



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

COMUNICADO N° 095-2019-SANIPES

FINALIZACIÓN DE LA APLICACIÓN DEL PLAN DE CONTINGENCIA N° 043-2019-SANIPES/SDSA, POR EVENTO DE RIESGO SANITARIO, RESULTADO DEL CRITERIO SANITARIO *E. coli* SUPERIOR AL LÍMITE MÁXIMO DE CONTROL, EN MUESTRAS DEL RECURSO CONCHA DE ABANICO (*Argopecten purpuratus*), EXTRAÍDAS DEL ÁREA DE PRODUCCIÓN MATA CABALLO (012-SECH-05) – BAHÍA DE SECHURA (012) / PIURA

Señores:
CONCESIONES
OPERADORES DE DESEMBARCADEROS
PLANTAS DE PROCESAMIENTO
GOBIERNO REGIONAL DE PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE SECHURA
CAPITANÍA DE PUERTO DE PAITA - PUESTO CONTROL PARACHIQUÉ
USUARIOS EN GENERAL

El Organismo Nacional de Sanidad Pesquera - SANIPES, en uso de las facultades establecidas en el artículo 10° del Decreto Supremo N° 07-2004-PRODUCE, hace de conocimiento al público en general, dar por finalizado la aplicación del **Plan de Contingencia N° 043-2019-SANIPES/SDSA**, de conformidad con lo dispuesto en la Resolución Directoral N° 116-2019-SANIPES/DSFPA de fecha 28 de octubre de 2019, toda vez, que el laboratorio del SANIPES, mediante **Reporte Rápido¹**, emitió dos (02) resultados consecutivos del criterio sanitario *E. coli*, los cuales se detallan a continuación:

- **MONITOREO 07.10.2019; muestra: concha de abanico (*Argopecten purpuratus*)**
Estación 05-B-SECH: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar
Estación 05-D-SECH-EC: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar
Estación 05-E-SECH-EC: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar
Estación 05-F-SECH-EC: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar
Punto 1: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar
Punto 2: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar
- **MONITOREO 09.10.2019; muestra: concha de abanico (*Argopecten purpuratus*)**
Estación 05-B-SECH: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar
Estación 05-D-SECH-EC: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar
Estación 05-E-SECH-EC: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar
Estación 05-F-SECH-EC: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar
Punto 1: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar
Punto 2: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar

Por otro lado, la Subdirección de Supervisión Acuícola (SDSA), mediante Informe Técnico N° 212-2019-SANIPES/DSFPA/SDSA procedió a evaluar los resultados respecto al criterio sanitario *E. coli*, evidenciando que éstos cumplen con el límite máximo de control, de acuerdo a lo establecido en la normativa sanitaria vigente (límite indicador: no debe exceder los 230 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar). Los resultados fueron reportados los días 09 y 11 de octubre de 2019 respectivamente y las muestras corresponden al recurso **concha de abanico (*Argopecten purpuratus*)**, procedentes del **área de producción Matacaballo (012-SECH-05) - Bahía de Sechura (012) / Piura**.

Por lo tanto, SANIPES, como Autoridad Sanitaria del Sector Pesquero y Acuícola, a través de la Dirección de Supervisión y Fiscalización Pesquera y Acuícola (DSFPA), dispone la **reapertura del área de producción Matabalho (012-SECH-05) - Bahía de Sechura (012) / Piura, para la extracción y/o cosecha de moluscos bivalvos**, a partir del 19 de octubre de 2019.

Surquillo, 28 de octubre de 2019

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -

Ing. KILDER ANICNIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuícola (e)

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -

Blgo. Acuí. JUAN MANUEL IPANAQUE ZAPATA
Director de Supervisión y Fiscalización Pesquera y Acuícola

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

¹ Reporte Rápido N° EACI-SEC-0607-0665-19-SEC-MAT-PC y N° EACI-SEC-0611-0670-19-SEC-MAT-PLAN DE CONTINGENCIA KAEG/ arho