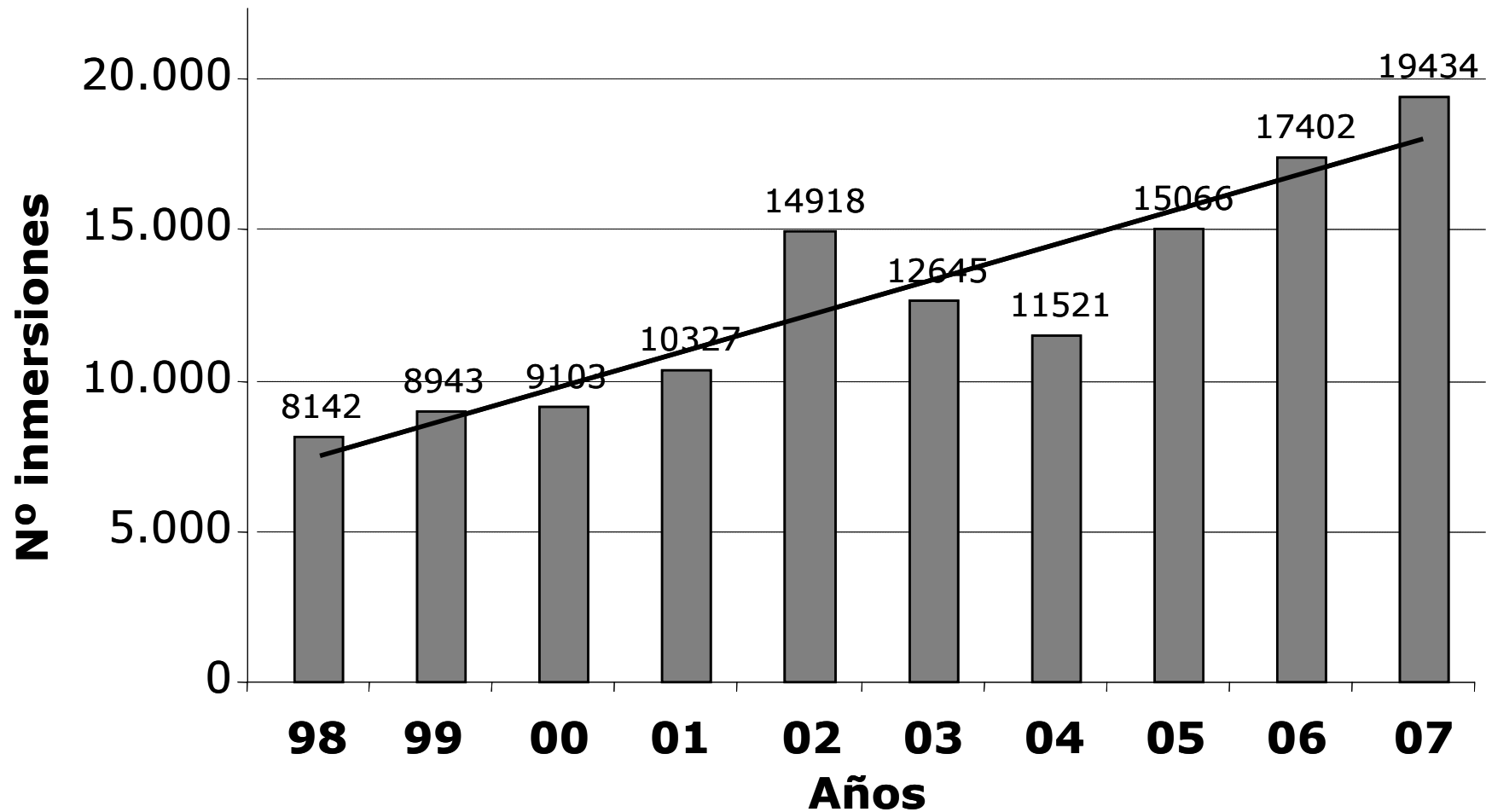


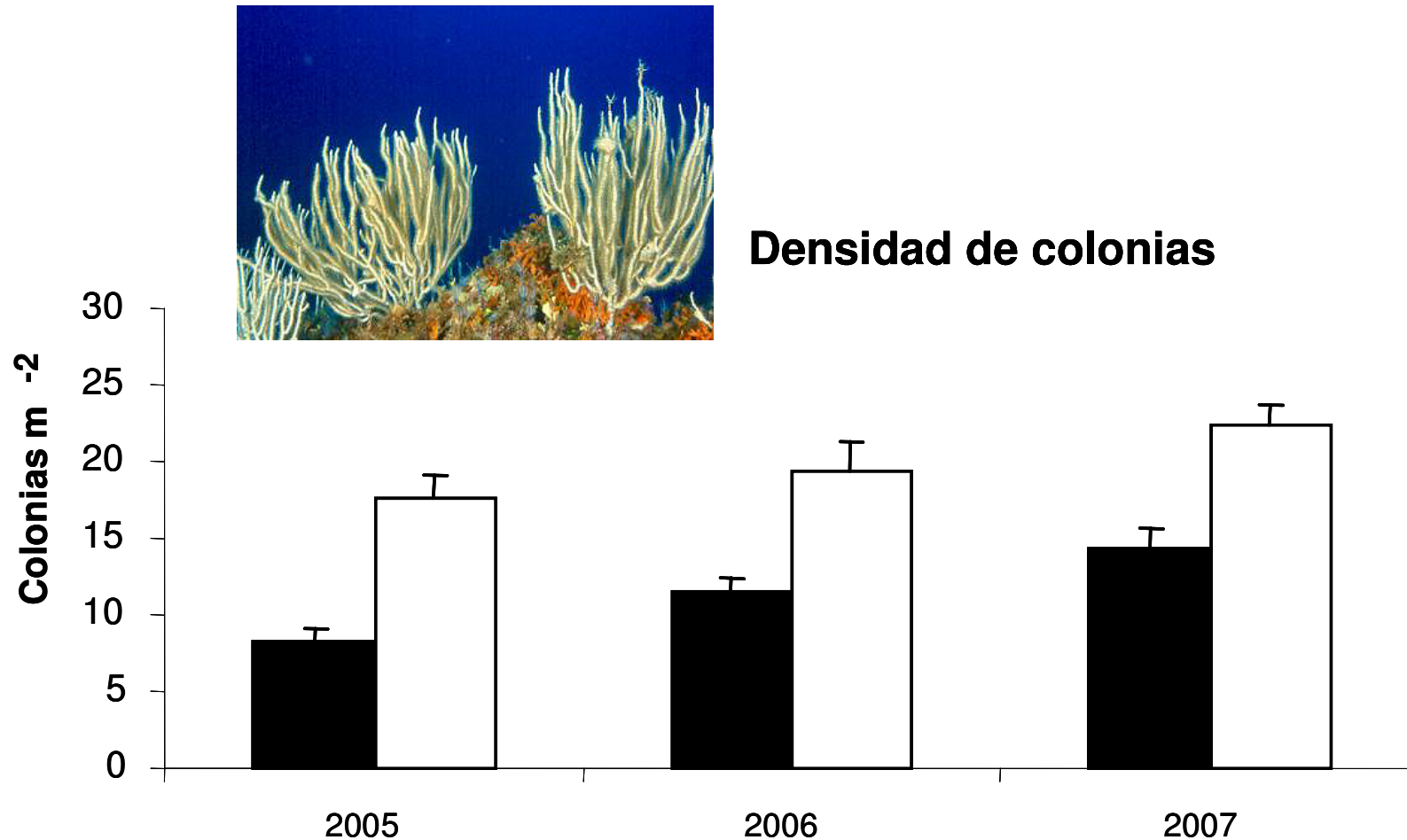
# Impacto de buceo en la reserva marina

El número de buceadores ha seguido incrementándose este año



# Impacto de buceo en la reserva marina

Las gorgonias blancas no proporcionan indicios claros de impacto

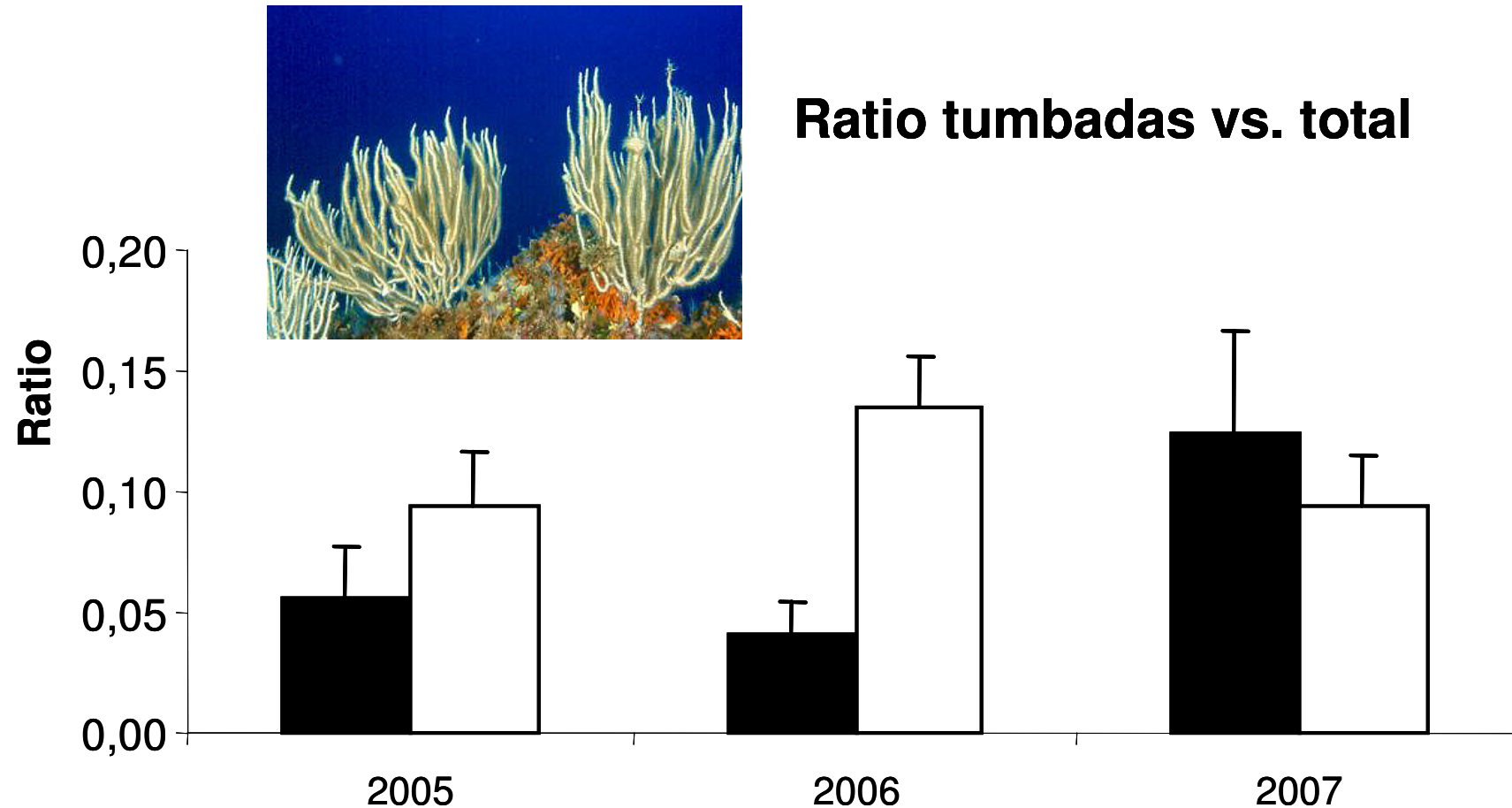


**Figura 3.10** Valores trianuales medios de densidad de colonias de *Eunicella singularis* en la reserva integral (azul) y en la reserva parcial (blanco) de Cabo de Palos – Islas Hormigas



# Impacto de buceo en la reserva marina

Las gorgonias blancas no proporcionan indicios claros de impacto

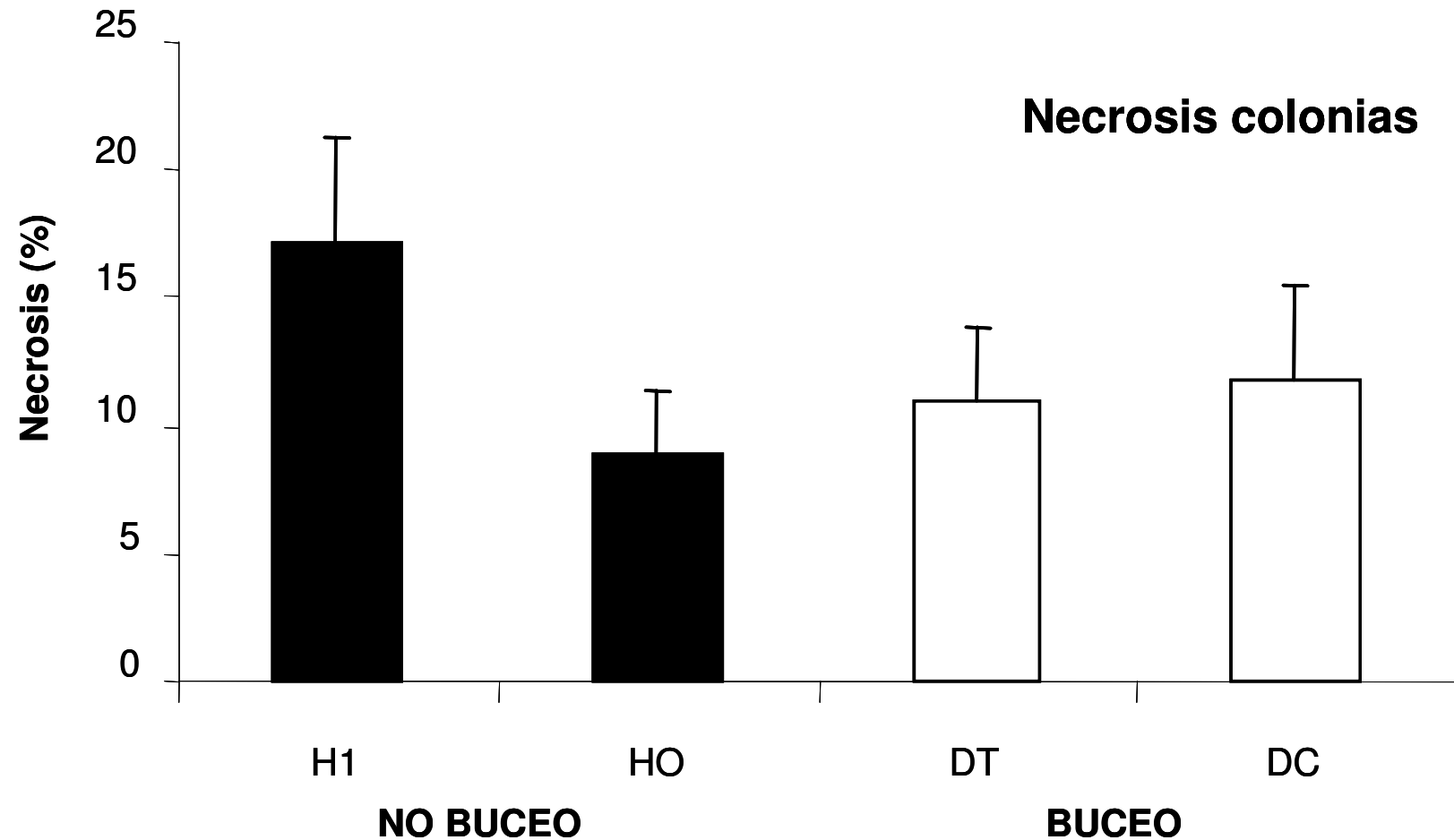


**Figura 3.13** Relación de la densidad media de colonias tumbadas de *Eunicella singularis* frente a la densidad total en la reserva integral (azul) y en la reserva parcial (blanco) de Cabo de Palos – Islas Hormigas



# Impacto de buceo en la reserva marina

Las gorgonias blancas no proporcionan indicios claros de impacto

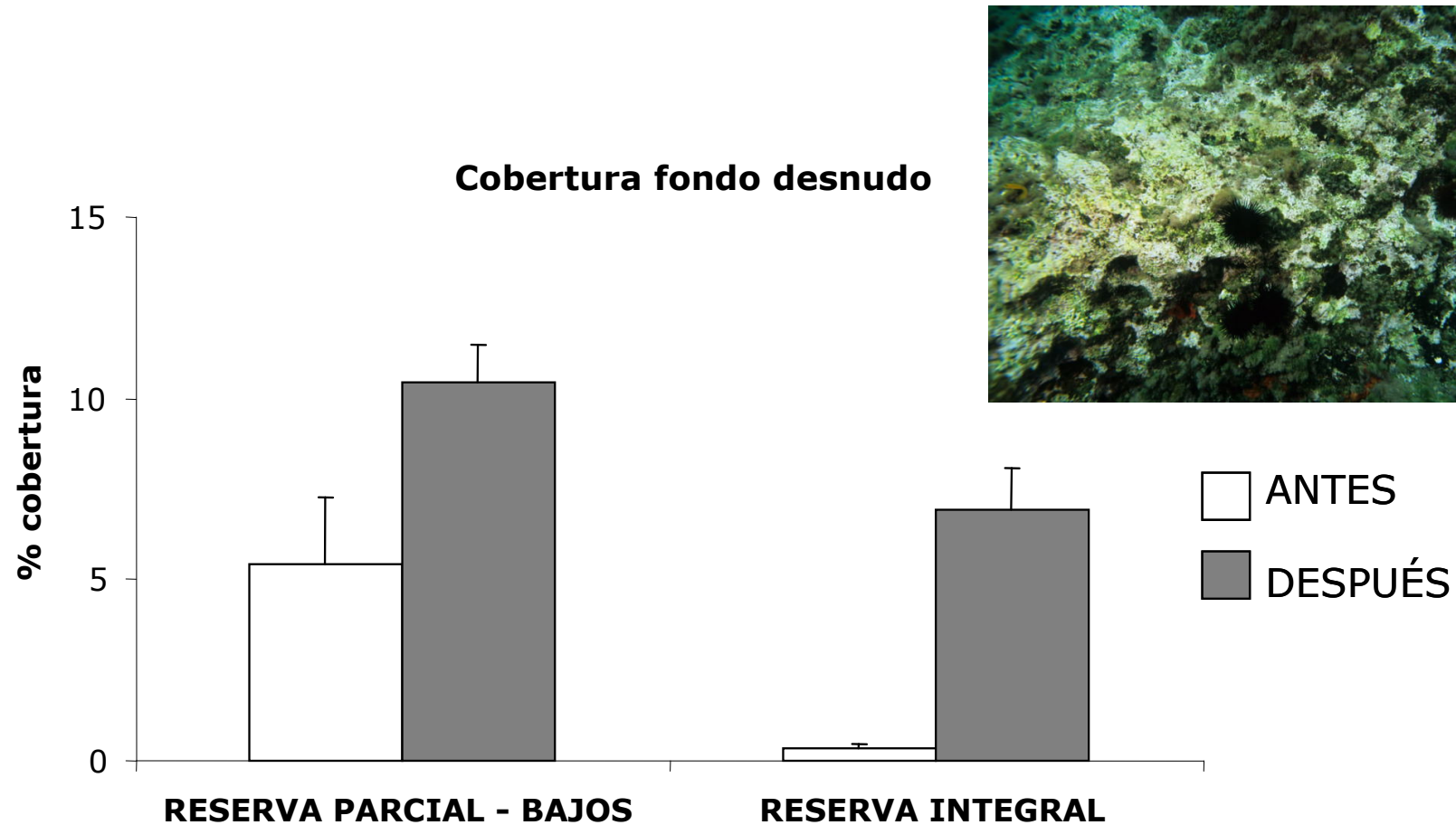


**Figura 3.9** Valores medios de la necrosis detectada en las colonias de *Eunicella singularis* en la reserva marina de Cabo de Palos – Islas Hormigas (H1:Hormiga; HO: Hormigón; DT: bajo de Dentro al norte; DC: bajo de Dentro cerca de la cueva)



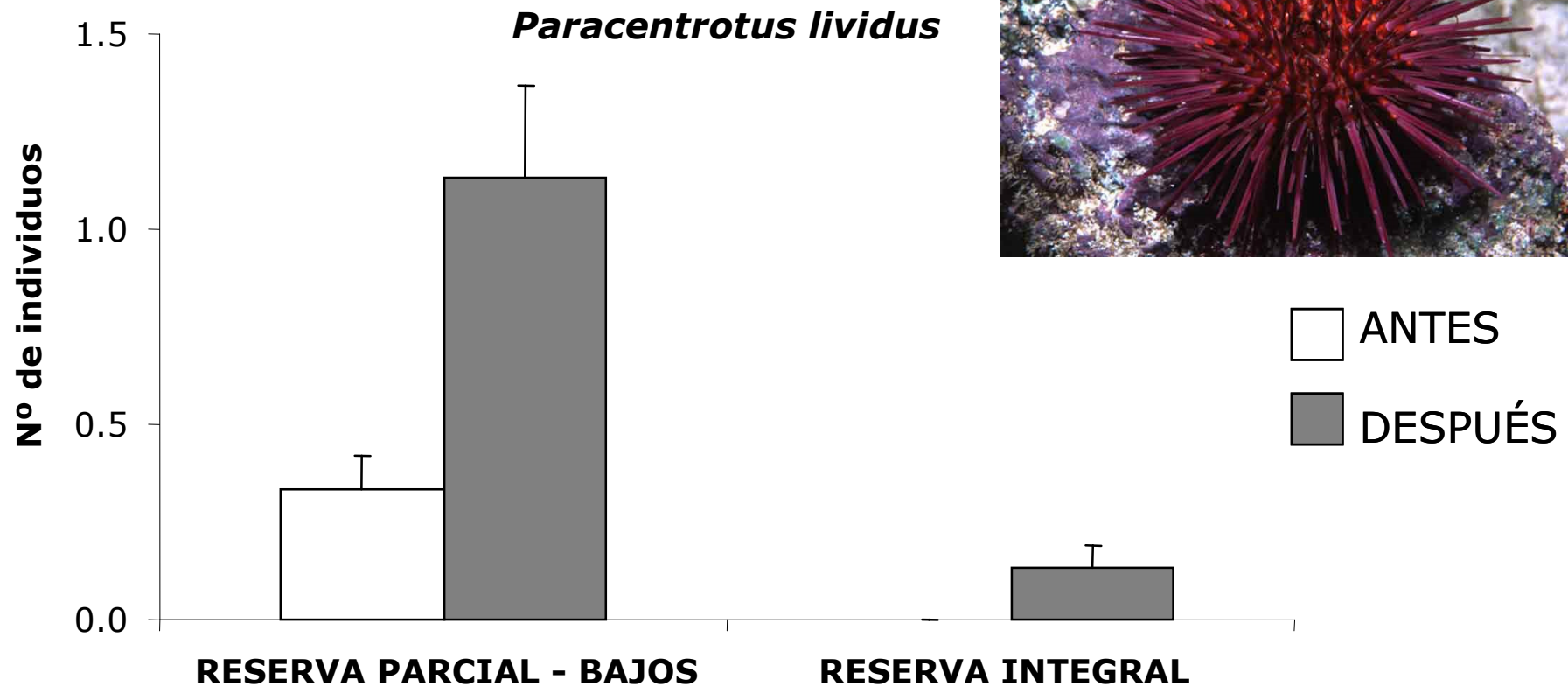
# Impacto de buceo en la reserva marina

Se ha observado una mayor proporción de superficie rocosa desprovista de vegetación algal en la zona de buceo



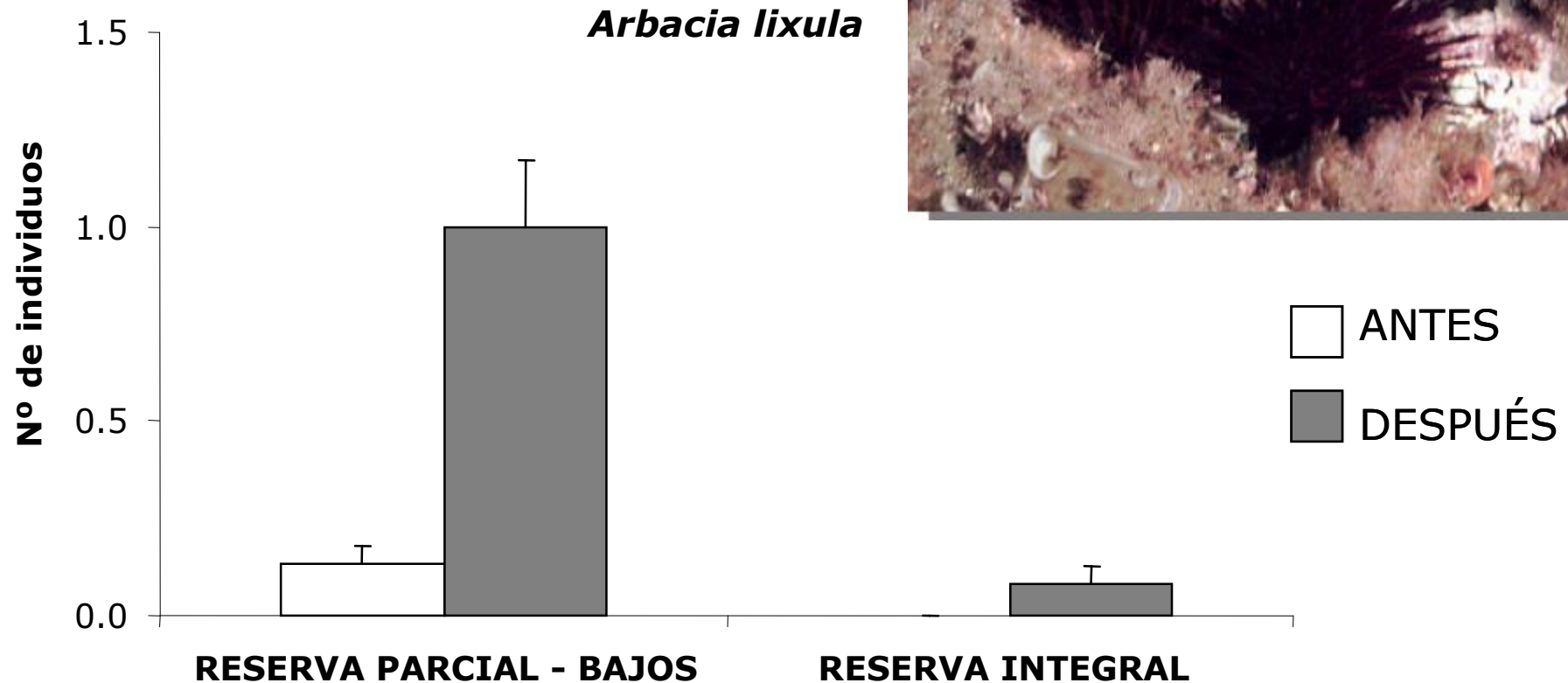
# Impacto de buceo en la reserva marina

Se confirma la mayor densidad de determinadas especies en la zona de reserva parcial



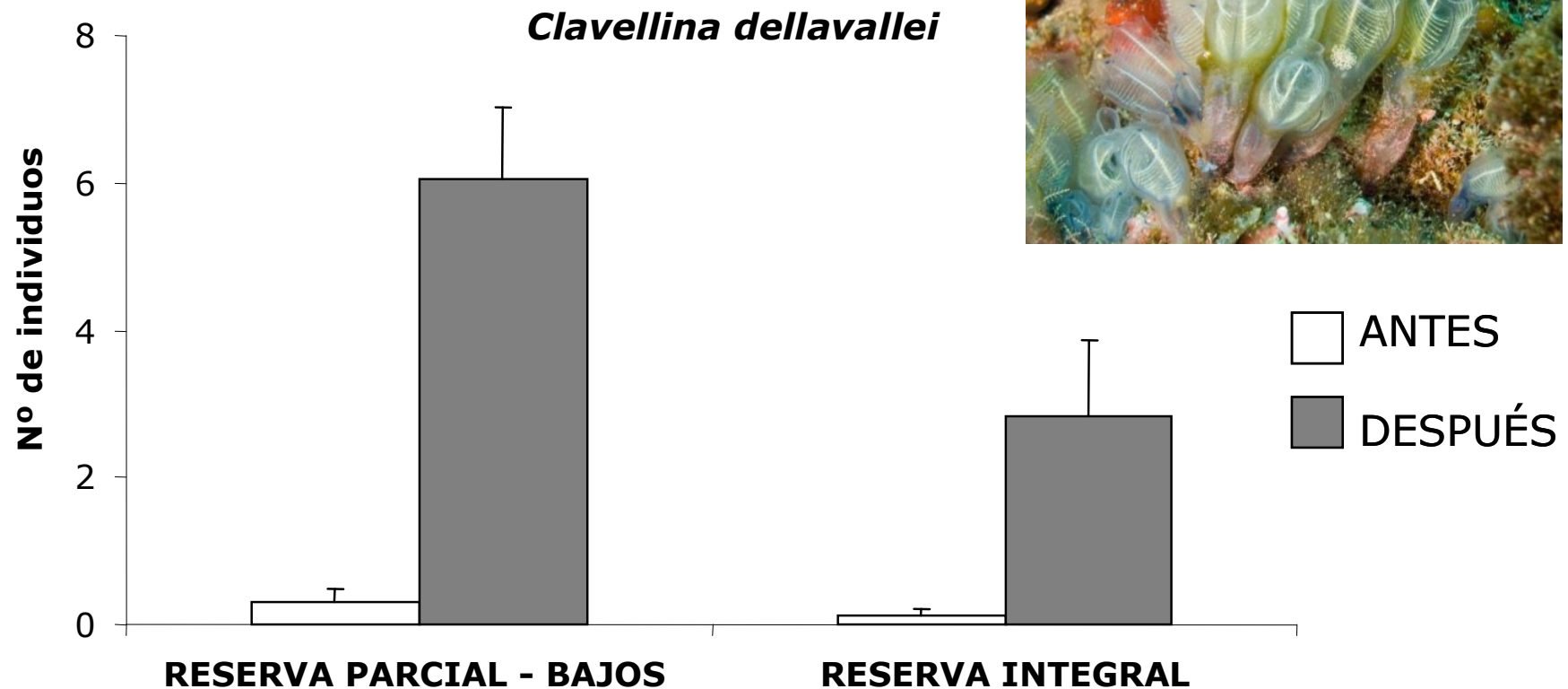
# Impacto de buceo en la reserva marina

Se confirma la mayor densidad de determinadas especies en la zona de reserva parcial



# Impacto de buceo en la reserva marina

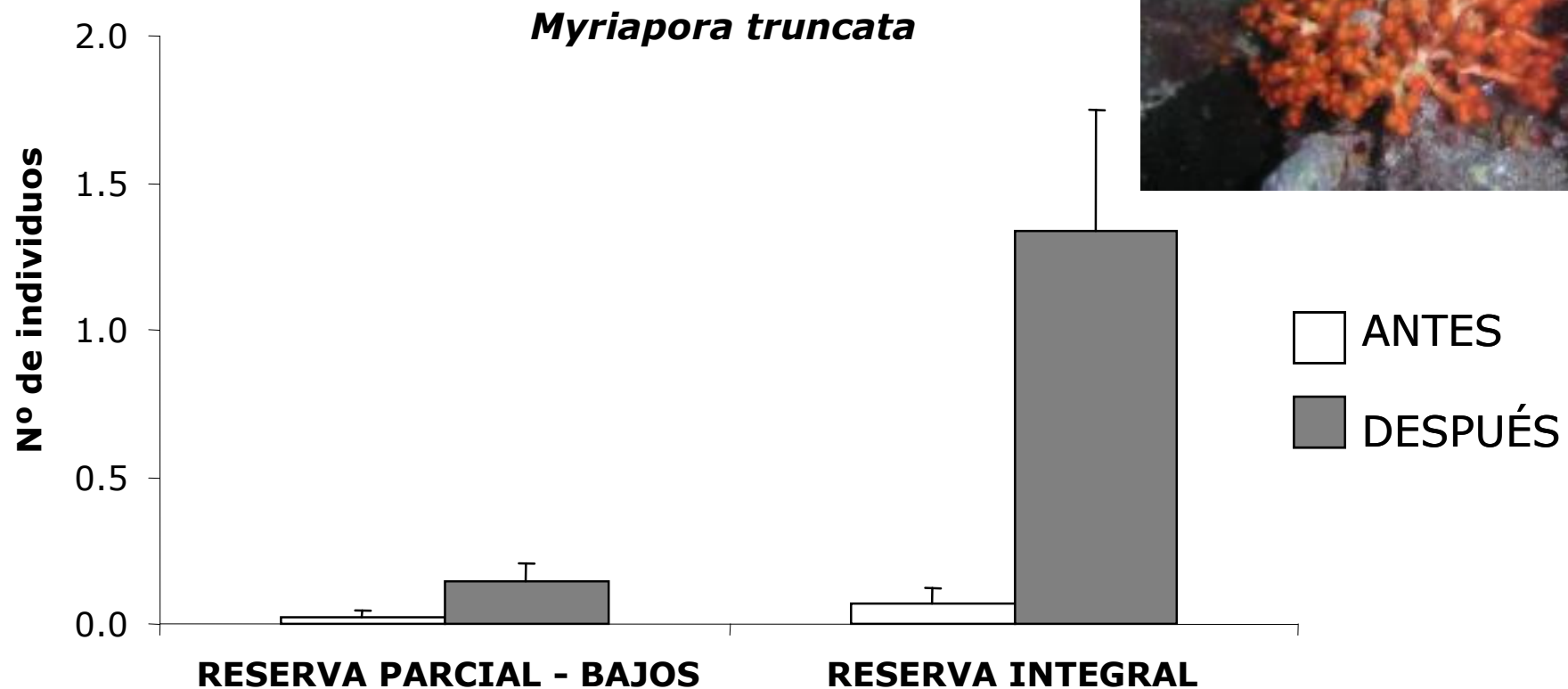
Se confirma la mayor densidad de determinadas especies en la zona de reserva parcial





# Impacto de buceo en la reserva marina

Se han contado más colonias de falso coral (*Myriapora truncata*) en la reserva integral



# Voluntariado

## Métodos



# Voluntariado

## Métodos

### Voluntariado ambiental 2007

Reserva Marina Cabo de Palos-Islas Hormigas



**Si quieres conocer más el medio marino,  
¡participa!  
Infórmate en tu centro de buceo**

Grupo de investigación "Ecología y Ordenación de Ecosistemas marinos Costeros"  
Departamento de Ecología e Hidrología  
Universidad de Murcia



# Voluntariado

## Métodos






# Voluntariado

## Métodos



# Voluntariado

## Métodos

**VOLUNTARIADO 2007**

**RESERVA MARINA CABO DE PALOS ISLAS HORMIGAS**

Localidad		Centro de Buceo	
Fecha		Nombre	
Coordenadas		Compañer@	
		Dentro/fuera	

Cuadrícula erizos	Prof (m)	Sustrato	Rugos	Incli	P.lividus	A.lix	S.gran
1							
2							

Cuadrícula algas	Algas (%)				Posidonia (%)	Arena (%)	Macroinvert
	Arb	Erec	Cesp	Incr			
1.1							
1.2							
1.3							
1.4							
2.1							
2.2							
2.3							
2.4							



# Voluntariado

## Métodos











# Voluntariado

## Métodos



VOLUNTARIADO 2007  
RESERVA MARINA CABO DE PALOS  
- ISLAS HORMIGAS



ESPECIES	ABUNDANCIA	ESPECIES	ABUNDANCIA
 MERO		 MOJARRA	
 FALSO ABADEJO		 SARGO	
 CHERNA		 SARGO PIC.	
 SERRANO		 SARGO REAL	
 CABRILLA		 RASPALLÓN	
 SERRANO IMP.		 DENTÓN	
 CORVA		 DORADA	

  
BURRO LIST.

  
VIEJA

  
JUREL DENTÓN

LOC / PROF:  
CENTRO:  
COMPANER@:  
FECHA:





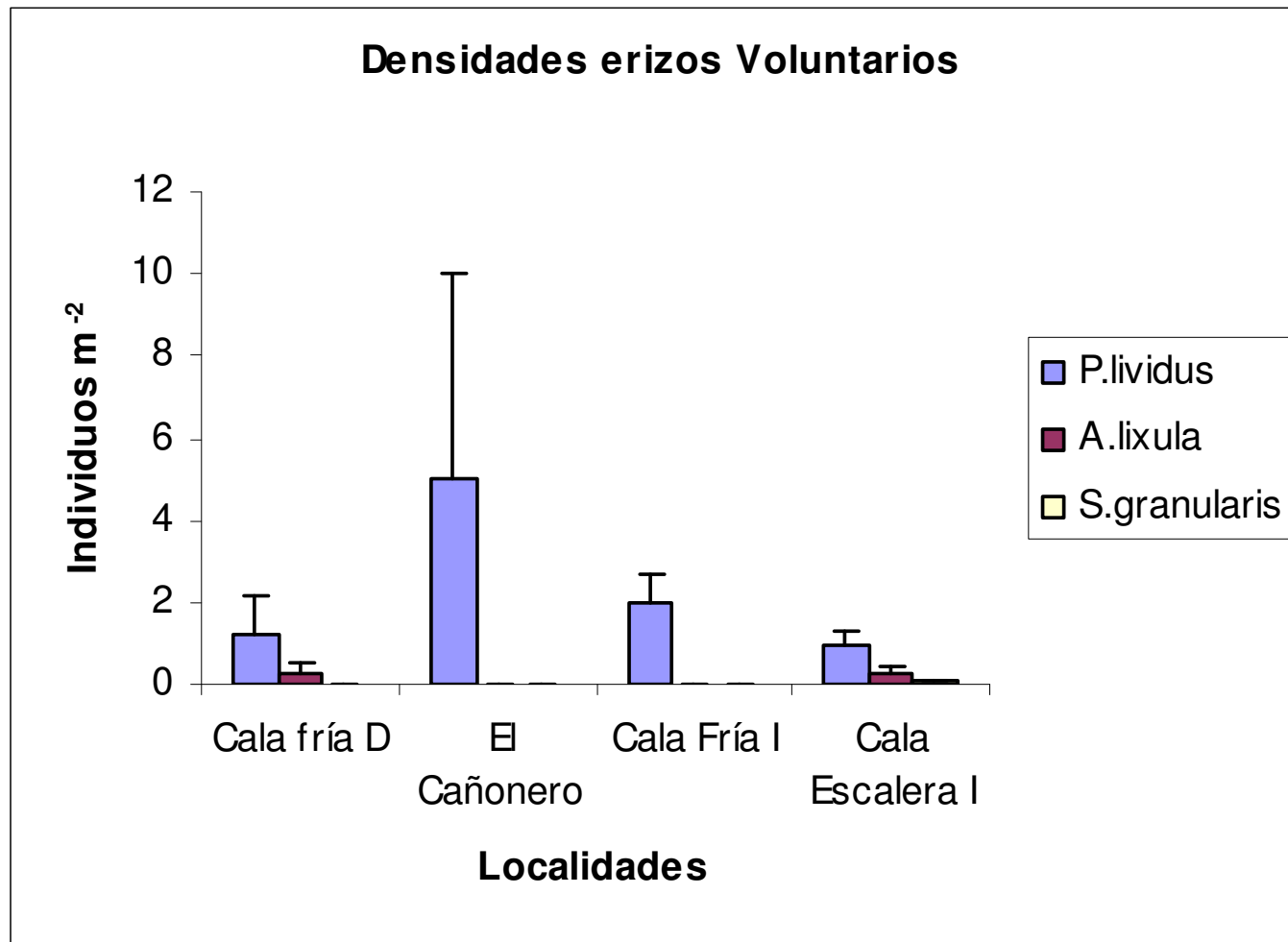
# Voluntariado

## Métodos



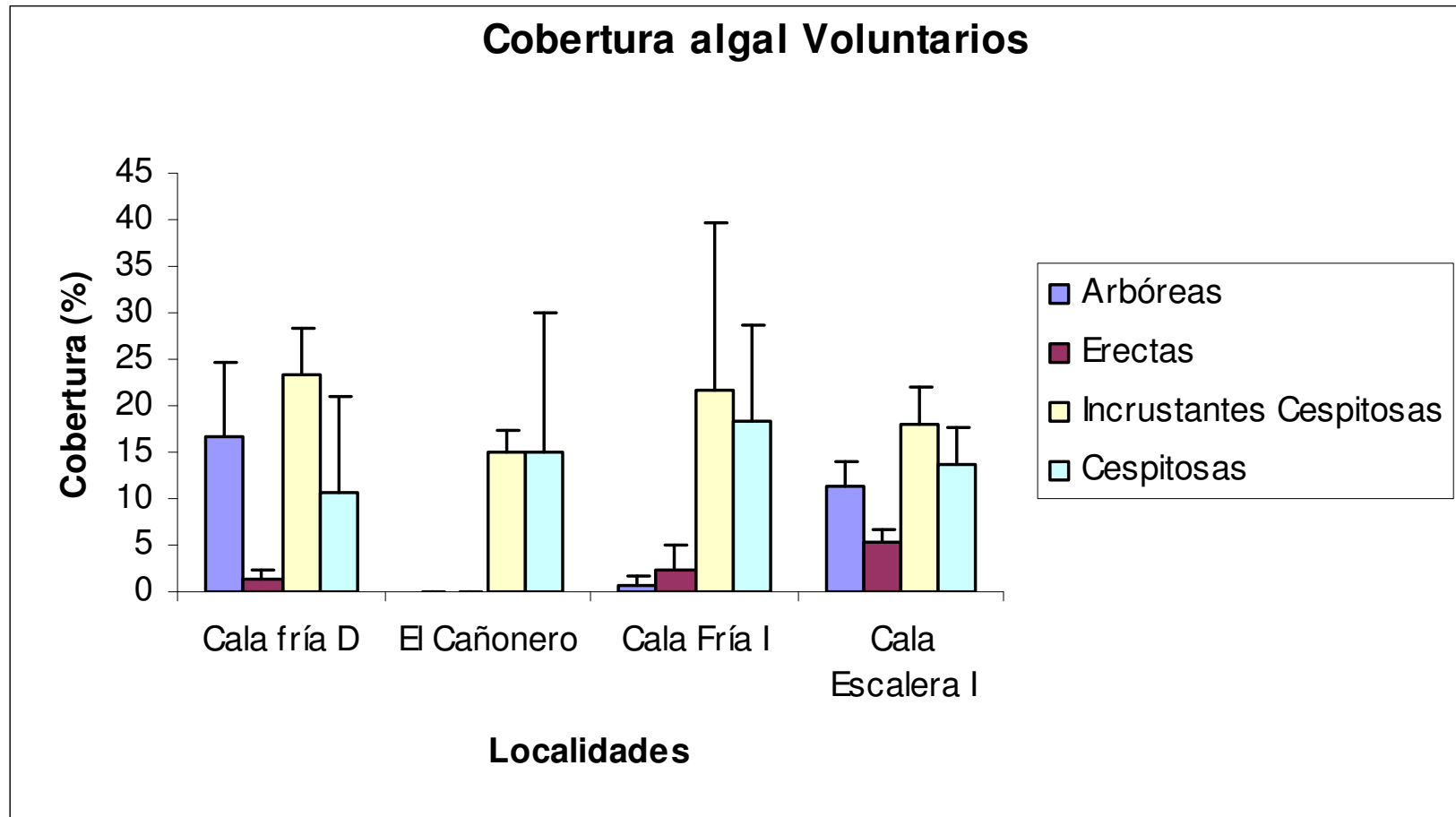
# Voluntariado

La actividad de voluntariado llevada a cabo ha rendido resultados muy prometedores



# Voluntariado

La actividad de voluntariado llevada a cabo ha rendido resultados muy prometedores



# Voluntariado

La actividad de voluntariado llevada a cabo ha rendido resultados muy prometedores

