

PATENTES DESARROLLADAS POR ANFACO-CECOPESCA

- Título: Procedimiento para la detección y cuantificación de toxinas diarreicas de dinoflagelados (DSP-Diarrhoetic Shellfish Poison) basado en la inhibición de fosfatasa.
Nº de solicitud: P9501137
Fecha de solicitud: 07/06/1995
Ámbito: Nacional
Inventores: Luis Miguel Botana, Mercedes Rodríguez Vieytes, Juan M. Vieites Baptista de Sousa, Francisco Leira Sanmartín.

- Título: Proceso basado en la inhibición de fosfatasa para la detección y cuantificación de toxinas diarreicas de mariscos
Nº de solicitud PCT: W9600117ES
Fecha de solicitud PCT: 24/5/1996
Ámbito: Internacional
Inventores: Luis Miguel Botana, Mercedes Rodríguez Vieytes, Juan M. Vieites Baptista de Sousa, Francisco Leira Sanmartín.

- Título: Eliminación de toxinas diarreicas (DSP) presentes en productos pesqueros basada en el procesamiento con dióxido de carbono supercrítico modificado.
Nº de solicitud: P9901719
Fecha de solicitud: 29/07/1999
Ámbito: Nacional
Inventores: Luis Miguel Botana, Mercedes Rodríguez Vieytes, Juan M. Vieites, Francisco Leira, José Carlos González.

- Título: Cuantificación de toxinas paralizantes (PSP) por fluorimetría en células excitables.
Nº de solicitud: P9902278
Fecha de solicitud: 15/10/1999
Ámbito: Nacional
Inventores: Luis Miguel Botana, Mercedes Rodríguez Vieytes, Juan M. Vieites, Francisco Leira, M. C. Louzao.

- Título: Procedimiento para la diagnosis genética de todas las especies del genero *Merluccius* en la cadena alimentaria
Nº de solicitud: P200300996
Fecha de solicitud: 30/4/2003
Ámbito: Nacional
Inventores: Montserrat Pérez, Rodríguez, Juan M. Vieites Baptista de Sousa, Carlos S. Ruiz Blanco, Pablo Presa Martínez.

- Título: Procedimiento para la identificación genética de todas las especies mundiales de merluza, *Merluccius spp*, en productos comerciales.
Nº de solicitud: P200300651
Fecha de solicitud: 20/3/2003
Ámbito: Nacional
Inventores: Montserrat Pérez, Rodríguez, Juan M. Vieites Baptista de Sousa, Pablo Presa Martínez.

- Título: Método cuantitativo para la detección de yesotoxinas en productos pesqueros basado en la activación que la toxina produce en las fosfodiesterasas celulares y utilidad terapéutica de esta activación.
Nº de solicitud PCT: W04000343ES
Fecha de solicitud PCT: 21/7/2004



Ámbito: Internacional

Inventores: Luis Miguel Botana, Amparo Alfonso Ranca, Maria José Pazos Guldris, Mercedes Rodríguez Vieytes, Maria Isabel Loza García, Juan M. Vieites Baptista de Sousa