

## DHARMA

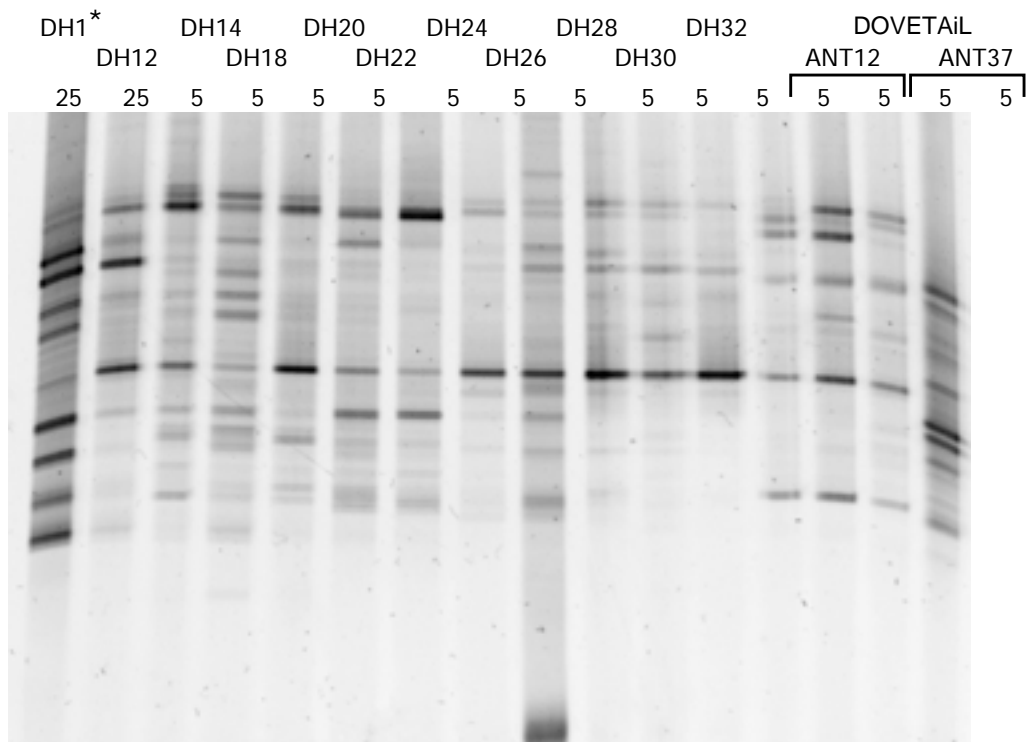
Transecto - fracción 1.6  $\mu\text{m}$

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

Cebadores: Euk1f / Euk516r-GC

Gradiente gel: 45-65%

Voltaje y tiempo: 100V/16h



\* <5  $\mu\text{m}$

## DHARMA

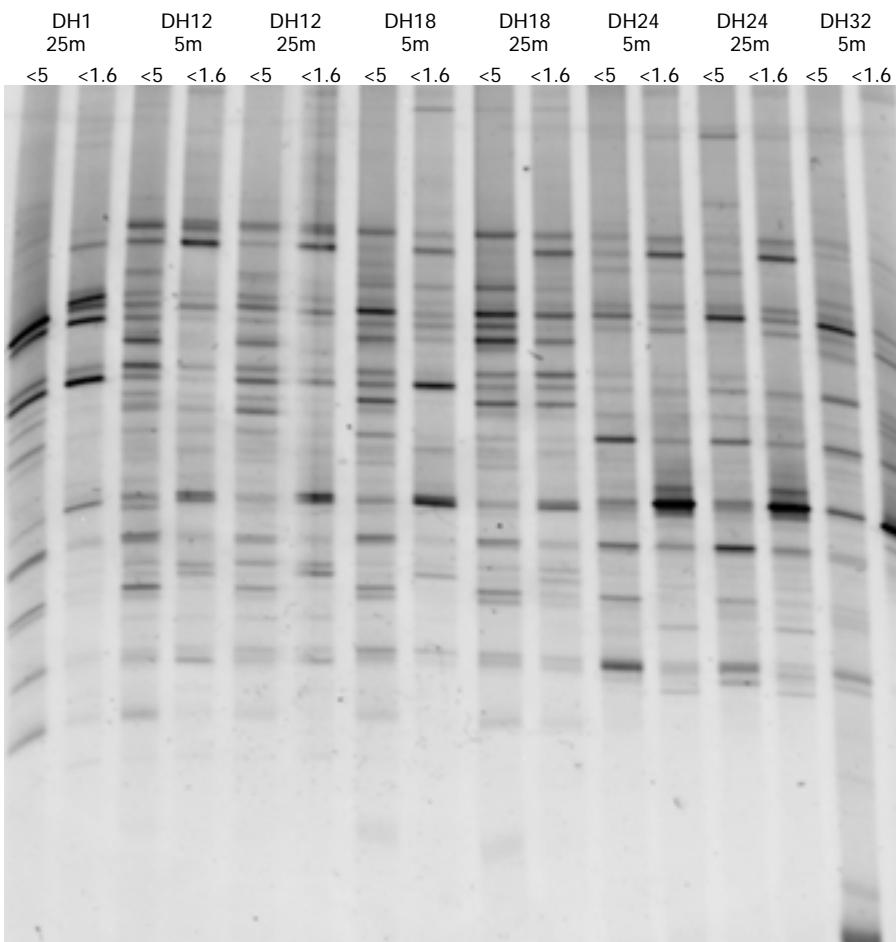
### Diferentes fracciones

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

Cebadores: Euk1f / Euk516r-GC

Gradiente gel: 45-65%

Voltaje y tiempo: 100V/16h



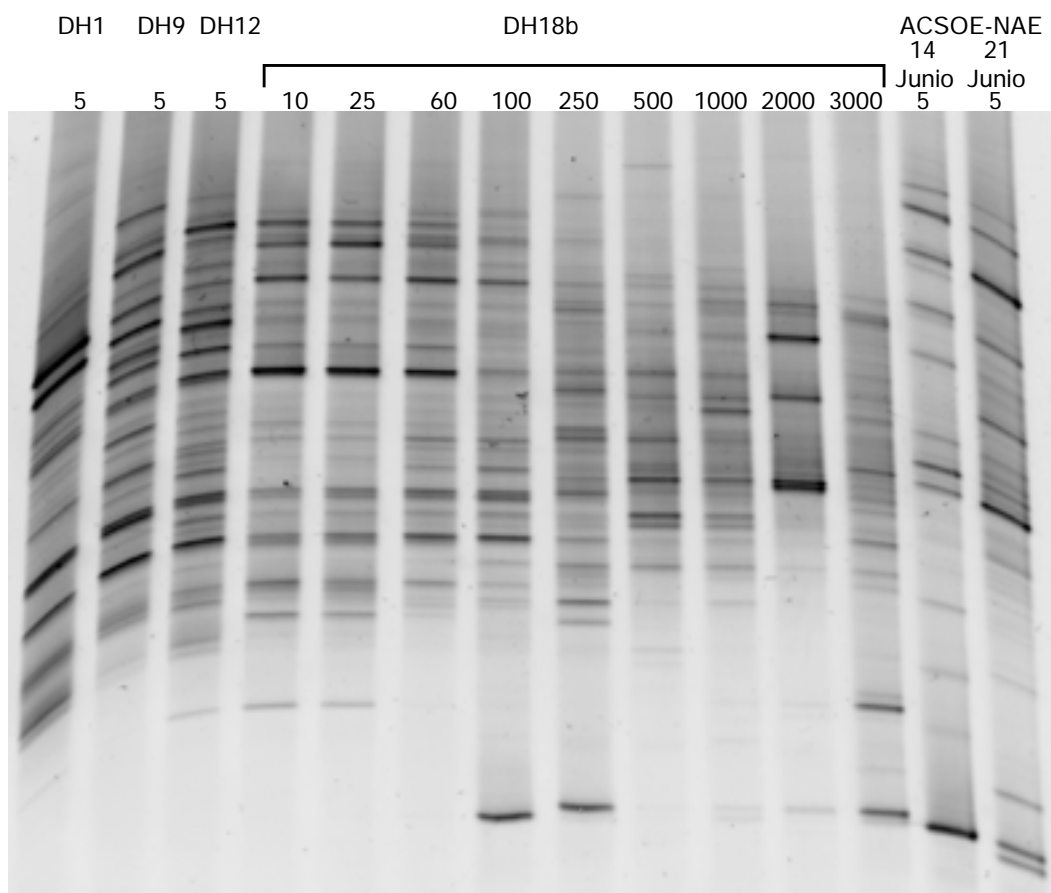
## DHARMA Perfil vertical

Fracción analizada: 0.2-5  $\mu\text{m}$  (DHARMA); 0.2-2  $\mu\text{m}$  (ACSOE-NAE)

Cebadores: Euk1f / Euk516r-GC

Gradiente gel: 45-65%

Voltaje y tiempo: 100V/16h



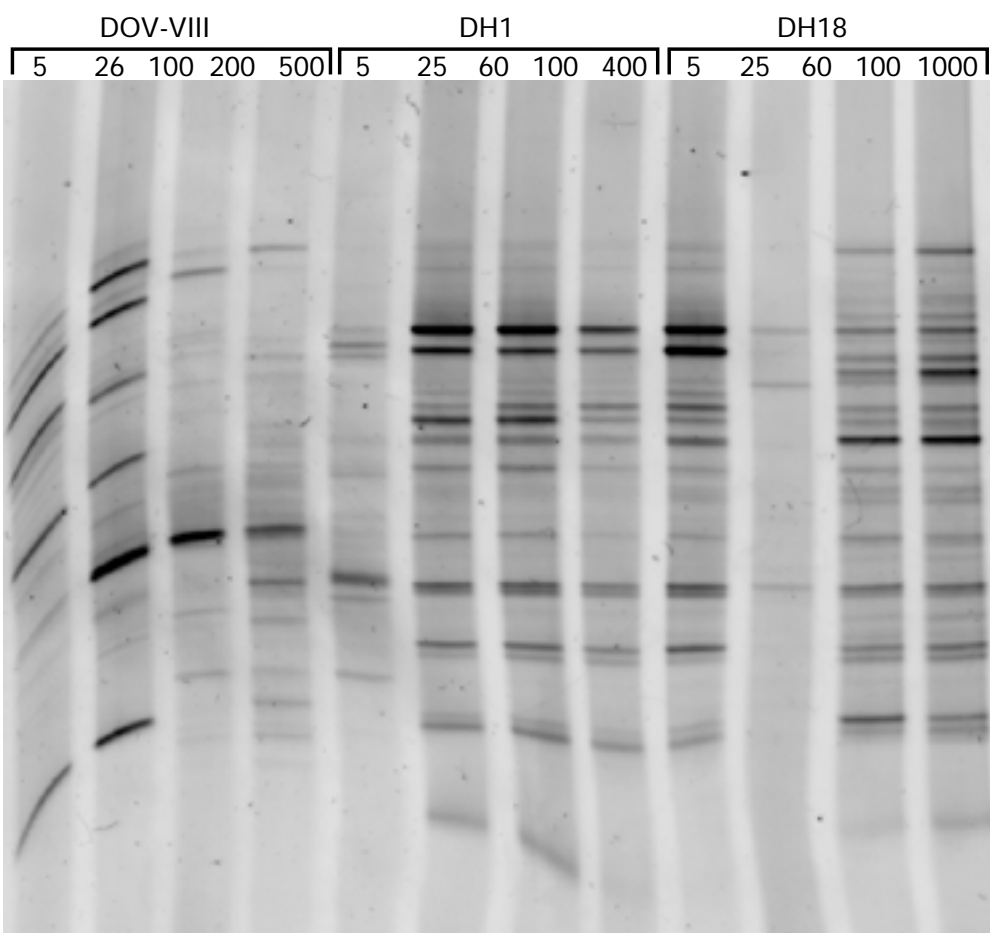
## DOVETAIL / DHARMA Perfiles verticales

Fracción analizada: 0.2-1.6  $\mu\text{m}$  (DOVETAIL); 0.2-5  $\mu\text{m}$  (DHARMA)

Cebadores: Euk1f / Euk516r-GC

Gradiente gel: 45-65%

Voltaje y tiempo: 100V/16h



## ACSOE-NAE Estudio lagrangiano

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

Cebadores: Euk1f / Euk516r-GC

Gradiente gel: 45-65%

Voltaje y tiempo: 100V/16h

