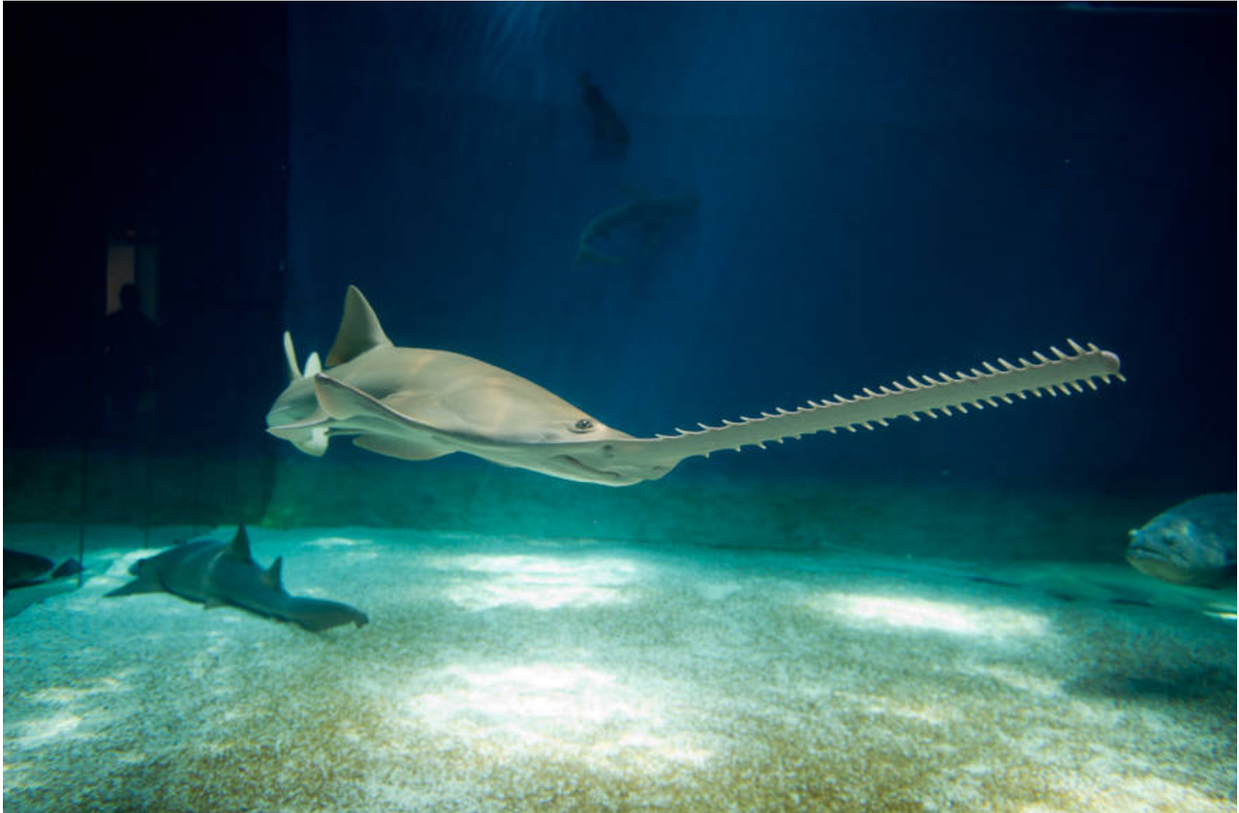


Pesce Sega, il 17 ottobre prima giornata internazionale dedicata allo squalo a rischio estinzione

di **Redazione**

13 Ottobre 2017 - 16:21



Genova. L'Acquario di Genova aderisce al primo Sawfish Day internazionale che si celebra il 17 ottobre. L'iniziativa nasce da una collaborazione tra la Sawfish Conservation Society (SCS), l'AZA (Associazione degli zoo e degli acquari) e l'EAZA (Associazione Europea degli Zoo e degli Acquari), con il supporto della IUCN (International Union for Conservation of Nature) e mira ad accrescere l'attenzione del pubblico verso il pesce sega, una delle famiglie di pesci cartilaginei a più alto rischio di estinzione.

L'Acquario di Genova è una delle tre strutture europee ad ospitare il pesce sega dal lungo rostro (*Pristis zijsron*), attraverso due esemplari, un maschio e una femmina, visibili nella baia degli squali. Il pesce sega esiste in cinque diverse specie considerate le più a rischio tra gli Elasmobranchi - famiglia di pesci cartilaginei come gli squali e le razze - a causa dei metodi distruttivi di pesca, della distruzione degli habitat, e del commercio del rostro, venduto come souvenir. Sono inoltre prede ambite dai pescatori sportivi.

Dal 2013 tutte e cinque le specie sono inserite nell'Appendice I Cites ed il loro commercio è vietato.

Nella giornata del 17 ottobre, il pubblico dell'Acquario potrà partecipare a una serie di incontri con i biologi per scoprire di più su questa specie e sulle minacce alla sua conservazione. Gli incontri, compresi nel prezzo del biglietto, si svolgono davanti alla vasca

degli squali dalle 15:30 alle 17: 30 e hanno una durata di 10 minuti circa ciascuno.

Il pesce sega dal lungo rostro è presente nell'Oceano Indiano e nell'Oceano Pacifico occidentale. Vive in acque superficiali, negli ambienti salmastri e di acqua dolce delle lagune e degli estuari.

Si nutre prevalentemente di pesci, molluschi e piccoli crostacei di fondo. Il rostro cartilagineo viene utilizzato per individuare o per stordire le prede, che possono così essere ingoiate più facilmente.

È ovoviviparo: le uova fecondate sono custodite all'interno del corpo materno; al termine del loro sviluppo la madre rilascia piccoli completamente formati. Alla nascita i denti del rostro non sono ancora completamente sviluppati e sono ricoperti da una guaina di tessuto che protegge la mamma da eventuali escoriazioni.

È la specie più grande, potendo raggiungere i 7 metri di lunghezza.

L'Acquario di Genova partecipa al programma ESB (European StudBook) in collaborazione con le altre 7 strutture in Europa che ospitano le diverse specie di pesci sega; tale programma ha come obiettivo la gestione ottimale delle popolazioni mantenute in ambiente controllato, per garantire un futuro ad alcune delle specie più vulnerabili del mondo.