



PERÚ

Ministerio  
de la ProducciónOrganismo Nacional de  
Sanidad Pesquera  
SANIPES

"Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación"

**COMUNICADO N° 046-2015-SANIPES/SDSA****REAPERTURA DEL ÁREA DE PRODUCCIÓN 011-SAM-02-B LA BOQUITA DE LA  
ZONA 011 BAHÍA SAMANCO A LA EXTRACCIÓN DE CONCHA DE ABANICO  
(*Argopecten purpuratus*)**

Señores:  
CONCESIONARIOS  
OPERADORES DE PLANTAS DE PROCESAMIENTO  
OPERADORES DE DESEMBARCADEROS  
MERCADOS MAYORISTAS  
DIRECCION REGIONAL DE ANCASH  
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAMANCO  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE SANTA  
CAPITANIA DE PUERTO DE CASMA

El Organismo Nacional de Sanidad Pesquera, SANIPES, hace de conocimiento al Sector Pesquero Acuícola que como resultado de la aplicación del Plan de Contingencia N°015-2015-SANIPES/SDSA por presencia de Biotoxinas Lipofílicas en el monitoreo realizado el 03 de Julio de 2015, efectuado en el área de producción **011-SAM-02-B**, denominada **La Boquita**, ubicada en la zona **Bahía Samanco**, habiéndose realizado dos corridas los días 07 y 09 de Julio de 2015, en cumplimiento con la Norma Sanitaria vigente y de acuerdo con los reportes rápidos<sup>1</sup>, se evidencian **dos resultados consecutivos NEGATIVOS** para Biotoxinas Lipofílicas en las muestras obtenidas del recurso Concha de Abanico (*Argopecten purpuratus*).

Por lo tanto, el **Organismo Nacional de Sanidad Pesquera SANIPES**, como Autoridad Sanitaria del Sector Pequero en cumplimiento de las facultades que le confiere la ley, determina la **REAPERTURA** del área **011-SAM-02-B La Boquita** a la extracción del recurso Concha de Abanico (*Argopecten purpuratus*) a partir del 12 de Julio del presente año, hecho que fue comunicado a los interesados oportunamente mediante correo electrónico.

Callao, 14 de Julio de 2015.

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA  
- SANIPES

.....  
Ing. ADRIAN ERNESTO PAREDES ESPINAL (e)  
SUB DIRECTOR DE SUPERVISIÓN ACUICOLA

<sup>1</sup> Reporte rápido de resultados de Laboratorios Sanipes N°048-BX-2015 y 054-BX-2015 ; Reporte rápido de resultados acuilabs-231A-2015