

Cobo F., 2015. Métodos de control de las floraciones de cianobacterias en aguas continentales. Limnetica 34 (1), 2015: 247-268

INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

Figura S1. Floración de *Microcystis aeruginosa* en el embalse de "A Baxe", Caldas de Reis, Pontevedra. *Bloom of Microcystis aeruginosa in the “A Baxe” reservoir, Caldas de Reis, Pontevedra.*



Figura S2. Dispositivos para el tratamiento mediante fermentación anaerobia de viruta de eucalipto en el embalse de "A Baxe", Caldas de Reis, Pontevedra. *Floating Eucalyptus dispositives for cyanobacterial bloom control in the “A Baxe” reservoir. This dispositivo uses the anaerobic fermentation of Eucalyptus shaving to control cyanobacterial blooms.*



Figura S3. Limnócorrales para el estudio experimental del efecto de la fermentación anaerobia de la paja de cebada y de la viruta de eucalipto en el embalse de "As Forcadas", Valdoviño, A Coruña. *Lymnocorals to study the effect of anaerobic fermentation of barley straw and Eucalyptus shaving in the “As Forcadas” reservoir, Valdoviño, A Coruña.*

