

**LLAMADO DE ALERTA  
DEL LABORATORIO DE TOXINAS MARINAS  
DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE, SEDE CASTRO,  
A TODA LA POBLACIÓN DEL ARCHIPIÉLAGO DE CHILOÉ.**

Niveles de toxinas paralizantes muy peligrosos para la salud humana han sido detectados en muestras de mariscos provenientes de Punta Queler, Isla Aulín, Estero Yaldad, Estero Quetalmahue y otros sectores de Chiloé. Por ello es que llamamos a todos los habitantes de nuestro archipiélago a:

**abstenerse de recoger y consumir todo marisco de las orillas.**

La situación de la última semana en Chiloé y la Región ha dificultado los accesos e impide el muestreo regular y posterior análisis para el veneno paralizante el que se ha extendido por diversos sectores.

Consumir mariscos de zonas que actualmente no están siendo monitoreadas representa **un riesgo inminente de intoxicación o muerte por toxina paralizante de los mariscos (VPM).**

Por ello llamamos a la comprensión y apoyo de los dirigentes del movimiento social y de los pescadores artesanales, para facilitar el trabajo de los muestreadores que es vital para proteger la vida propia, la de la comunidad, como también la de sus seres queridos y de sus compañeros de trabajo.

Castro, lunes 9 de mayo de 2016, 20 Hrs.

**SECTORES AFECTADOS SON:**

03/05/16	ISLA AULÍN	VPM	158,76	µg/100g
03/05/16	ISLA AULÍN	VPM	203,88	µg/100g
03/05/16	ESTERO YALDAD	VPM	186,41	µg/100g
03/05/16	ESTERO YALDAD	VPM	35,62	µg/100g
02/05/16	ESTERO QUETALMAHUE	VPM	31,58	µg/100g
02/05/16	PUNTA QUELER	VPM	10.214,0	µg/100g
02/05/16	PUNTA QUELER	VPM	10.214,0	µg/100g
09/05/16	TERAO	VPM	140,11	µg/100g
09/05/16	LINAO	VPM	7.244,16	µg/100g
08/05/16	CUCAO	VPM	7.855,68	µg/100g

- Recuerde que el nivel máximo aceptable es de 80 µg/100g (80 microgramos por 100 gramos de carne del marisco).
- Actualizaremos este listado cuando se produzcan nuevos hallazgos
- Puede descargar este listado y sus actualizaciones desde: [www.labtox.cl](http://www.labtox.cl) y en Facebook: Laboratorio de Toxinas Marinas Universidad de Chile.