

CECOPESCA



---

**PUBLICACIONES**

**2004**



---

## ÁREA DE CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

- **Autores (p.o de firma):** Aldea S., Quintela C., González J.C., Sobrado C., Vieites J.M.  
**Título:** Selectivity improvement in the fluorimetric detection for the HPLC determination of Benzo(a)Pyrene in refined olive oil  
**Referencia Libro/Revista:** International Journal of Environmental Analytical Chemistry (Sometido)
- **Autores (p.o de firma):** Blanco L, González JC, Vieites JM.  
**Título:** Mercury, cadmium and lead levels in samples of the main traded fish and shellfish species in Galicia, Spain  
**Referencia Libro/Revista:** Food Additives and Contaminants (Sometido)

## ÁREA DE BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA

- **Autores (p.o de firma):** M. Pérez; A. G. Cabado; J.M. Vieites; and P. Presa  
**Título:** Experimental Assessment of a new rDNA-Based Method for the Identification of *Merluccius capensis* and *Merluccius paradoxus* in Comercial products  
**Referencia Libro/Revista:** Journal of Aquatic Food product technology, 13, 49-57. (2004)
- **Autores (p.o de firma):** M. Pérez; C. Álvarez; M. Balado; A. G. Cabado; J.M. Vieites; and P. Presa  
**Título:** Identification of south Atantic Hakes (*Merluccius australis* and *Merluccius hubbsi*) in processed foods by PCR-RFLPs of cytochrome *b* gene  
**Referencia Libro/Revista:** Journal of Aquatic Food product technology, 13, 59-67. (2004)



---

## **ÁREA DE MICROBIOLOGIA Y TOXINAS**

- **Autores (p.o de firma):** A.G. Cabado, F. Leira, M.R. Vieytes, J.M. Vieites L.M. Botana.  
**Título:** Cytoskeletal disruption is the key factor that triggers apoptosis in okadaic acid-treated neuroblastoma cells  
**Referencia Libro/Revista:** Arch of Toxicol, 78: 74-85 (2004)
- **Autores (p.o de firma):** M.J. Pazos, A. Alfonso, M.R. Vieytes, T. Yasumoto, J.M. Vieites L.M. Botana.  
**Título:** Resonant mirror biosensor detection method based on yessotoxin-phosphodiesterase interactions  
**Referencia Libro/Revista:** Anal Biochem, 335: 112-118 (2004)
- **Autores (p.o de firma):** F. Santaclara, J. Lago, J.M. Vieites A.G. Cabado.  
**Título:** Effect of okadaic acid on integrins and structural proteins in BE(2)-M17 cells  
**Referencia Libro/Revista:** Arch of Toxicol, (En prensa) (2004)