



## El IEO analiza la contaminación en las merluzas del golfo de Cádiz

Entre los días 13 y 17 de noviembre tendrá lugar en el golfo de Cádiz a bordo del buque oceanográfico Cornide de Saavedra la campaña SECON-SUR 1109 con el objetivo de determinar las concentraciones de contaminantes tanto en el sedimento como en organismos vivos. Para ello se recogerán muestras de sedimento y merluza (*Merluccius merluccius*) a lo largo de la costa atlántica andaluza desde Huelva a Cádiz y se determinarán las concentraciones de metales pesados, hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAHs), compuestos organoclorados (PCBs y pesticidas) y compuestos bromados.

Esta campaña, realizada por personal del Departamento de Contaminación del Centro Oceanográfico de Vigo del IEO, se enmarca dentro del proyecto CONQUIBIOS, que consiste en el seguimiento de la contaminación marina en la costa Atlántica española en el ámbito del convenio OSPAR, y entre sus objetivos está el estudio de la evolución temporal de contaminantes en organismos y sedimentos marinos, para cumplir con el Programa Internacional CEMP (Coordinated Environmental Monitoring) de la Comisión de Oslo y París para la Protección del Medio Ambiente Marino del Atlántico Nordeste.