LEYENDA DE FIGURAS

Figura 1. Concentración de Nitrógeno Total en los mesocosmos control y tratamiento durante el periodo de exposición.

Figura 2. Densidad de organismos zooplanctónicos en los mesocosmos control y tratamiento a lo largo del periodo de exposición

Figura 3. Valores de índice de diversidad de Shannon-Weaver (H’) de la comunidad de protozoos encontrados en el sedimento de los mesocosmos control y tratamiento durante el periodo de exposición en las muestras en fresco. Muestras recogidas y analizadas cada tres días

Figura 4. Número de especies acumuladas encontradas en los recuentos de las muestras en fresco de los mesocosmos control y tratamiento.

Figura 5. A) Número acumulado de especies aparecidas en las incubaciones de las muestras de sedimento recogidas al día siguiente del primer pulso de nitrato amónico. B) Número acumulado de especies aparecidas en las incubaciones de las muestras de sedimento recogidas al día siguiente del segundo pulso de nitrato amónico. La línea de puntos marca el número máximo de especies encontradas en las muestras fresca de los mesocosmos. Muestras recogidas y analizadas cada dos días.