



PERÚ

Ministerio
de la Producción



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

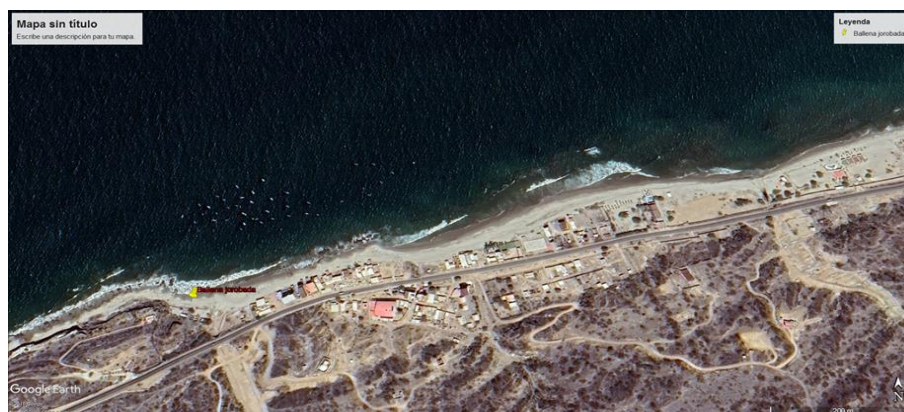
“Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad”

Especialistas del IMARPE registran varamiento de ballena jorobada en Punta Mero

Especialistas del Laboratorio costero del IMARPE en Tumbes registraron, el pasado 10 de mayo, el varamiento de un ejemplar macho sub-adulto de ballena jorobada (*Megaptera novaeangliae*) en avanzado estado de descomposición, el cual se encontraba en la línea máxima de marea del centro poblado de Punta Mero Canoas de Punta Sal-Zorritos.



Ejemplar macho sub-adulto de ballena jorobada varado en Punta Mero (Canoas de Punta Sal-Zorritos)



Zona de ocurrencia del varamiento ballena jorobada, Punta Mero Tumbes

“Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad”

El referido ejemplar tenía una longitud total de 12,00 m. A pesar de encontrarse en avanzado estado de descomposición, se evidenciaron impresiones de red de pesca en el último tercio del cuerpo. Asimismo, se observaron diversos cortes profundos realizados por los lugareños con ayuda de personal de la municipalidad distrital de Canoas de Punta Sal, posterior a su muerte, con el propósito de trozarla para enterrarla.

La causa de la muerte de dicha ballena estaría asociada al enredamiento en redes de pesca. Cabe mencionar, que desde 1997 se han registrado 10 ballenas jorobadas varadas en la costa de Tumbes, ocho de las cuales evidenciaron muerte por enredamiento con aparejos de pesca.



Impresiones en el último tercio del cuerpo de la ballena jorobada varada en Punta Mero causadas por redes de pesca



Ballena jorobada en franco estado de descomposición, Punta Mero



PERÚ

Ministerio
de la Producción



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

“Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad”

Es importante señalar, que es el primer registro de varamiento de dicha especie en el 2019 fuera de temporada en esta zona. Dado que desde el invierno y gran parte de la primavera, el norte de Perú, específicamente el mar de Tumbes y Piura forma parte de la ruta migratoria de estos cetáceos, así como también es el límite sur de su zona de reproducción.

Las ballenas jorobadas realizan migraciones anuales entre sus áreas de alimentación en verano y se desplazan hacia sus zonas de reproducción en regiones subtropicales y tropicales en invierno. Aquellas que se observan en la costa de Perú, pertenecen a una población del Pacífico Sudeste que se alimenta en la Antártica y el extremo sur de Sudamérica. Sus zonas de reproducción se ubican en Ecuador, Colombia y norte de Perú, constituyéndose en una de las migraciones más largas de mamíferos que abarca una distancia de 8,500 kilómetros aproximadamente. Existen avistamientos de estas ballenas desde el mes de mayo en la costa norte de nuestro país, con mayor incidencia entre setiembre y noviembre.

En ese sentido, su presencia en este periodo, merece evaluar medidas preventivas para resguardar la seguridad de estas especies, frente al tránsito marítimo y artes de pesca (p.e. emisores de sonidos), para evitar su muerte accidental y posterior varamiento en el litoral.

Callao, 16 de mayo de 2019