

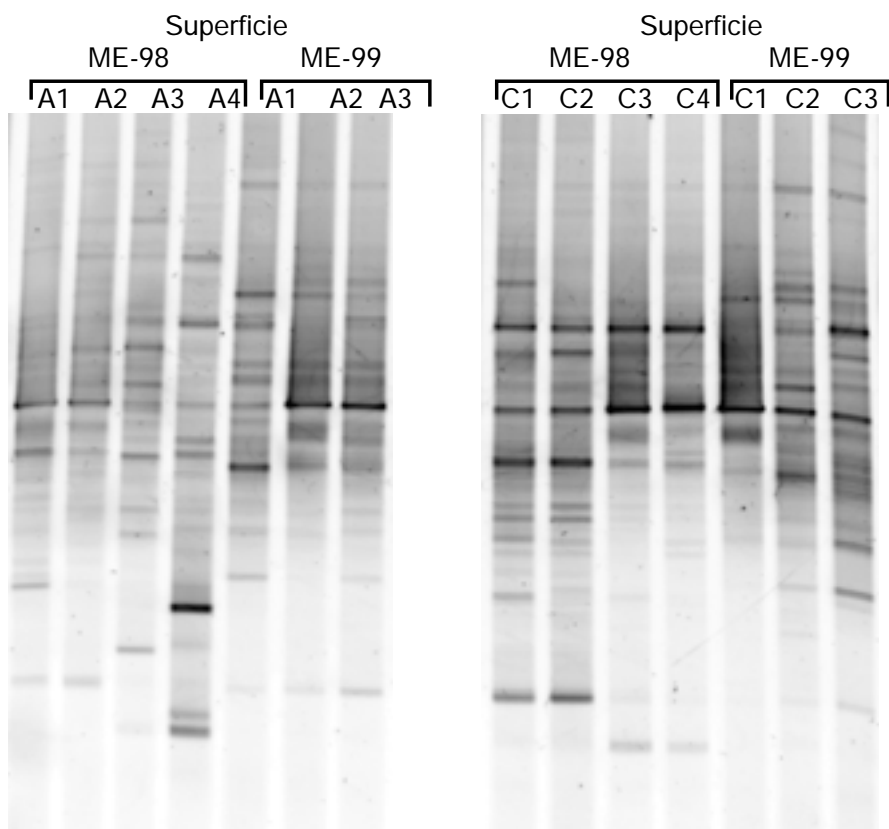
MATER 98/99  
Mar Mediterráneo (Mar de Alborán)  
Estaciones A y C

Fracción analizada: 0.2-5  $\mu\text{m}$  (policarbonato)

Cebadores: Euk1f / Euk516r-GC

Gradiente gel: 45-65%

Voltaje y tiempo: 100V/16h



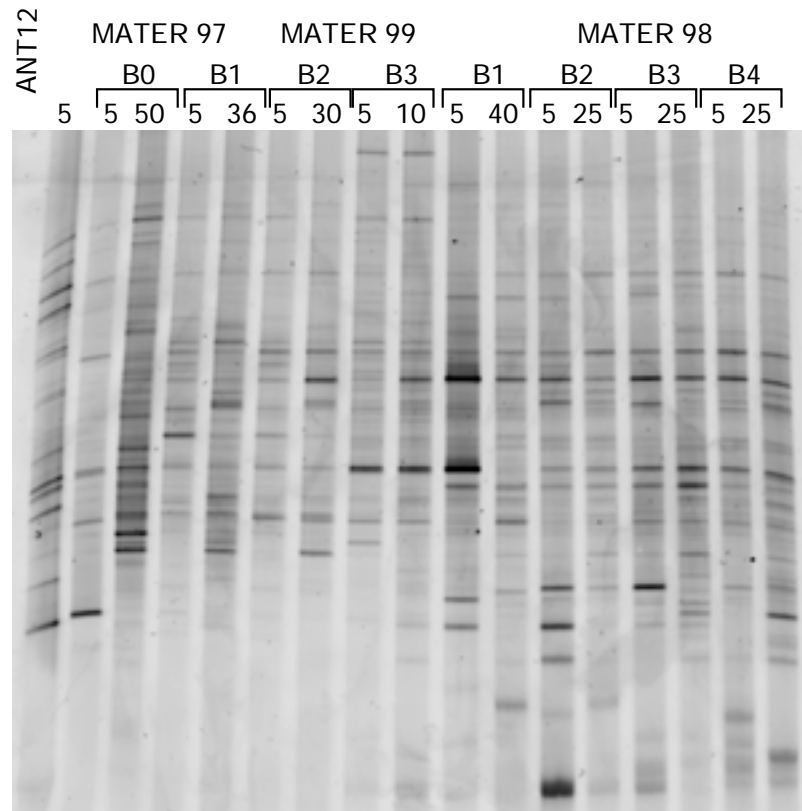
MATER 97/98/99  
Mar Mediterráneo (Mar de Alborán)  
Estaciones B - Gel 1

Fracción analizada: MATER 97, 0.2-5 µm (Durapore); MATER 98 y 99, 0.2-5 µm (policarbonato)

Cebadores: Euk1f / Euk516r-GC

Gradiente gel: 45-65%

Voltaje y tiempo: 100V/16h



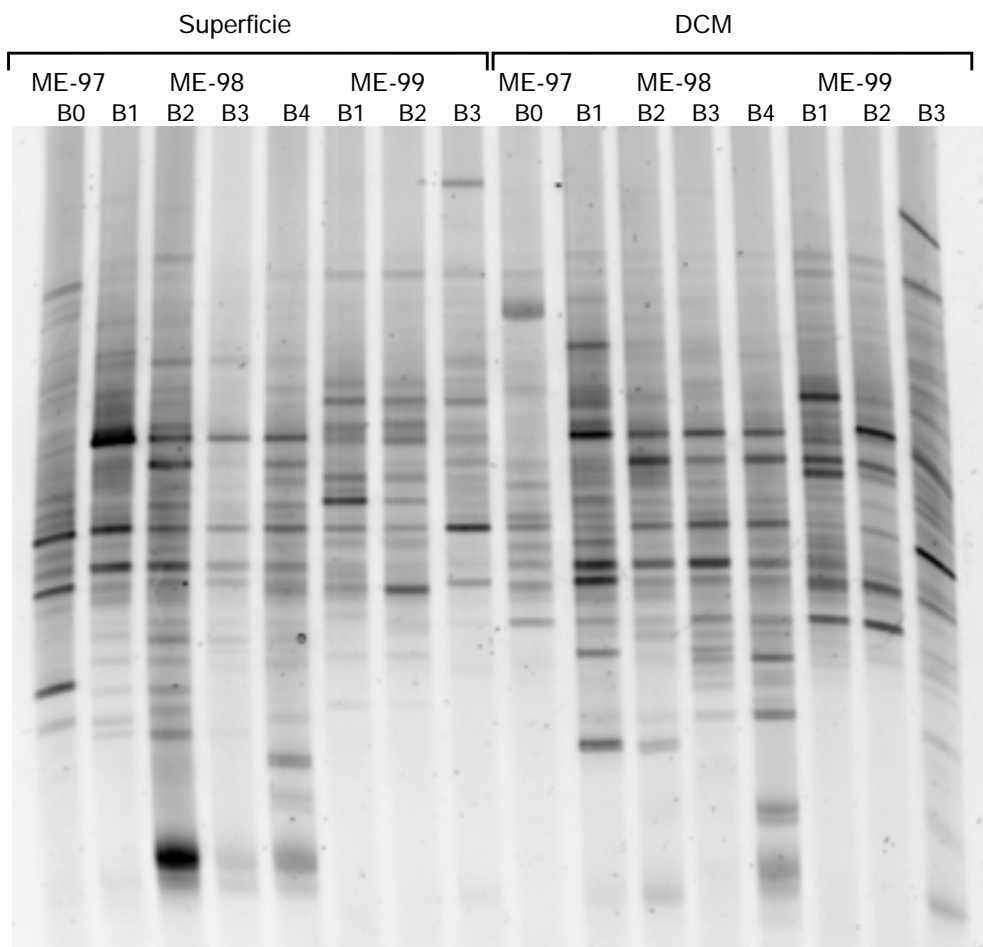
MATER 97/98/99  
Mar Mediterráneo (Mar de Alborán)  
Estaciones B - Gel 2

Fracción analizada: MATER 97, 0.2-5  $\mu\text{m}$  (Durapore);  
MATER 98 y 99, 0.2-5  $\mu\text{m}$  (policarbonato)

Cebadores: Euk1f / Euk516r-GC

Gradiente gel: 45-65%

Voltaje y tiempo: 100V/16h



# MATER 98

## Mar Mediterráneo (Mar de Alborán)

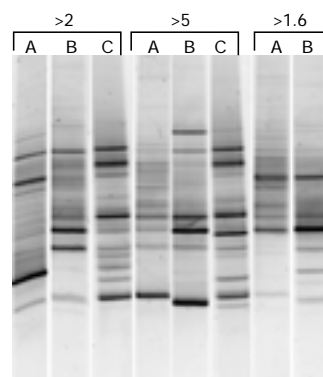
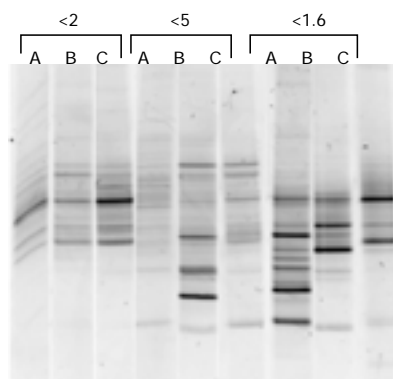
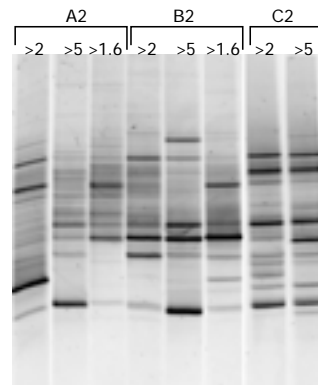
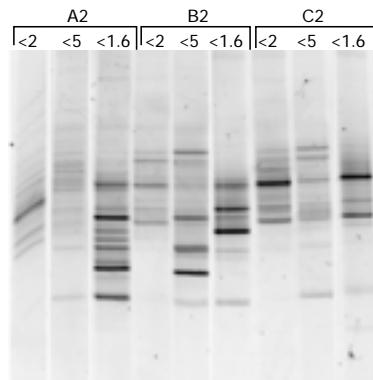
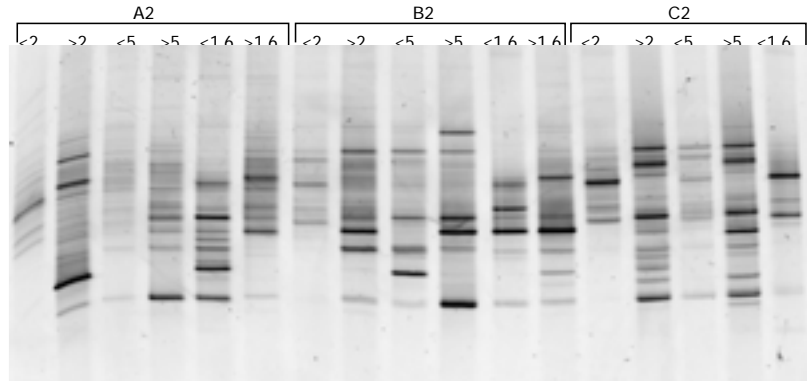
### Diferentes fracciones en superficie

Fracción analizada: 0.2-5  $\mu\text{m}$  (policarbonato); 0.2-2  $\mu\text{m}$  (policarbonato); 0.2-1.6  $\mu\text{m}$  (GF/A)

Cebadores: Euk1f / Euk516r-GC

Gradiente gel: 45-65%

Voltaje y tiempo: 100V/16h



## MATER 98 / ACSOE-NAE Perfiles verticales

Fracción analizada: 0.2-5  $\mu\text{m}$  (policarbonato) / 0.2-2  $\mu\text{m}$  (policarbonato)

Cebadores: Euk1f / Euk516r-GC

Gradiente gel: 45-65%

Voltaje y tiempo: 100V/16h

