

ACCIONES DE FISCALIZACIÓN SANIPES
POSTDERRAME DE PETRÓLEO EN MAR DE VENTANILLA

22|03 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)				
2	SERINPES S.A. Mayorista (VMT)				
3	MI PESCA Minorista	 El registro de ingreso de recursos hidrobiológicos de fecha 22/03/2023, indica que se recepcionó 223 Tm de los recursos: perico, lisa, charella, tollo, pota, corvina, langostino, jurel y bonito fresco, entre otros. Los registros de análisis físico de pescados magros, grasos, cefalópodos, moluscos bivalvos y gasterópodos de fecha 22/03/2023, evidencian que se tomó muestra de los recursos hidrobiológicos: lisa, bonito, almeja, pota, para evaluación organoléptica, obteniendo como resultado BUENO. No se observa presencia de parásitos ni de combustible. Actividad realizada mediante IFS N°131-2023-CAL/SANIPES/DFS/SDFSA 			

V. OTRAS MEDIDAS SANITARIAS

		• •
I)Ae	crin	ción

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