

MATER 98  
Mar Mediterráneo (Mar de Alborán)  
Bacterias (Superficie)

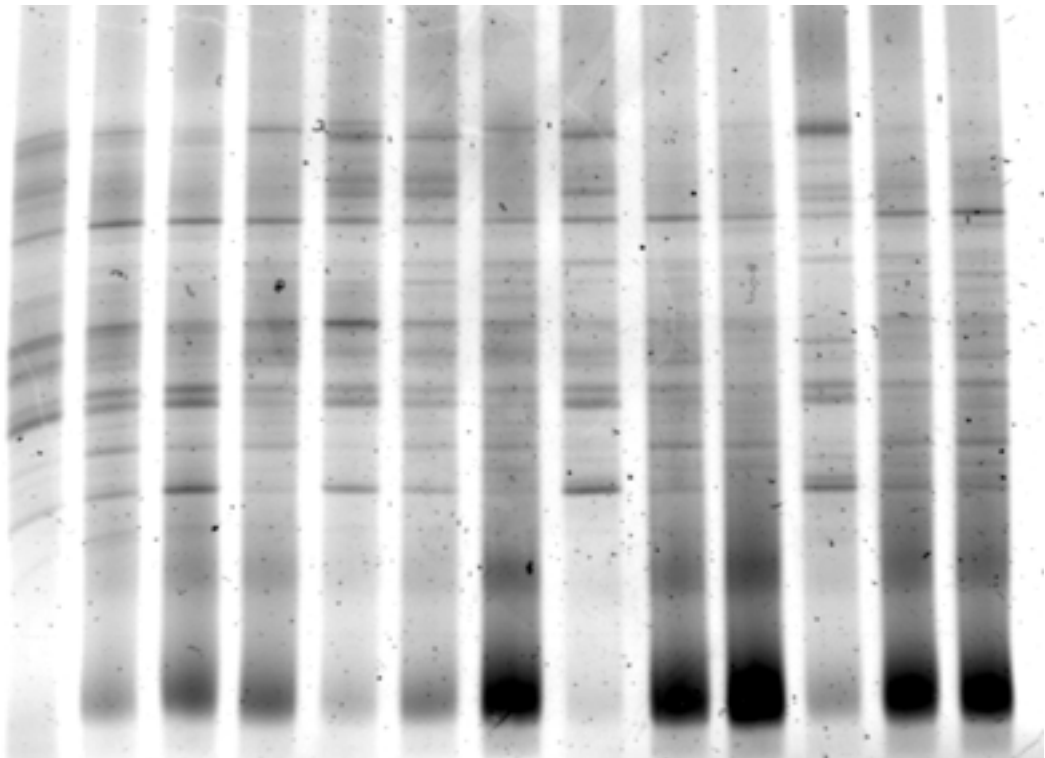
Fracción analizada: 0.2-5  $\mu\text{m}$  (policarbonato)

Cebadores: 358f-GC/907r

Gradiente gel: 40-80%

Voltaje y tiempo: 100V/16h

A1	A1	B1	C1	A2	B2	C2	A3	B3	C3	A4	B4	C4
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5



MATER 98  
Mar Mediterráneo (Mar de Alborán)  
Bacterias (DCM)

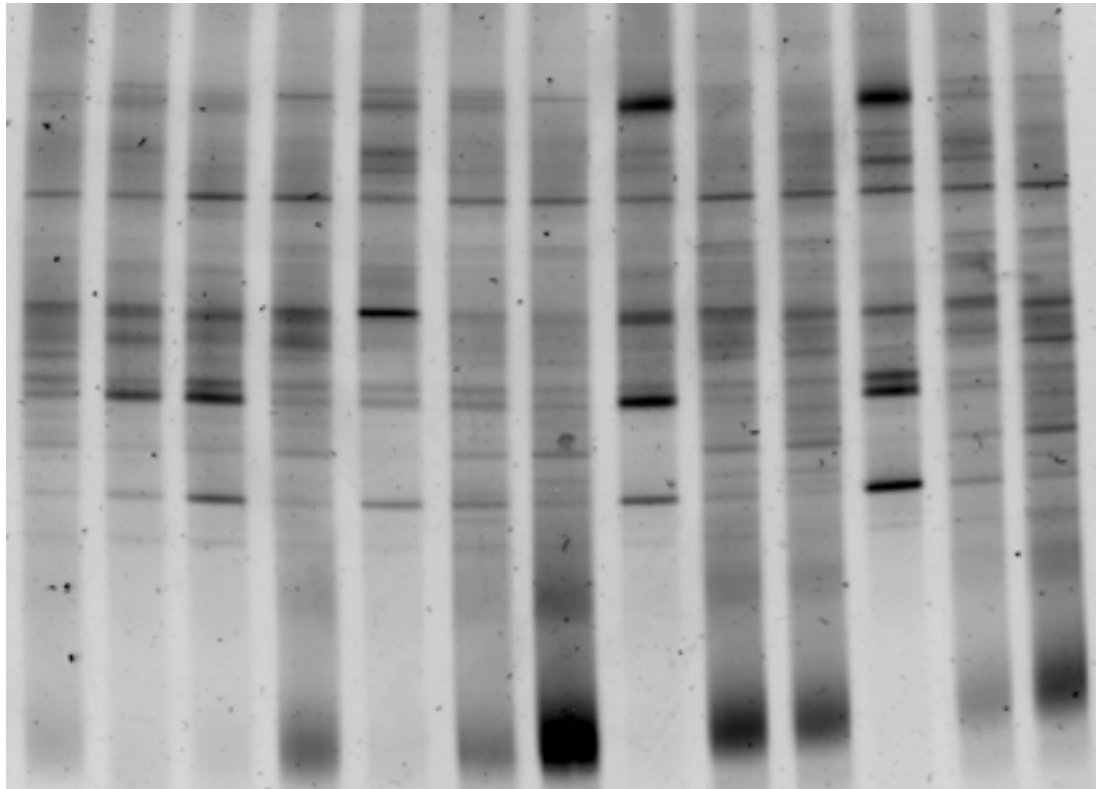
Fracción analizada: 0.2-5  $\mu\text{m}$  (policarbonato)

Cebadores: 358f-GC / 907r

Gradiente gel: 40-80%

Voltaje y tiempo: 100V/16h

A1	A1	B1	C1	A2	B2	C2	A3	B3	C3	A4	B4	C4
5	65	40	50	25	25	35	50	25	55	45	25	50



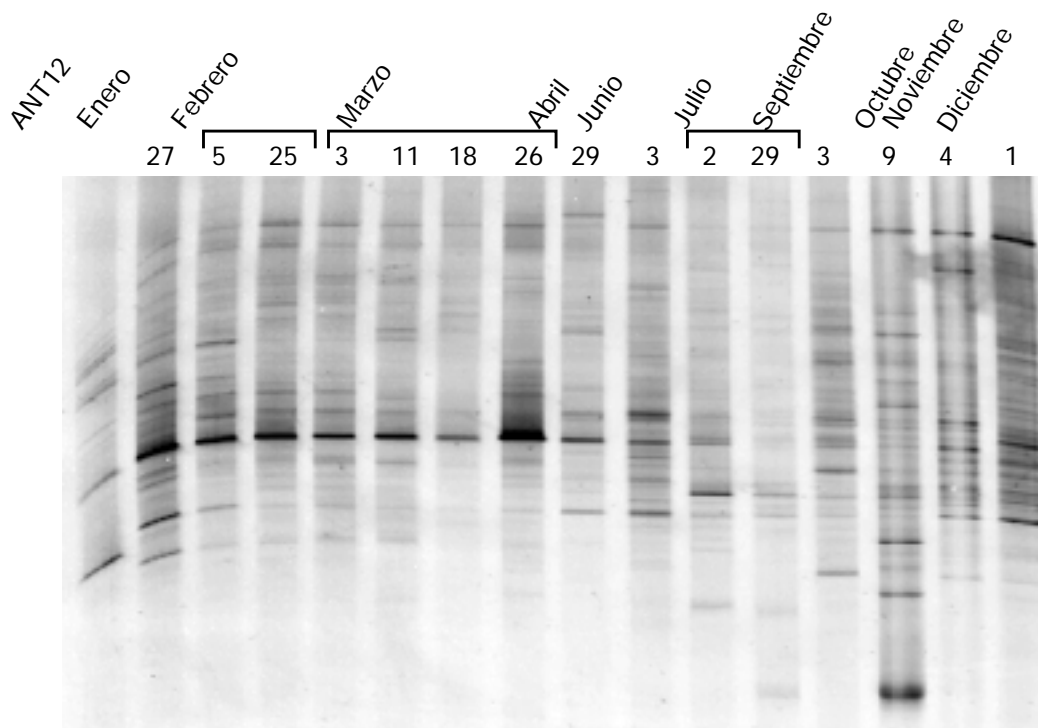
## Blanes 1998 Sucesión estacional

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

Cebadores: Euk1f / Euk516r-GC

Gradiente gel: 45-65%

Voltaje y tiempo: 100V/16h



ARO 2000  
Estudio lagrangiano en el Mar Catalán  
(Golfo de León-Barcelona)

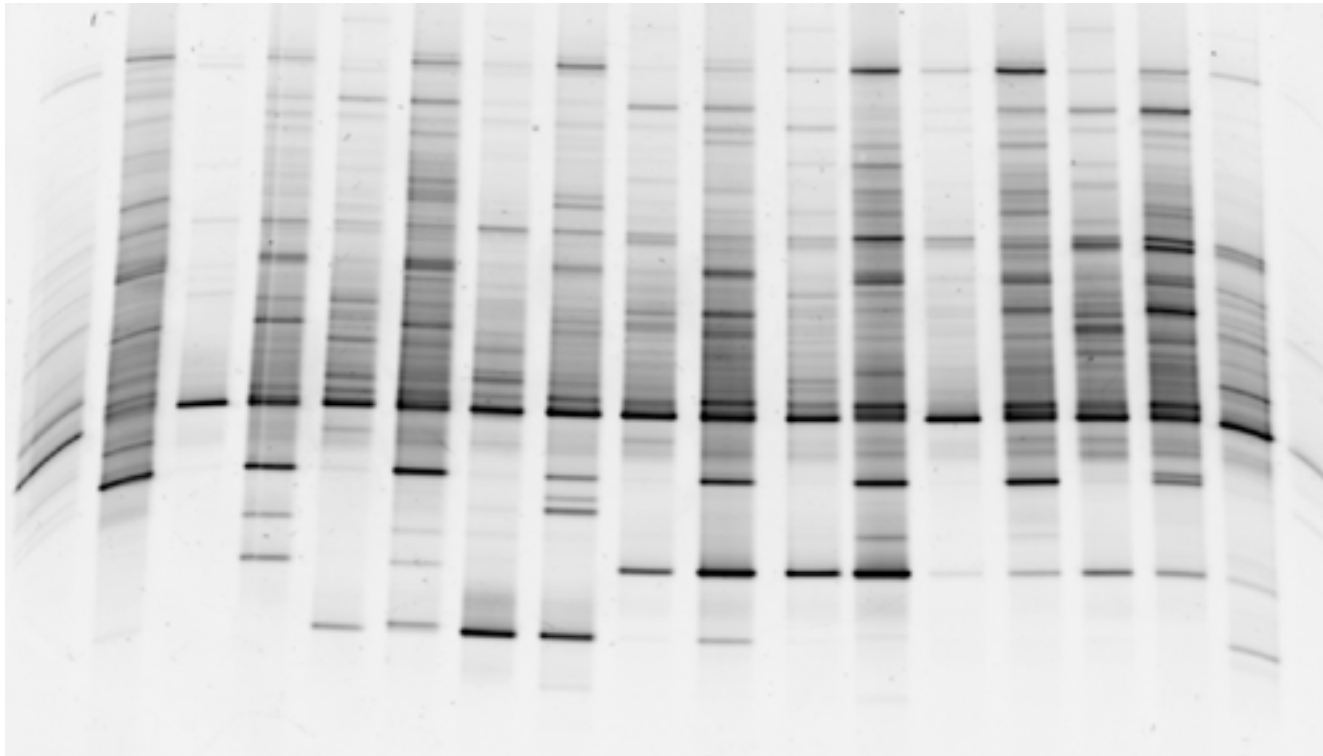
Fracción analizada: 0.2-3  $\mu\text{m}$  (policarbonato)

Cebadores: Euk1f / Euk516r-GC

Gradiente gel: 45-65%

Voltaje y tiempo: 100V/16h

1 Junio 2 Junio 3 Junio 4 Junio 5 Junio 8 Junio 8 Junio 9 Junio 14 Junio  
P DCM P DCM P DCM P DCM P DCM P DCM P DCM P DCM P DCM



P= Pluma de agua más dulce (5-10 m de profundidad)

DCM= máximo profundo de clorofila

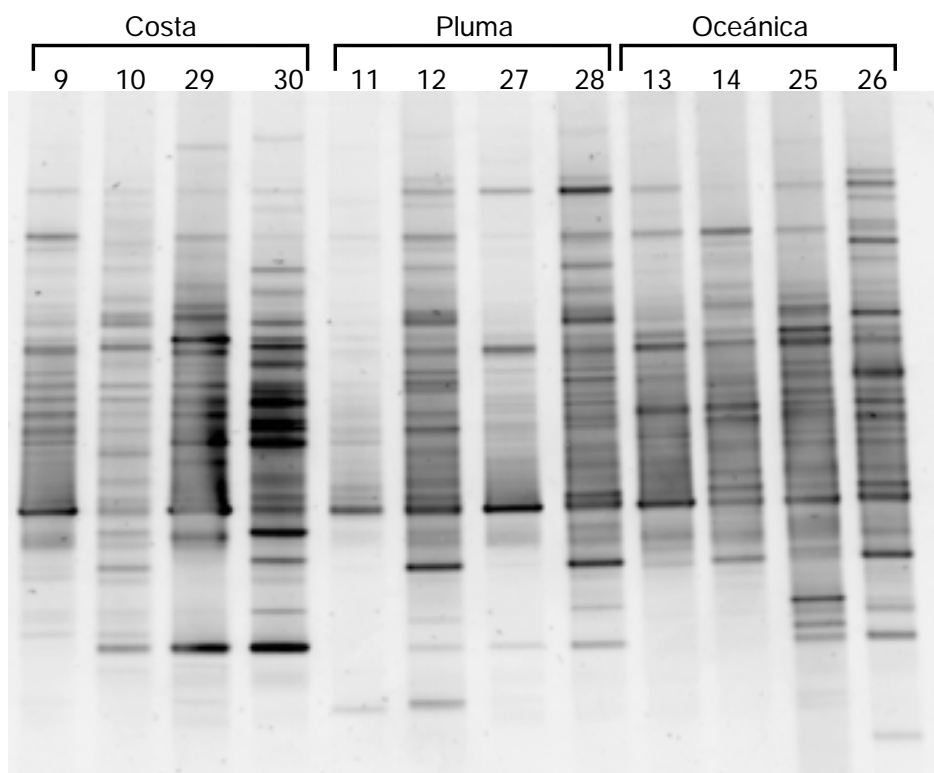
## ARO 2000 Transecto costa - mar abierto

Fracción analizada: 0.2-3  $\mu\text{m}$  (policarbonato)

Cebadores: Euk1f / Euk516r-GC

Gradiente gel: 45-65%

Voltaje y tiempo: 100V/16h



SUP DCM SUP DCM SUP DCM SUP DCM SUP DCM SUP DCM

SUP= superficie

DCM= máximo profundo de clorofila