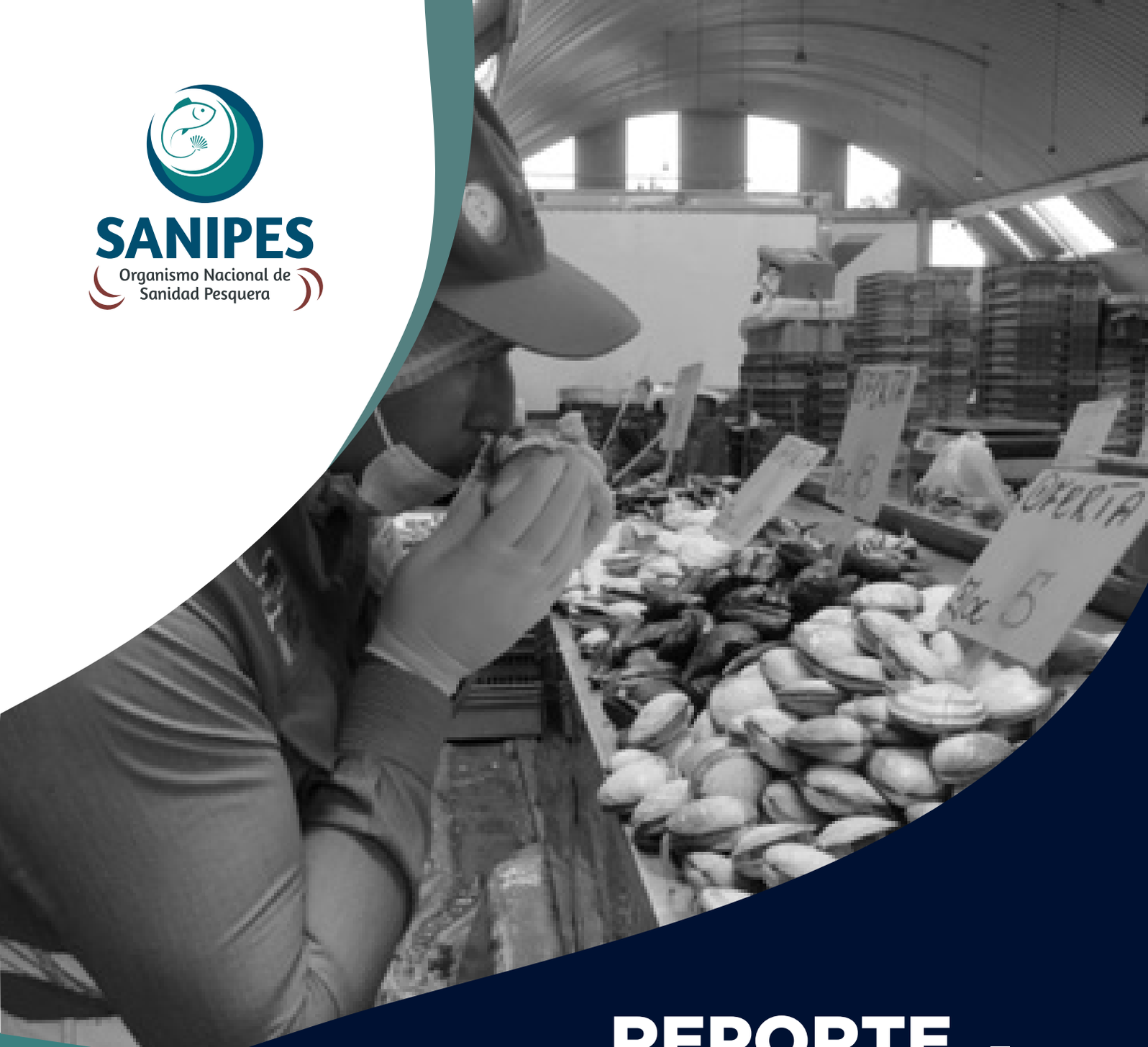




SANIPES

Organismo Nacional de
Sanidad Pesquera



REPORTE .

ACCIONES DE FISCALIZACIÓN
SANIPES
POSTDERRAME DE PETRÓLEO
EN MAR DE VENTANILLA

23|05
2023

El Ministerio del Ambiente (MINAM), mediante Nota de Prensa del 19 de enero de 2022, reportó el daño ocasionado por el derrame de petróleo crudo ocurrido el domingo 15 de enero de 2022 durante las operaciones de descarga del buque tanque Mare Doricum, en las instalaciones del Terminal Multiboyas N° 2, de Refinería La Pampilla S.A.A., cuya magnitud del daño ambiental abarca las playas de Ventanilla y Ancón, y se extiende.

I. INSTITUCIÓN | Organismo Nacional de Sanidad Pesquera - SANIPES

II. OBJETIVO

1. Inspeccionar sanitariamente las operaciones en desembarcaderos.	Pucusana
2. Inspeccionar sanitariamente la calidad de los recursos hidrobiológicos comercializados.	Callao Ancón

III. ACCIONES EN DESEMBARCADEROS

	Desembarcadero	Recurso inspeccionado	Observaciones
1	Muelle de Ancón	No estaba programada la realización de la fiscalización	-----
2	DPA Callao	No estaba programada la realización de la fiscalización	-----
3	DPA Pucusana	No estaba programada la realización de la fiscalización	-----

IV. ACCIONES EN TERMINALES PESQUEROS / MERCADOS MAYORISTAS

	Establecimiento (lugar)	Recursos predominantes	Procedencia	Análisis sensorial	Observaciones
1	FELMO SRL Mayorista (Callao)				- Se realizó análisis sensorial a los recursos: jurel, bonito, almeja, choro, caracol negro y yuyo, todos ellos con resultados Conformes, libres de contaminantes. - Según registro de ingreso 23/05/2023, hubo 115 641Kg de recursos hidrobiológicos al mercado mayorista Felmo SRL Actividad realizada mediante AFS N°336-2023-CAL/SANIPES/DFS/SDFSA.
2	SERINPES S.A. Mayorista (VMT)				-El registro de ingreso de recursos hidrobiológicos de fecha 23/05/2023, indica que se recepcionó 112 Tm de los recursos: bonito y jurel fresco, perico, tollo, langostino, falso volador, cachema, pota, lisa, bonito jurel congelado. -Los registros de análisis físico de pescados magros, grasos, cefalópodos, moluscos bivalvos y gasterópodos de fecha 23/05/2023, evidencian que se tomó muestra de los recursos hidrobiológicos: pota, almeja, bonito y lisa, para evaluación organoléptica, obteniendo como resultado BUENO. NO SE OBSERVA PRESENCIA DE PARÁSITOS NI DE COMBUSTIBLE Actividad realizada mediante IFS N°242-2023-CAL/SANIPES/DFS/SDFSA.
3	MI PESCA Minorista				-----

V. OTRAS MEDIDAS SANITARIAS

Descripción
-No se evidencia presencia de olores a hidrocarburos en los recursos pesqueros, peces y moluscos bivalvos.

ANEXOS

FELMO SRLtda

