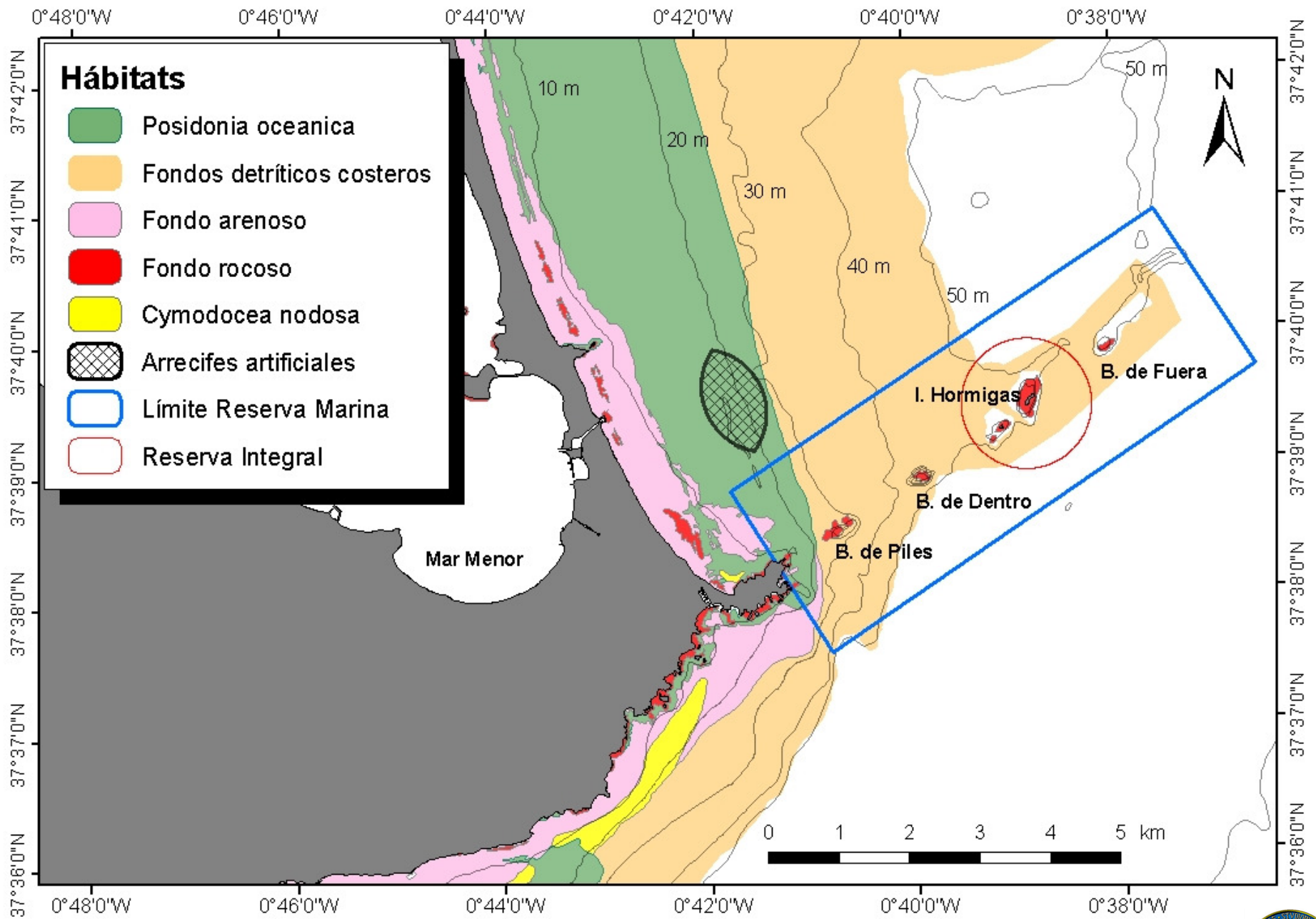




Estudios de seguimiento de la Reserva Marina de Cabo de Palos – Islas Hormigas 2007





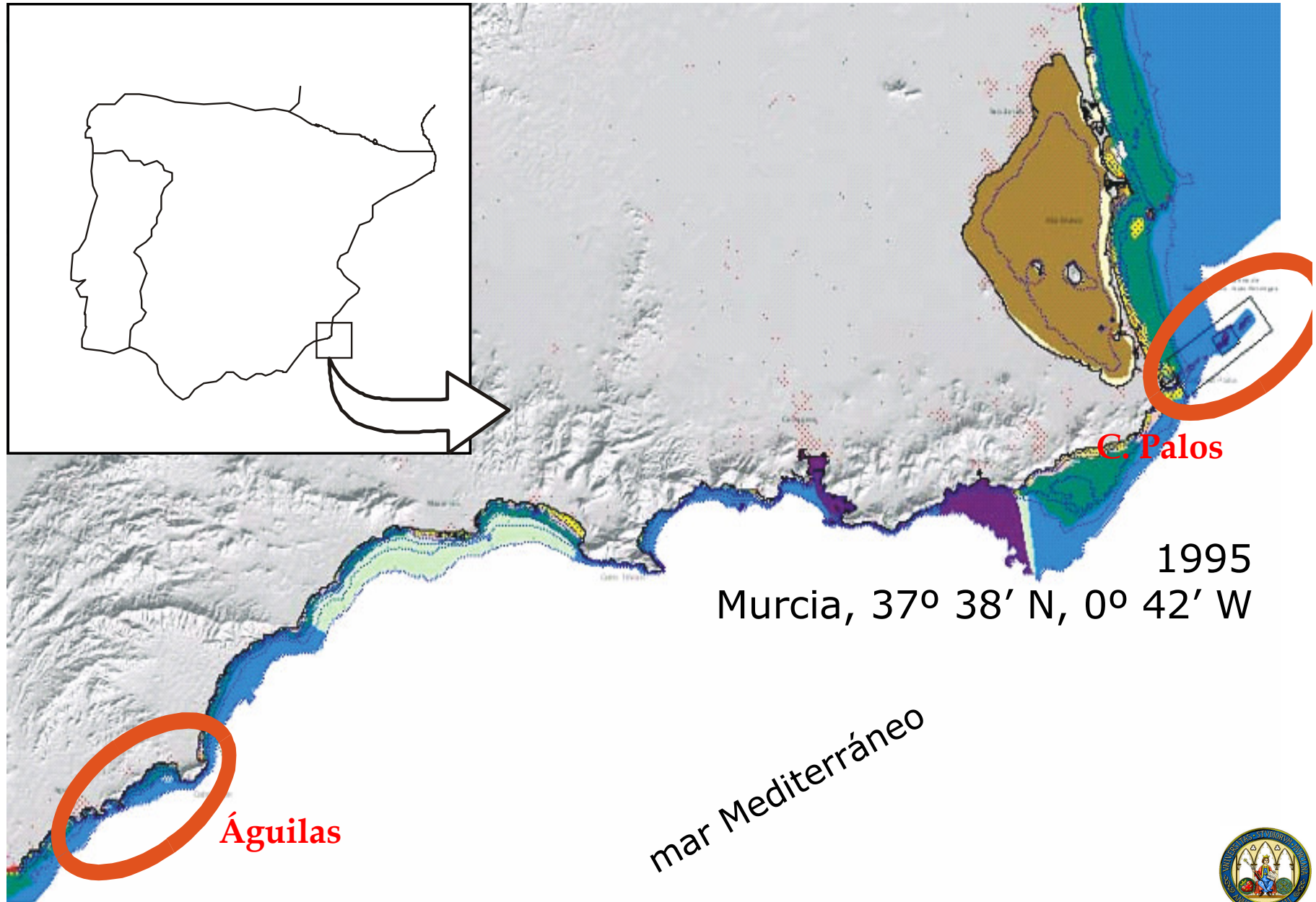
El poblamiento de peces

Métodos



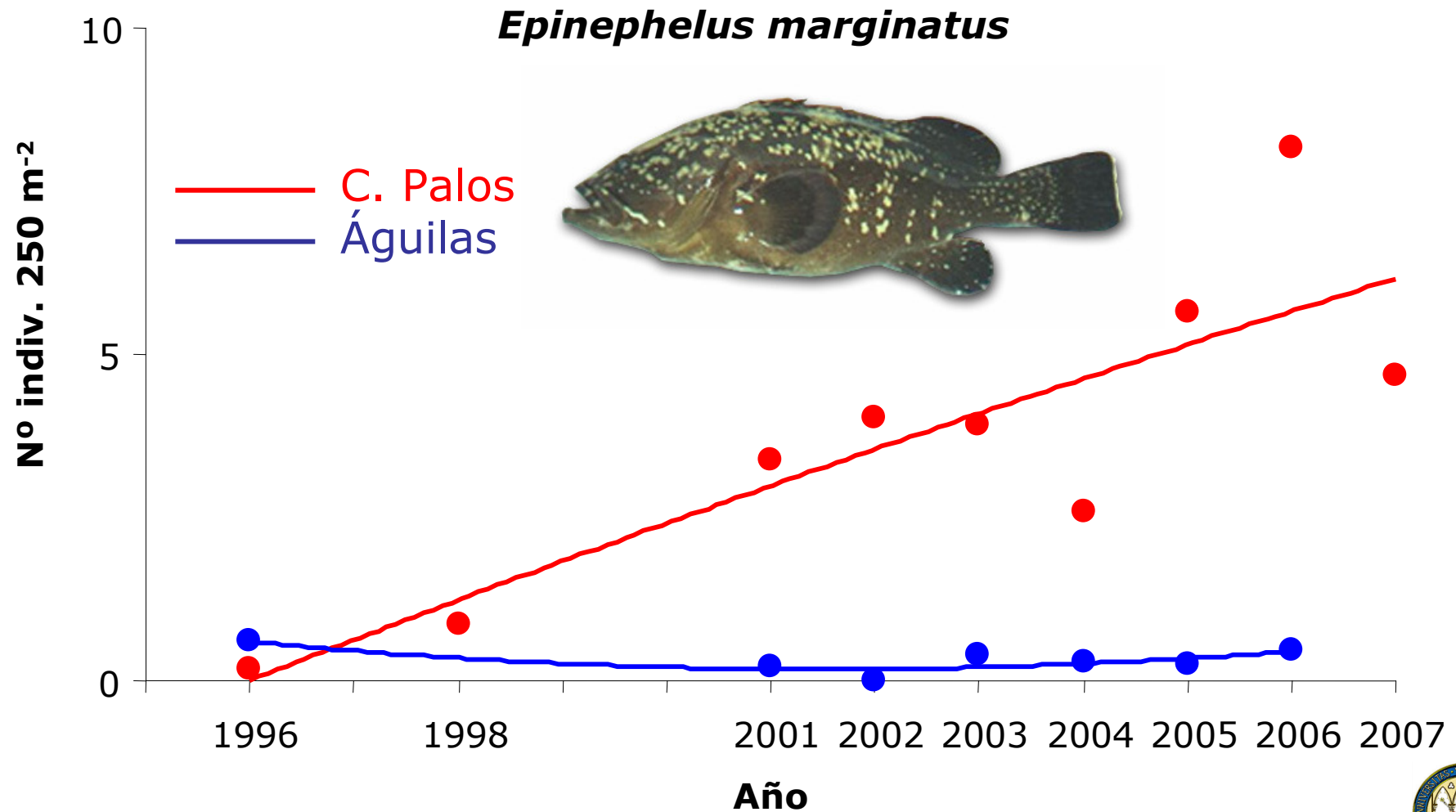
El poblamiento de peces

Métodos



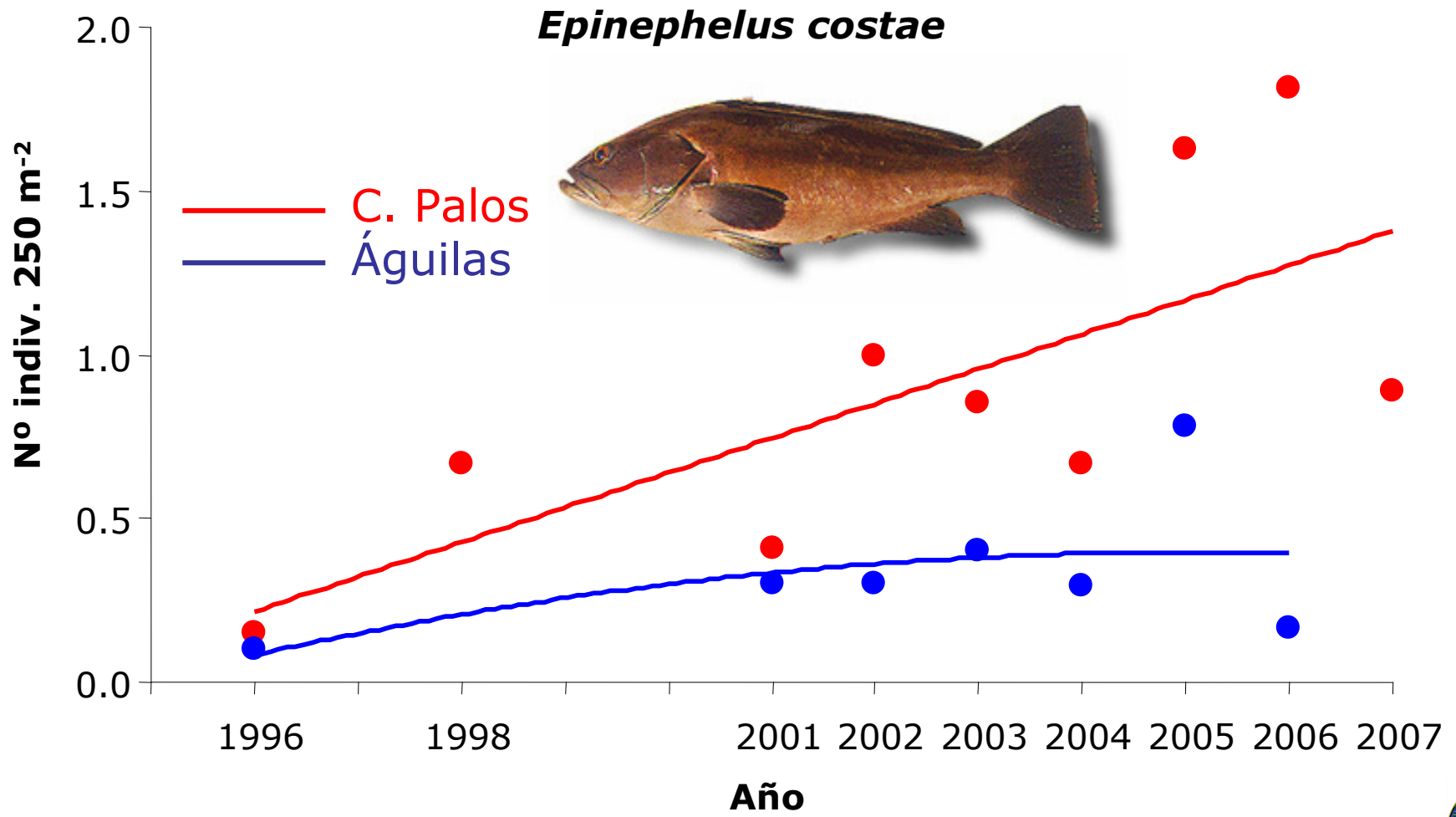
El poblamiento de peces

Probablemente, la fracción comercial del poblamiento de peces seguirá incrementando su densidad durante los próximos años en la reserva marina de Cabo de Palos – Islas Hormigas



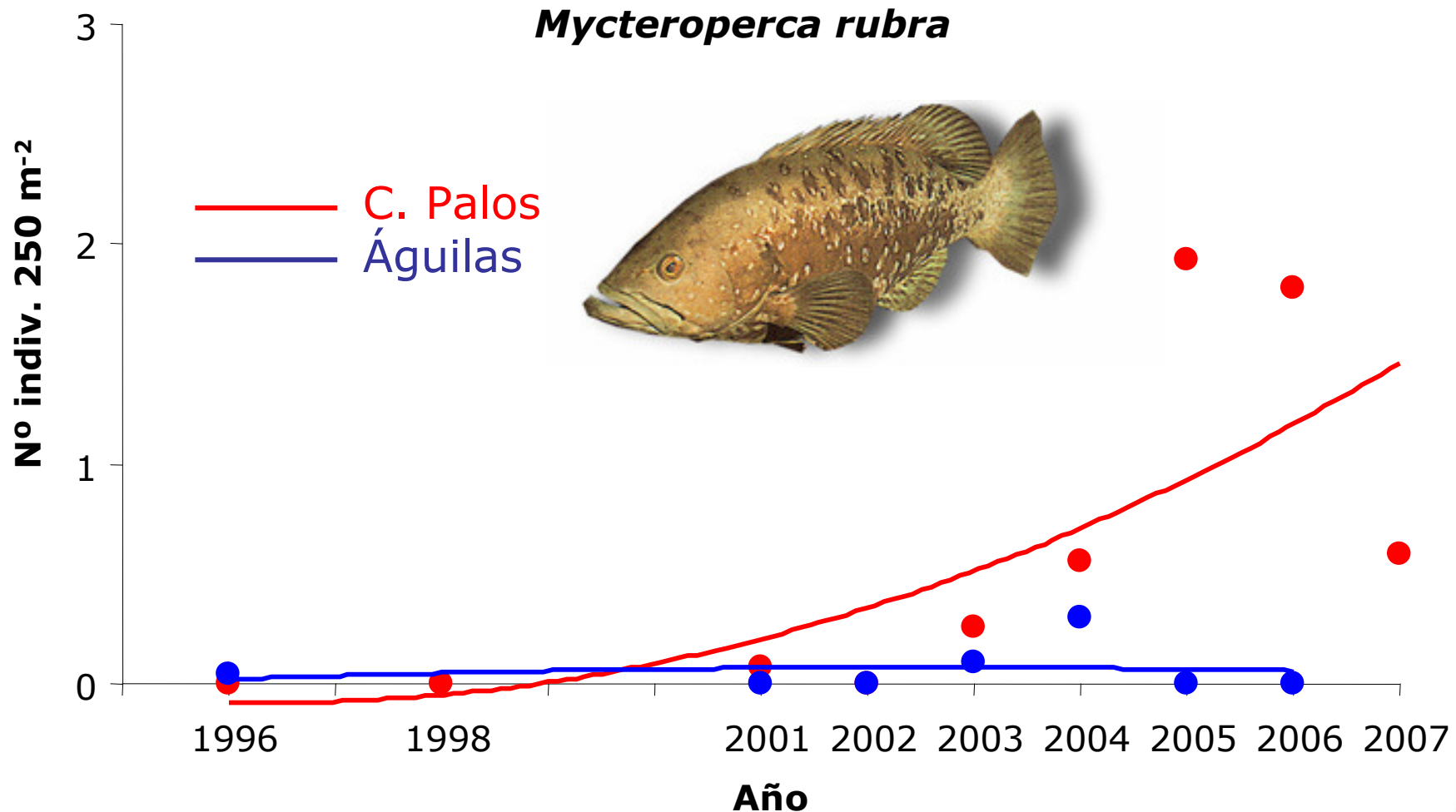
El poblamiento de peces

Probablemente, la fracción comercial del poblamiento de peces seguirá incrementando su densidad durante los próximos años en la reserva marina de Cabo de Palos – Islas Hormigas



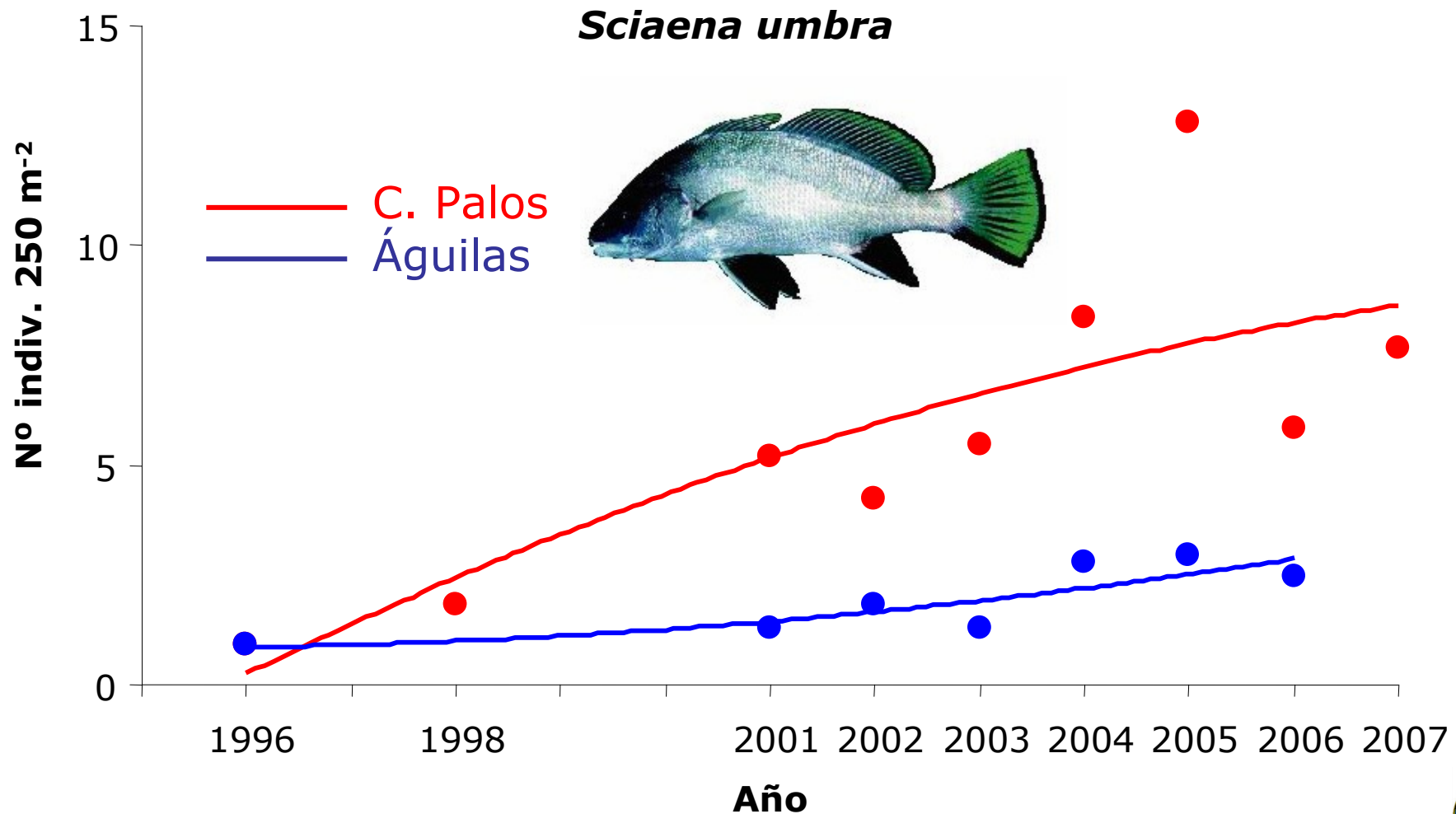
El poblamiento de peces

Probablemente, la fracción comercial del poblamiento de peces seguirá incrementando su densidad durante los próximos años en la reserva marina de Cabo de Palos – Islas Hormigas



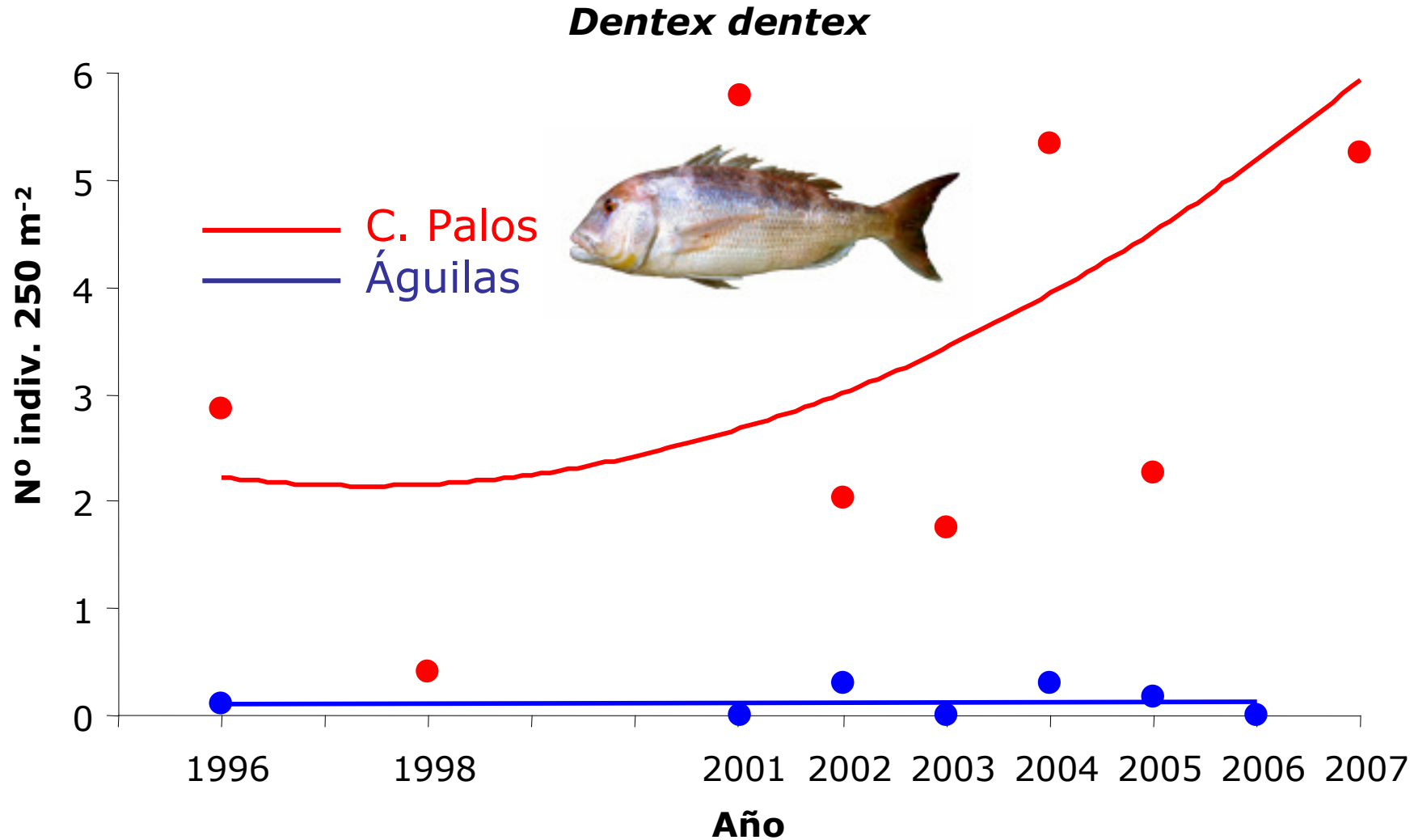
El poblamiento de peces

Probablemente, la fracción comercial del poblamiento de peces seguirá incrementando su densidad durante los próximos años en la reserva marina de Cabo de Palos – Islas Hormigas



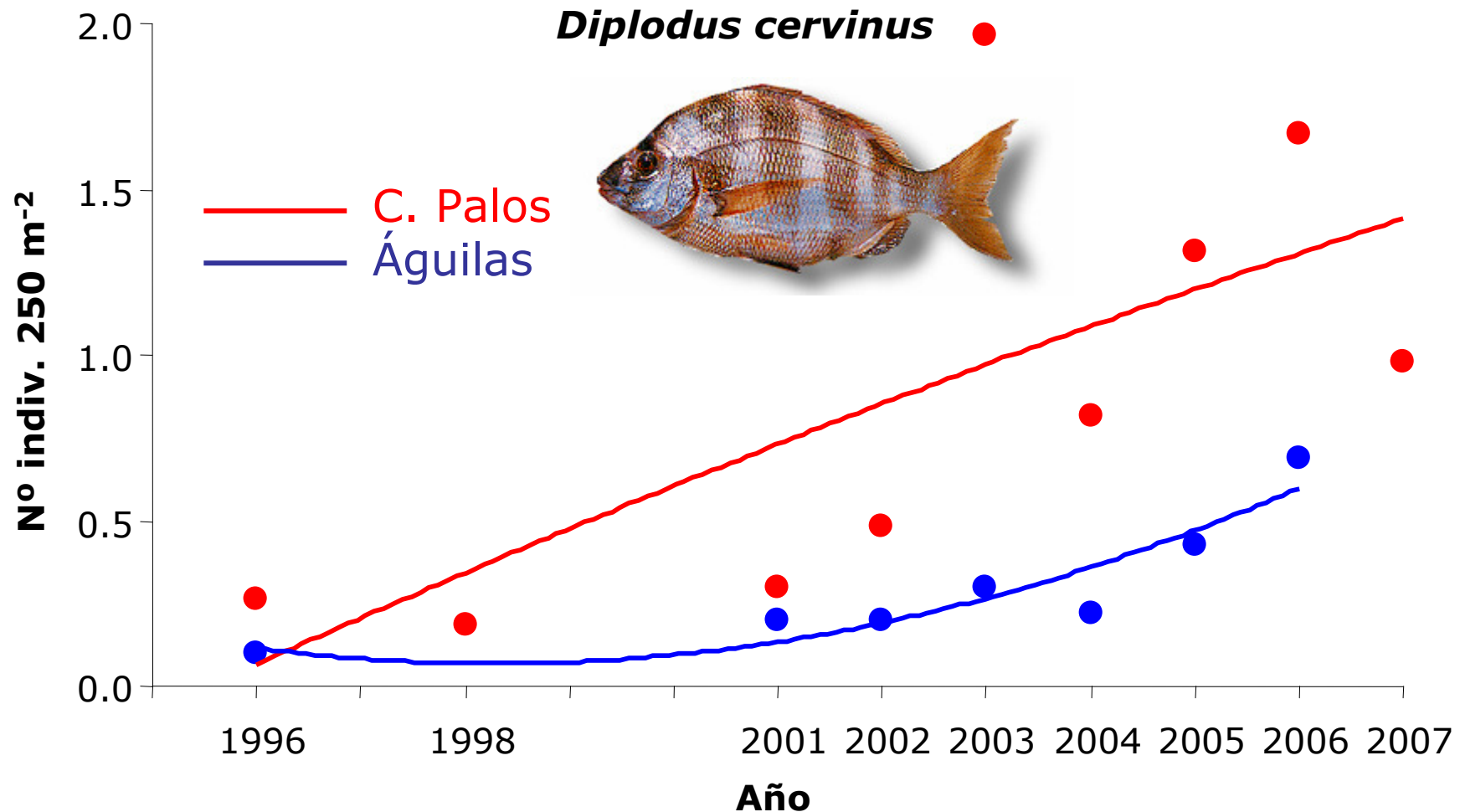
El poblamiento de peces

Probablemente, la fracción comercial del poblamiento de peces seguirá incrementando su densidad durante los próximos años en la reserva marina de Cabo de Palos – Islas Hormigas



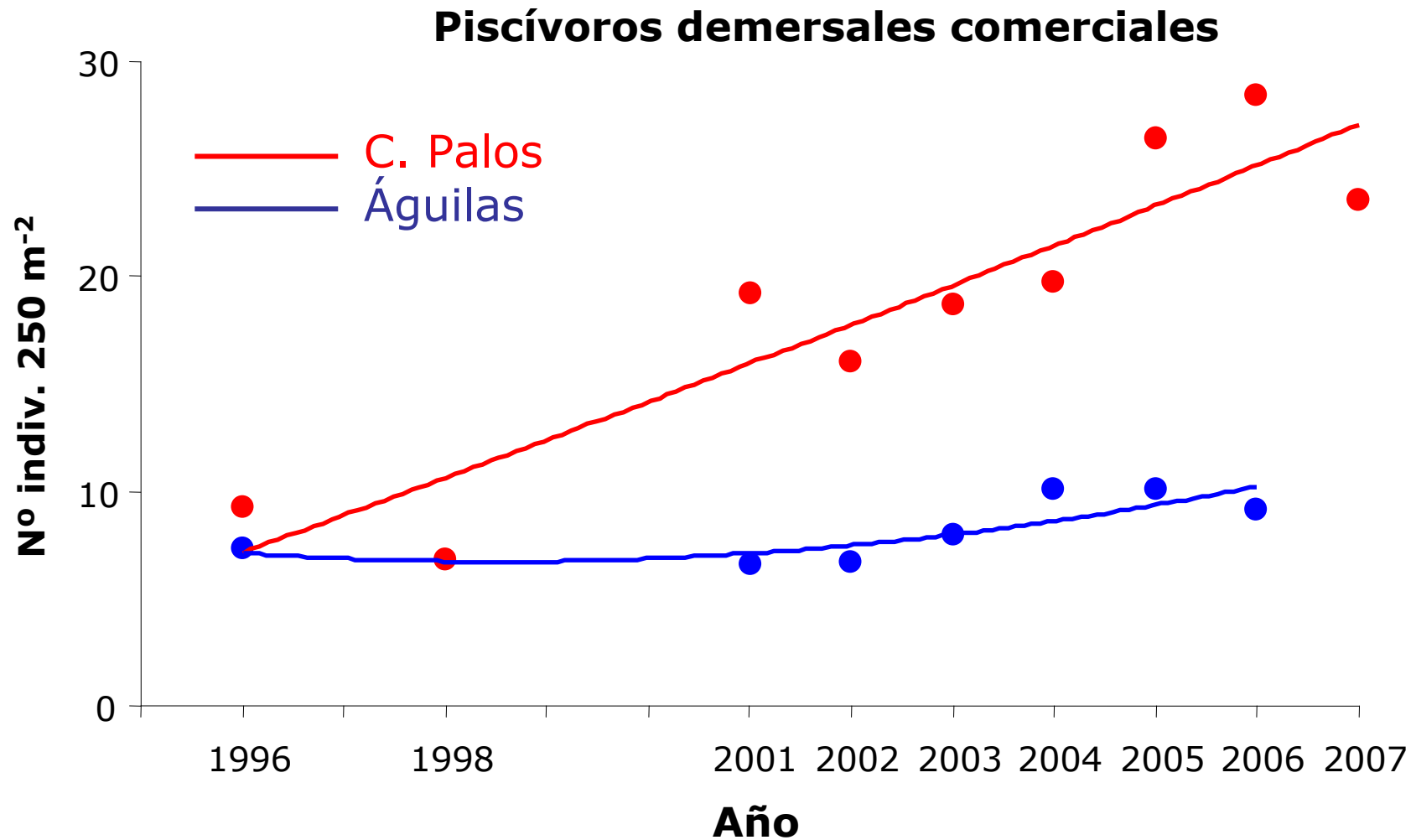
El poblamiento de peces

Probablemente, la fracción comercial del poblamiento de peces seguirá incrementando su densidad durante los próximos años en la reserva marina de Cabo de Palos – Islas Hormigas



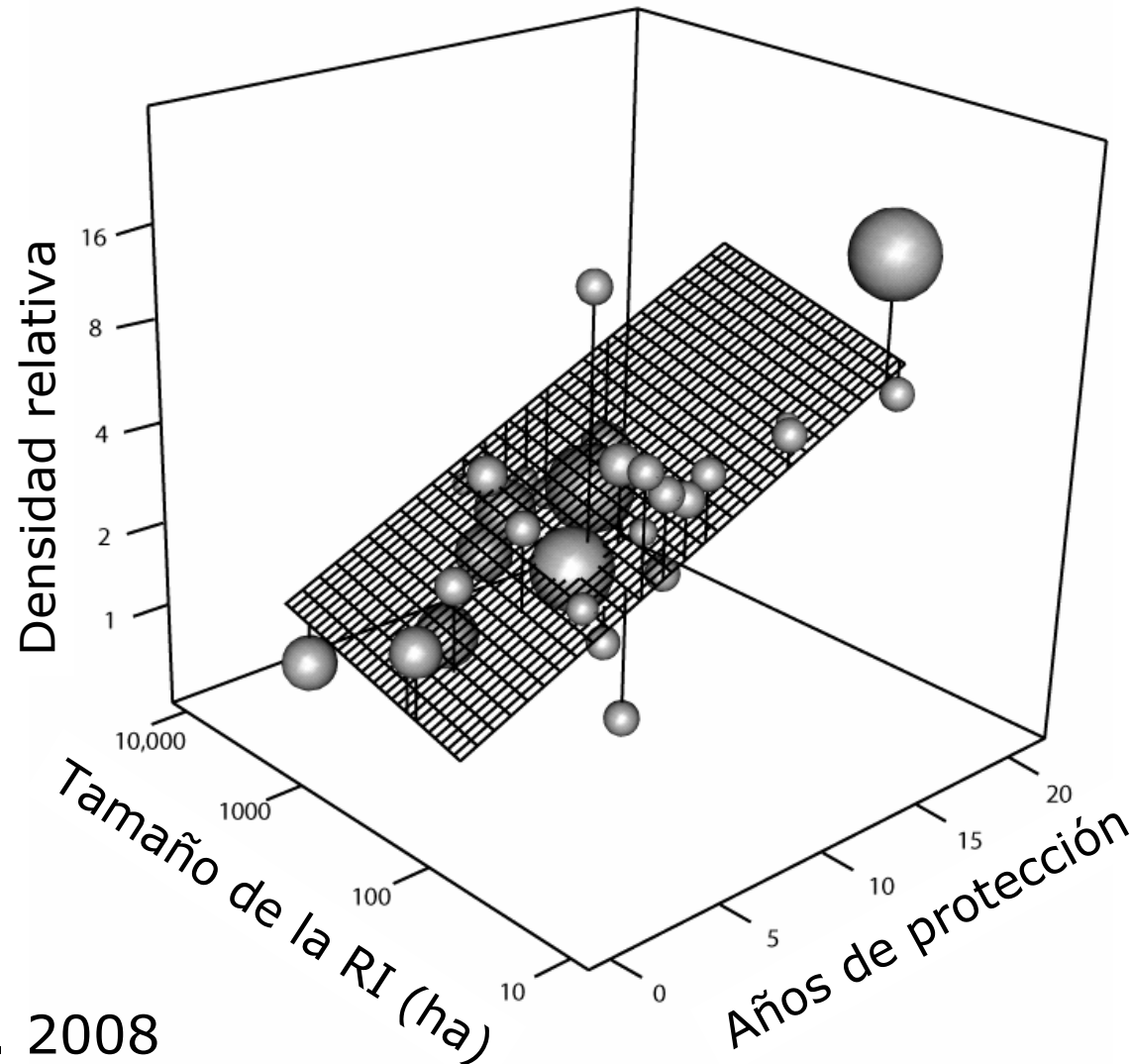
El poblamiento de peces

Probablemente, la fracción comercial del poblamiento de peces seguirá incrementando su densidad durante los próximos años en la reserva marina de Cabo de Palos – Islas Hormigas



El poblamiento de peces

Probablemente, la fracción comercial del poblamiento de peces seguirá incrementando su densidad durante los próximos años en la reserva marina de Cabo de Palos – Islas Hormigas

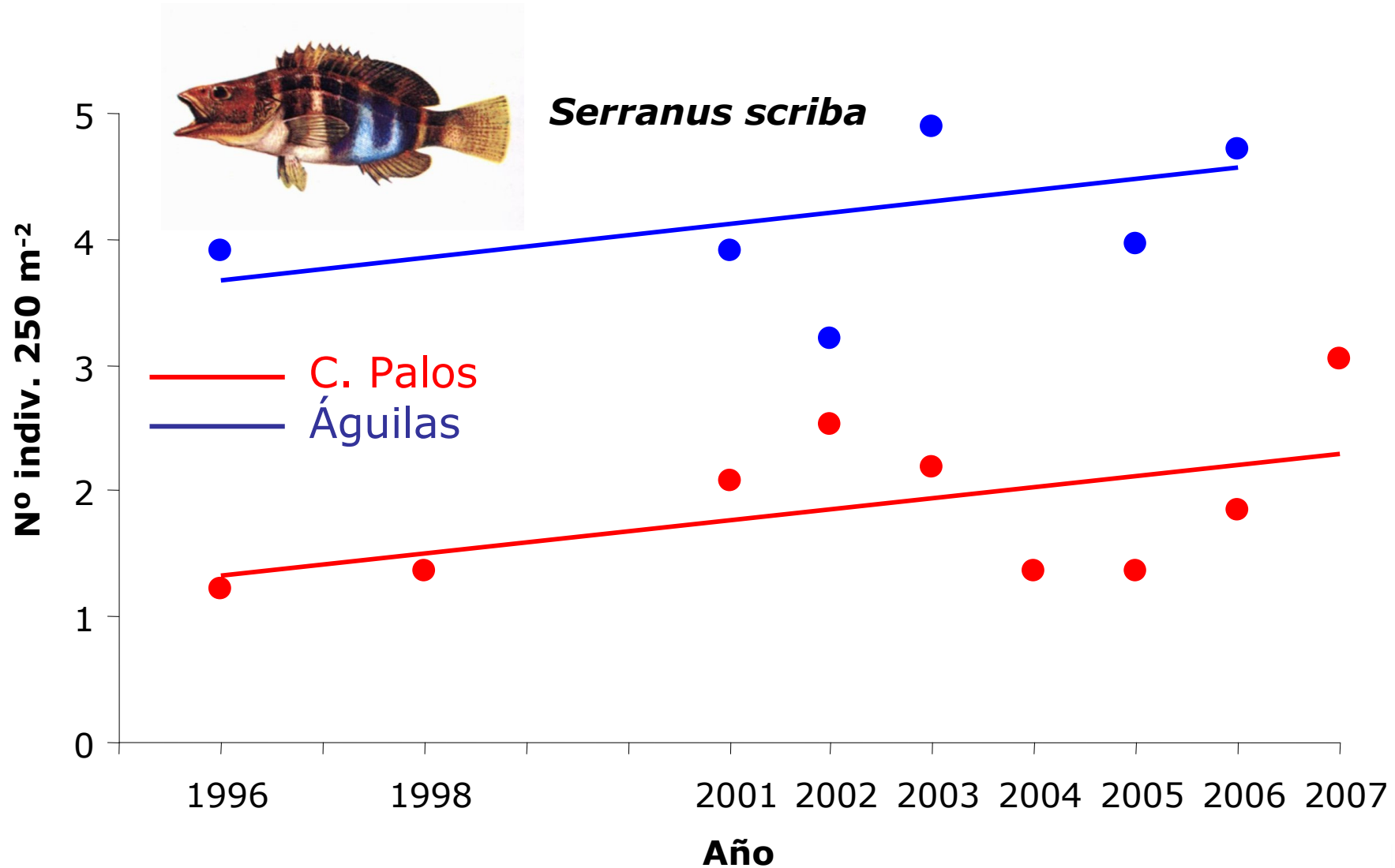


Claudet *et al.* 2008



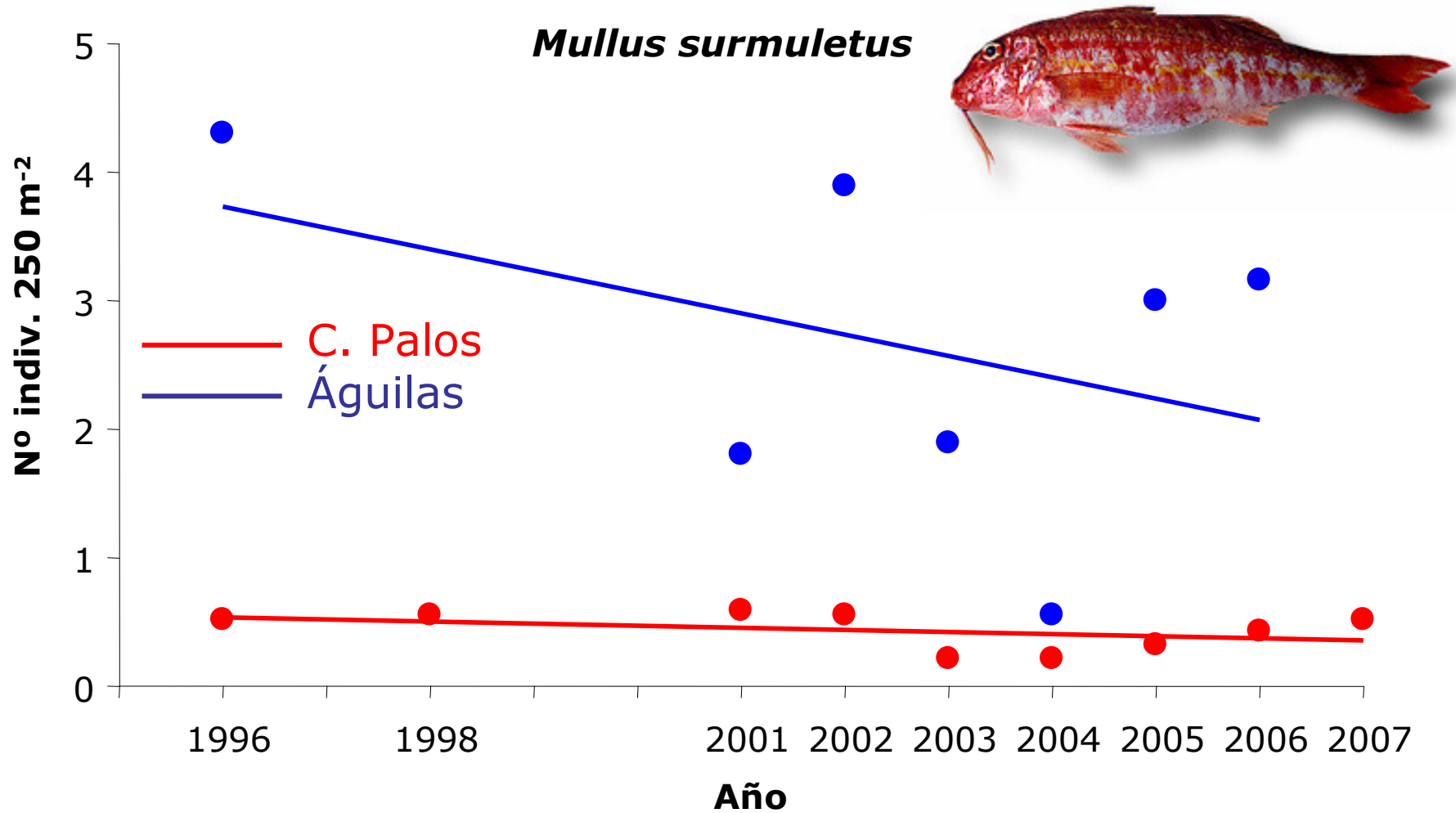
El poblamiento de peces

Ciertas especies más propias de hábitats rocosos más heterogéneos experimentan un menor efecto de la reserva marina



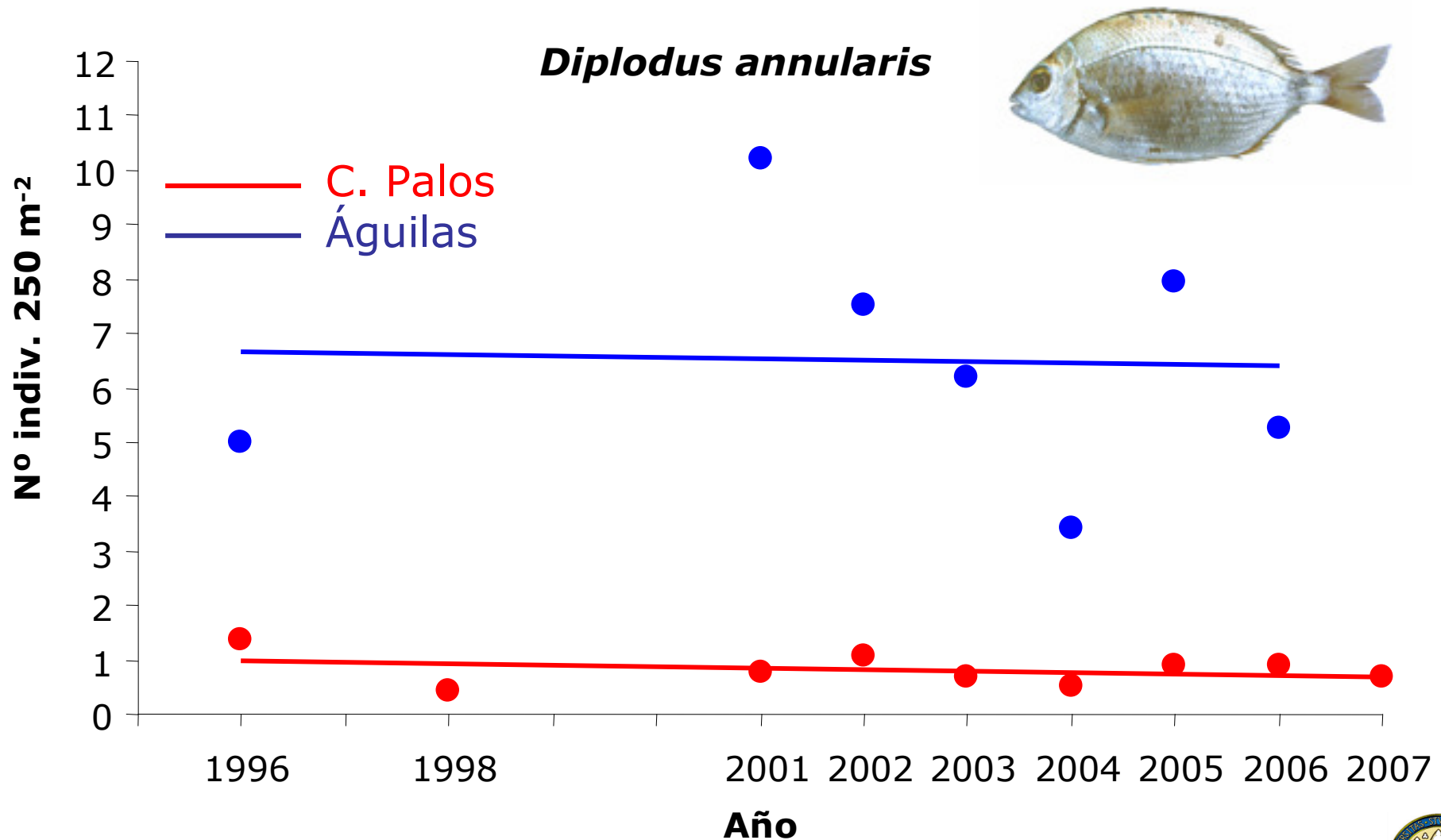
El poblamiento de peces

Ciertas especies más propias de hábitats rocosos más heterogéneos experimentan un menor efecto de la reserva marina



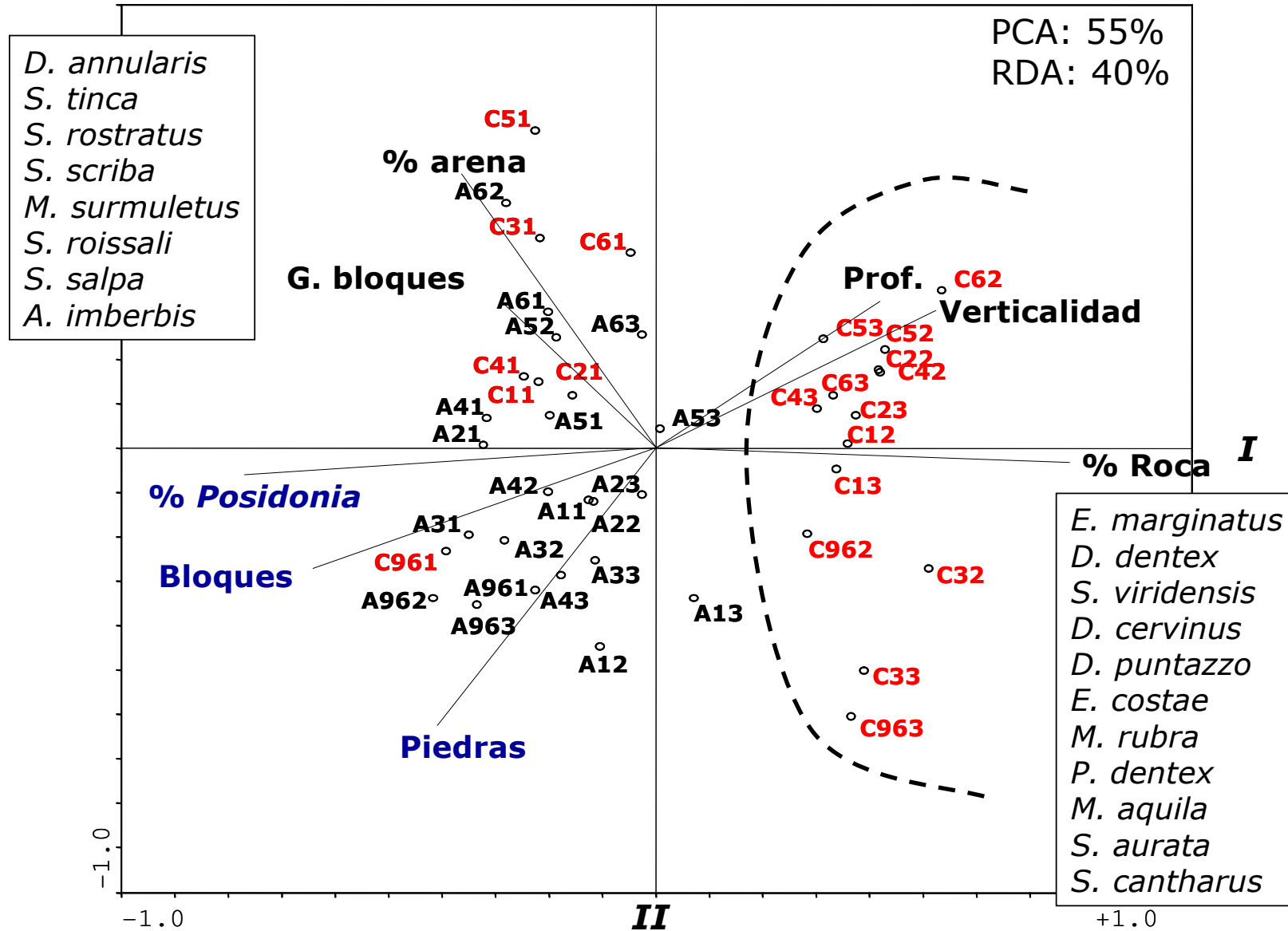
El poblamiento de peces

Ciertas especies más propias de hábitats rocosos más heterogéneos experimentan un menor efecto de la reserva marina



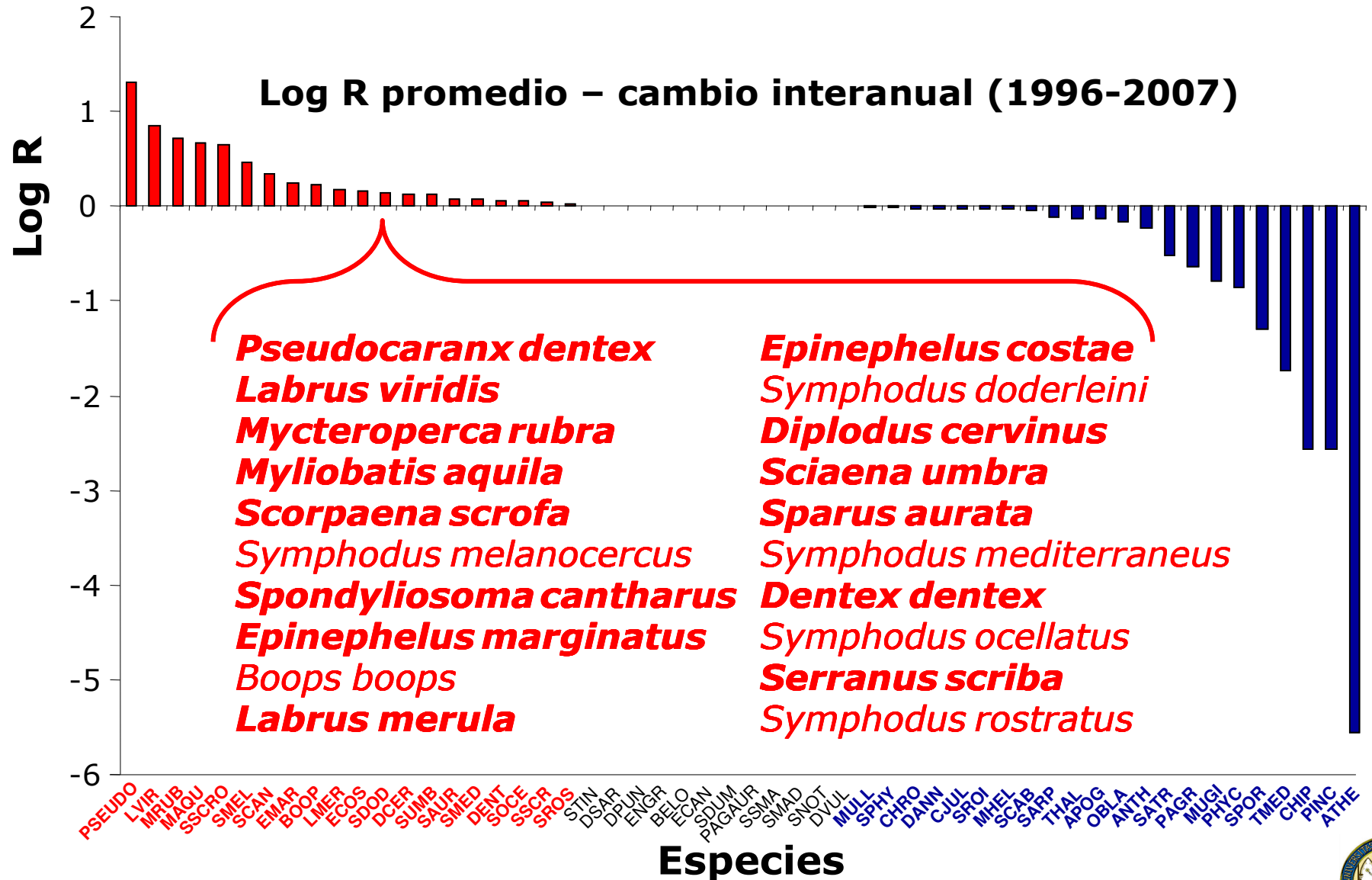
El poblamiento de peces

Ciertas especies más propias de hábitats rocosos más heterogéneos experimentan un menor efecto de la reserva marina



El poblamiento de peces

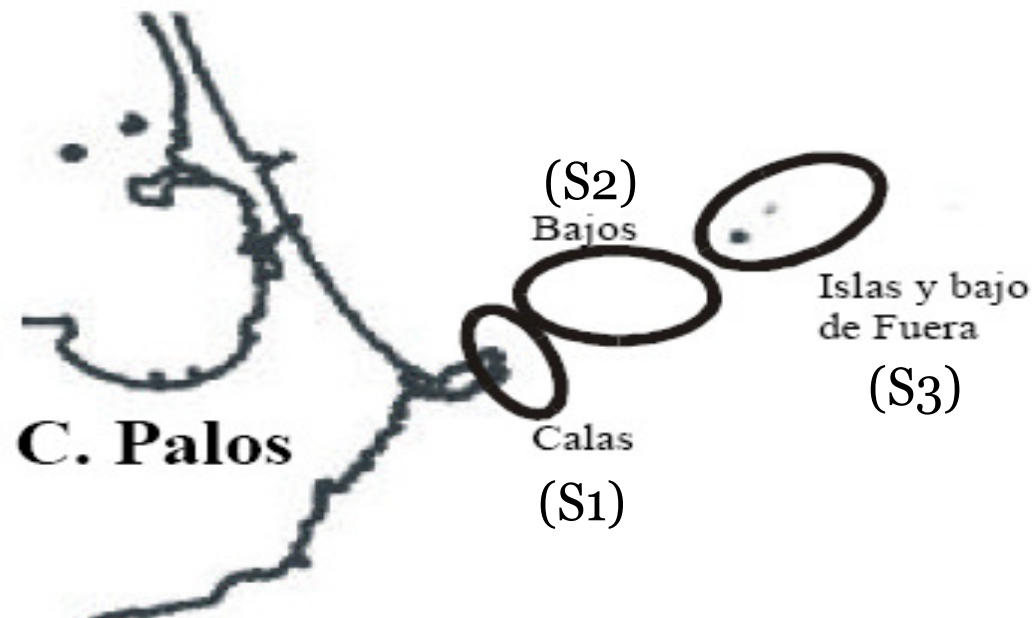
La protección pesquera tiene un "efecto tampón" añadido



El poblamiento de peces

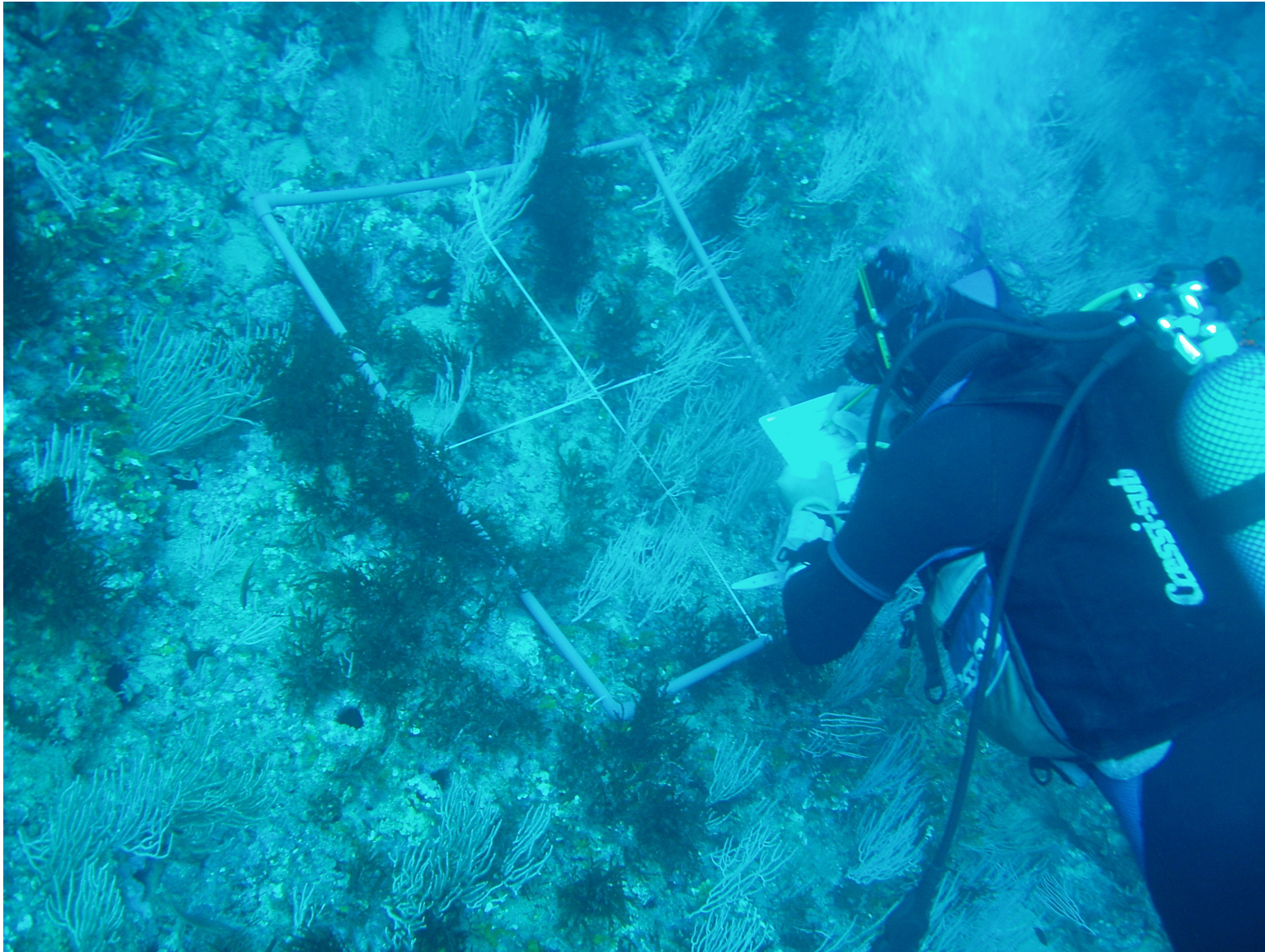
La protección pesquera tiene un "efecto tampón" añadido

	logR	AV
Toda la reserva marina	-0,013	3,407
Sector 1	0,032	4,423
Sector 2	0,034	5,115
Sector 3	-0,023	3,136



Impacto de buceo en la reserva marina

Métodos



Impacto de buceo en la reserva marina

Métodos

