



## Alojamiento en Seúl

Como en tu casa por 39€/nc.

Airbnb



# Diario de Pontevedra

No hay votos

## Un estudio revela que los niveles de plomo de la almeja reloj no afectarían a la salud

El trabajo fue encargado por las organizaciones de productores y cofradías de la Ría de Arousa y el Consello Regulador del Mejillón ante las limitaciones para la extracción de este tipo de bivalvo

Miércoles 27 de Abril de 2016 | Efe

Un estudio del grupo de investigación Ecotox de la Universidad de Vigo refleja que los niveles de plomo que contiene la almeja reloj, conocida como 'relojito', no representaría un peligro para la salud del consumidor.

El estudio fue encargado por las organizaciones de productores y cofradías de la Ría de Arousa y el Consello Regulador del Mejillón, a través de la Plataforma para la Defensa de la Ría de Arousa, ante las limitaciones para la extracción de este tipo de almeja.

Así lo ha explicado en rueda de prensa Ruperto Costa, patrón mayor de la Cofradía de pescadores San Antonio de Cambados, quien ha detallado que solo en 2004 las cofradías de Cambados, O Grove, A Illa, Vilanova, A Pobra y Cabo de Cruz extrajeron 1.045 toneladas de esta almeja, con unas ganancias de dos millones de euros.

Después de seis años de veda, en 2015 se permitió volver a extraer 'relojito' pero con un tamaño máximo de 35 milímetros, ya que consideran que así no superan los límites de plomo permitidos por la Unión Europea.

Las cofradías de la ría de Arousa señalan que con los requerimientos de la Xunta "solo hay un 5% o menos en los bancos de marisqueo"

de Vigo, ha explicado que este estudio pretendía aba a los consumidores.

e alimentaron durante 28 días con "relojito" contaminada lomo muy superiores a las que se encuentran en el medio

o cuando lo alimentaban con mejillón contaminado con

bían demostrado que esta almeja presenta la peculiaridad s que hacen que el consumidor no absorba ese metal.

ningún peligro.

Debido a las diferencias existentes entre el sistema digestivo del camarón y del ser humano, se van a realizar estudios experimentales adicionales para corroborar esta hipótesis.

Los harán a través de dos líneas de trabajo: la primera será simular las condiciones de la digestión por parte del ser

humano en laboratorio, y la segunda, trabajar con ratas de laboratorio, implicando a otros grupos de investigación.

Ricardo Beiras ha señalado que "hay una vía" y que se podría "hacer una excepción" con algunas especies a pesar de la normativa europea, como ya se ha hecho con el atún y sus niveles de mercurio.

Xaquín Rubido, portavoz de la Plataforma para la Defensa de la Ría de Arousa, ha explicado que este estudio "pone en evidencia la falta de compromiso de la administración con la ría", y ha reclamado "que asuman sus competencias y que se realicen más estudios".

## Lo Más Leído

**Sarkozy y Carla Bruni se han casado (ahora sí)**

**La Policía cree que un mensaje de otro pudo desencadenar el apuñalamie...**

**Rivera considera a Rajoy y Puigdemont "dos presidentes en apuros"**

**El callejero de Lugo suma 35 denominaciones de vías, espacios y edific...**

**Aparecen unas 40 vacas muertas en una granja de Chantada**

**Paulina Rubio presenta a Eros, su segundo hijo**

STROSSLE



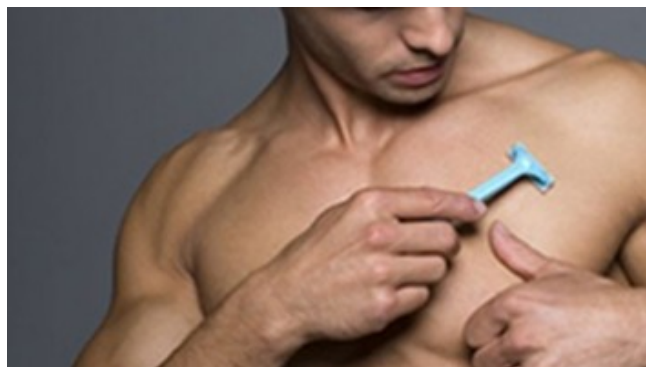
Millonario revela secreto para ganar 4500 €. Mira este vídeo! Mercado de riesgo

**Gana 4500€ con PST!**




Tu Coche a Terceros desde 200€. Tu Moto a Terceros desde 114€. Calcula aquí tu s...

**FÉNIX DIRECTO Seguros**

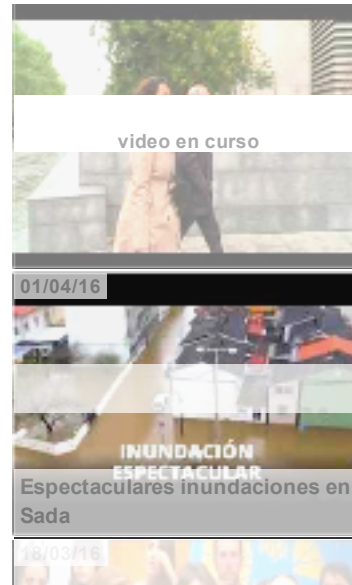


Elimina rápida y fácilmente los pelos molestos del cuerpo para una piel suave es...

**Sin pelo en la espalda**

Ofrecido por 

**Últimos vídeos de Galicia : El PP ratifica la denuncia contra Ribó por el viaie a**



**OportuniGADIS** 28 abril



En todos los yogures y postres Nestlé La Lechera

**-25%** **GADIS**

---

Diario de Pontevedra  
Lepanto, 5, 36001, Pontevedra · Tlfno: 986 011 100 (Grupo El Progreso)

---