

Vídeo: Qual a importância da reprodução do mero em cativeiro? por Eduardo Sanches

Categories : [Salada Verde](#)

Na maioria das vezes, manter aberta a possibilidade de uma reprodução em cativeiro para a restauração de uma espécie ameaçada é a única esperança de que esse animal não irá desaparecer. Ainda não é o caso do grande e inofensivo mero (*Epinephelus itajara*), o primeiro peixe a ser protegido por norma que proíbe sua captura, mas é uma garantia.

No décimo oitavo vídeo da série “Pense Verde”, Eduardo Sanches, diretor do Centro de Pesquisa do Pescado Marinho, [do Instituto da Pesca \(IP-APTA\)](#), explica o delicado processo de reprodução em cativeiro do *Epinephelus itajara*.

Graduado em Zootecnia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, mestre em aquicultura e maricultura pelo Instituto de Pesca e doutor em aquicultura pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Eduardo Gomes Sanches é pesquisador científico do Instituto de Pesca, desenvolvendo trabalhos no Núcleo de Pesquisa e Desenvolvimento do Litoral Norte, em Ubatuba. Atua na área de Aquicultura, com ênfase em maricultura e piscicultura marinha.

Assista:

Leia Também

<http://www.oeco.org.br/reportagens/brasil-mal-faz-o-basico-para-proteger-os-recursos-pesqueiros-diz-athila-bertoncini/>

<http://www.oeco.org.br/blogs/salada-verde/video-por-que-a-proibicao-de-pesca-e-importante-para-a-conservacao-do-mero-por-jonas-leite/>

<http://www.oeco.org.br/noticias/nao-fui-eu-diz-henri-castelli-sobre-mero-abatido/>

