



PERÚ

Ministerio
de la Producción



SANIPES
Organismo Nacional de
Sanidad Pesquera

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad”

COMUNICADO N° 003-2019-SANIPES

FINALIZACIÓN DEL PLAN DE CONTINGENCIA N°001-2019-SANIPES/SDSA POR EVENTO DE RIESGO SANITARIO, PRESENCIA DE VIRUS DE HEPATITIS A (GENOMA DE VIRUS DETECTADO EN 2 g DE HEPATOPÁNCREAS) EN MUESTRAS DEL RECURSO CONCHA DE ABANICO (*Argopecten purpuratus*) EXTRAÍDAS DEL ÁREA DE PRODUCCIÓN 016-CAL-02 SAN LORENZO - CALLAO

Señores:

**EXTRACTORES DE MOLUSCOS BIVALVOS
OPERADORES DE DESEMBARCADEROS
PLANTAS DE PROCESAMIENTO
MERCADOS MAYORISTAS
MUNICIPALIDAD METROPOLITANA DE LIMA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DEL CALLAO
GOBIERNO REGIONAL DEL CALLAO
CAPITANIA DE PUERTO DEL CALLAO
USUARIOS EN GENERAL**

El Organismo Nacional de Sanidad Pesquera - SANIPES, hace de conocimiento al Sector Pesquero y Acuícola, que el Laboratorio de SANIPES mediante **Reportes Rápidos¹** emitió los siguientes resultados consecutivos del criterio sanitario Virus de Hepatitis A (VHA), los cuales se detallan:

MONITOREO (18.01.2019)

- Estación 02-B-CAL: Virus de Hepatitis A: Genoma de Virus No Detectado (GVND) en 2g de hepatopáncreas

MONITOREO (21.01.2019)

- Estación 02-B-CAL: Virus de Hepatitis A: Genoma de Virus No Detectado (GVND) en 2g de hepatopáncreas

Los resultados de los ensayos del criterio sanitario **Virus de Hepatitis A (VHA)** cumplen con los límites máximos de control, de acuerdo a lo establecido en la normativa sanitaria vigente (Límite indicador: Genoma de Virus No Detectado en 2 gr de hepatopáncreas). Los resultados fueron emitidos los días 20 y 23 de enero de 2019 respectivamente y las muestras corresponden al recurso **concha de abanico (*Argopecten purpuratus*)** extraídas del **área de producción 016-CAL-02 SAN LORENZO - CALLAO**.

Así mismo, a través del Informe N° 005-2019-SANIPES/ODCAL “Análisis de Causa en Aplicación al Plan de Contingencia N° 001-2019-SANIPES/SDSA por evento de riesgo sanitario, “Presencia” de Virus de Hepatitis A (Genoma de Virus Detectado En 2g De Hepatopáncreas) en concha de abanico (*Argopecten purpuratus*) extraídas del área de producción 016-CAL-02 SAN LORENZO – CALLAO”, presentado por la OD Callao el día 24 de enero de 2019, vía correo electrónico; se identificaron las posibles causas que ocasionaron este evento de riesgo sanitario y las medidas correctivas tomadas.

El Organismo Nacional de Sanidad Pesquera - SANIPES, como Autoridad Sanitaria del Sector Pesquero y Acuícola, en uso de las facultades establecidas en el artículo 10° del Decreto Supremo N°07-2004-PRODUCE, determina dar por finalizado el **Plan de Contingencia N°001-2019-SANIPES/SDSA** y establece la **reapertura del área de producción 016-CAL-02 SAN LORENZO - CALLAO** a partir del 24 de enero de 2019; lo cual fue comunicado oportunamente por vía telefónica y correo electrónico a todos los interesados y participantes del Programa de Control de Moluscos Bivalvos (PCMB).

Surquillo, 25 de Enero de 2019

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
SANIPES -

Ing. ALICIA BEATRIZ QUISPE SIGUENAS
Sub Director de Supervisión Acuícola (e)

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -

M^{te}. KARLA LUCÍA VERASTEGUI CASTRO
_Directora (e)
Dirección de Supervisión y Fiscalización Pesquera y Acuícola

Dirección de Supervisión y Fiscalización Pesquera y Acuícola – Sub-Dirección de Supervisión Acuícola

¹Reportes Rápidos: EACI-CAL-0077-00092-19-CAL-SNL // EACI-CAL-0097-00113-19-CAL-SNL

ABQS/hmfch

Organismo Nacional de Sanidad Pesquera | Sede Surquillo: Domingo Orué N° 165, pisos 6 y 7, Surquillo - Lima - Perú | T. (51-11) 213-8570 | www.sanipes.gob.pe

Sede Callao: Av. Carretera a Ventanilla Km. 5200 Ventanilla - Callao