



El IEO participa en el estudio de la dinámica del plancton en las antárticas Islas Shetland

El próximo 2 de enero un equipo de casi 30 científicos, entre los que se encuentran los investigadores Juan Bellas y Jorge Hernández del Centro Oceanográfico de Vigo del IEO, zarpará de Punta Arenas (Chile) rumbo a la Antártida para estudiar la dinámica del plancton alrededor de las Islas Shetland del Sur.

Esta campaña, que se desarrolla a bordo del buque oceanográfico Hespérides y que dirigen la Universidad de Vigo y la Universidad de Las Palmas, tratará de estudiar la dinámica de la comunidad planctónica y sus respuestas a diferentes procesos oceanográficos. Para ello se determinará la abundancia y estructura del plancton en relación con las características físicas del medio, y se estudiarán las relaciones tróficas planctónicas.

El equipo investigador, dirigido por Elsa Vázquez de la Universidad de Vigo y Santiago Hernández-León de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, lo componen 9 científicos de la Universidad de Vigo, 4 de la Universidad de Cádiz, 12 de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria y 2 del Centro Oceanográfico de Vigo del IEO.