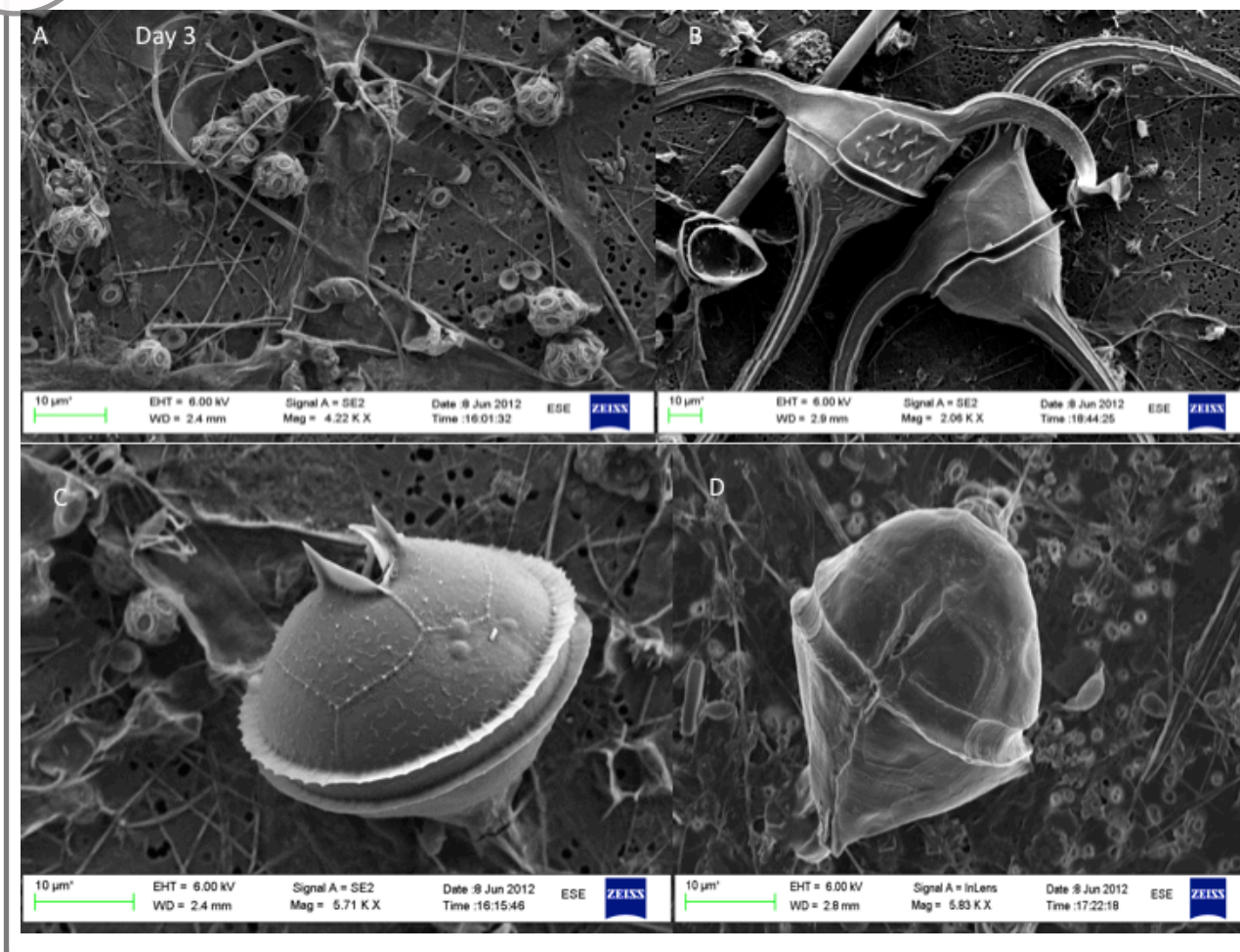




LA IMAGEN COMENTADA



53

Microorganismos planctónicos bajo el microscopio.

Morfología celular de muestras de plancton analizadas por microscopía electrónica de barrido durante la campaña oceanográfica *Phytestress*, en Raunenford (Noruega) en Junio de 2012. Las imágenes representan la comunidad natural existente en un experimento de acidificación oceánica y limitación de hierro al tercer día experimental, antes de un *bloom* del cocolitofórido *Emiliana huxleyi*. (A); Haptoficeas-*Emiliana huxleyi* (nanoplancton, 2-20micras) B,C,D); Dinoflagelados (microfitoplancton, mas de 20 micras). B, *Ceratium sp*, C,D) especies no clasificadas.

Micrografías tomadas por Tanya Tsagaraki © (Centro Helénico de Investigación Marina, Grecia) en el Departamento de Microbiología Acuática de la Universidad de Bergen (Noruega), dentro del proyecto de Investigación Fitoestres MICINN-CTM/MAR-2010, Investigadora Principal María Segovia (Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga).

Tanya Tsagaraki

Centro Helénico de Investigación Marina, Grecia

María Segovia

Área de Ecología de la Universidad de Málaga

segovia@uma.es