



# CONSELHO NACIONAL DO AMBIENTE E DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

## Desenvolvimento Sustentável do Oceano e Zonas Costeiras

(Aveiro, 18 de maio de 2018)



**As metas do ODS 14 - situação em Portugal:**



**Ricardo Calado**, DBio & CESAM & ECOMARE & PTMar  
Mail: [rjcalado@ua.pt](mailto:rjcalado@ua.pt); Tel.: 234 370 779  
[www.cesam.ua.pt/ricardocalado](http://www.cesam.ua.pt/ricardocalado)



cesam

universidade de aveiro  
centro de estudos do ambiente  
e do mar

**14.4** Até 2020, efetivamente regular a coleta, e acabar com a sobrepesca, ilegal, não reportada e não regulamentada e as práticas de pesca destrutivas, e implementar planos de gestão com base científica, para restaurar populações de peixes no menor tempo possível, pelo menos a níveis que possam produzir rendimento máximo sustentável, como determinado por suas características biológicas



Técnicas de apanha no estuário do Tejo



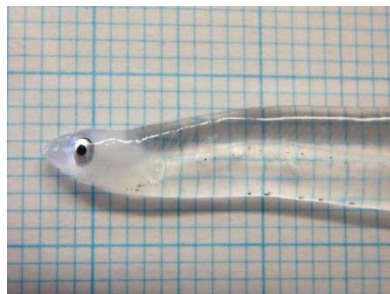
R. Calado



cesam

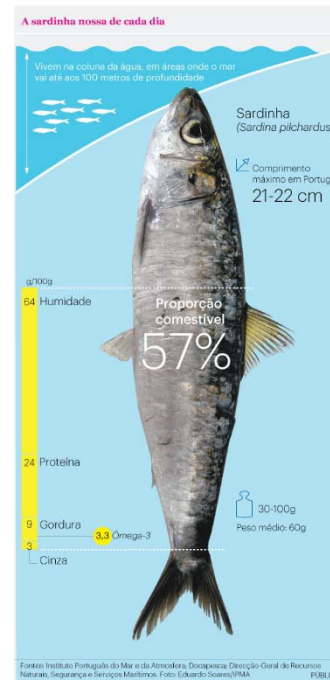
universidade de aveiro  
centro de estudos do ambiente  
e do mar

**14.4** Até 2020, efetivamente regular a coleta, e acabar com a sobrepesca, ilegal, não reportada e não regulamentada e as práticas de pesca destrutivas, e implementar planos de gestão com base científica, para restaurar populações de peixes no menor tempo possível, pelo menos a níveis que possam produzir rendimento máximo sustentável, como determinado por suas características biológicas



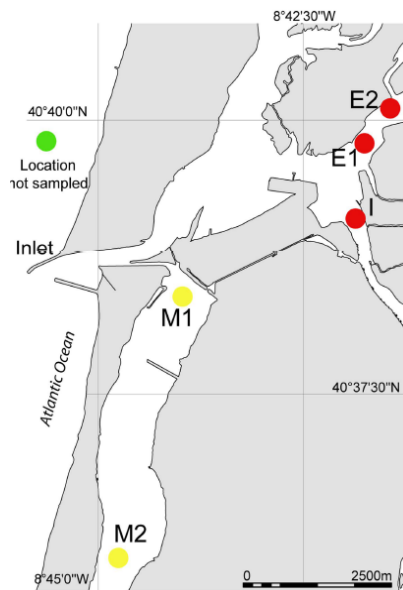


**14.4** Até 2020, efetivamente regular a coleta, e acabar com a sobrepesca, ilegal, não reportada e não regulamentada e as práticas de pesca destrutivas, e implementar planos de gestão com base científica, para restaurar populações de peixes no menor tempo possível, pelo menos a níveis que possam produzir rendimento máximo sustentável, como determinado por suas características biológicas

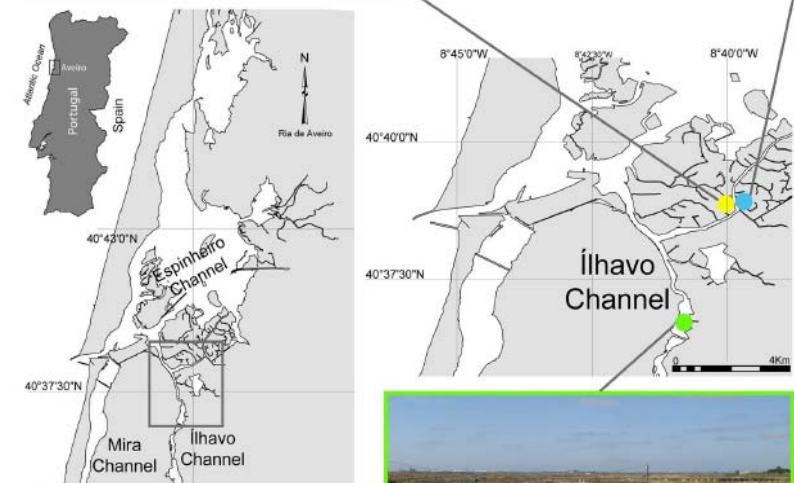
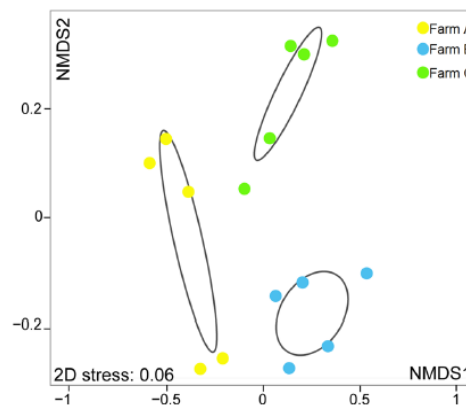




# RASTREMAR

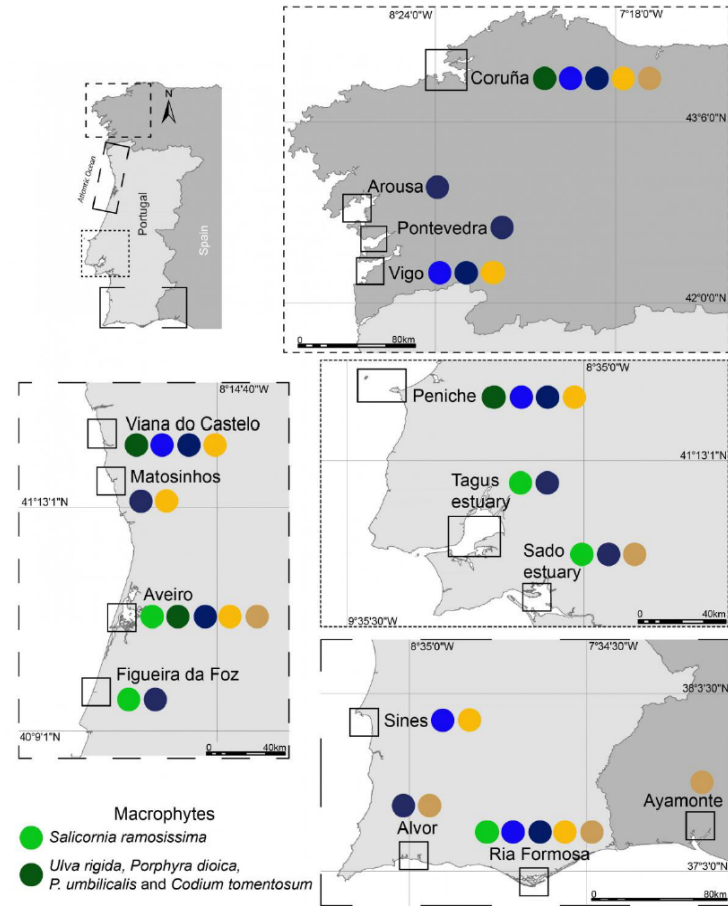


	Predicted Locations					Total per location	% correct (location)
	M1	M2	E1	E2	I		
<b>Original Area</b>							
M1	10					10	100
M2		10				10	100
E1			8	2		10	80
E2			2	8		10	80
I					10	10	100
<b>Average classification success</b>							92





# Tra\$eafood





cesam

universidade de aveiro  
centro de estudos do ambiente  
e do mar

**14.b** Proporcionar o acesso dos pescadores artesanais de pequena escala aos recursos marinhos e mercados

**Certificação da origem geográfica (e método de produção) como estratégia de valorização de produtos da pesca e da aquacultura.**





cesam

universidade de aveiro  
centro de estudos do ambiente  
e do mar

Obrigado pela vossa atenção!

