

**PERÚ**Ministerio
de la Producción**IMARPE**
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

Especies marinas varadas en la costa norte

En los últimos meses del presente año diversas noticias refieren un incremento de lobos marinos varados en la costa de Piura y Tumbes, al respecto se debe recalcar que la información recabada por Imarpe indica que es en la costa de Piura en donde se registra una mayor mortandad de lobos y aves marinas, aun cuando la prensa ha informado más sobre el varamiento de lobos y aves en la costa de Tumbes. En general, las causas de muerte se atribuyen a interacción con pesquerías, caza dirigida, enfermedad por debilitamiento o contaminación marina.

Sin embargo, una explicación más precisa se obtiene cuando hay una evaluación especializada, constatación mediante necropsias y envío de muestras a laboratorios para posterior análisis. Si bien la prensa menciona además que no existen entidades que investiguen estos hechos, Imarpe viene desplegando esfuerzos para desarrollar monitoreos periódicos en la costa norte con el propósito de evaluar eventos de mortandad con fines únicamente científicos, los que incluyen análisis post mortem y toma de muestras con el propósito de dilucidar las causas de muerte subyacentes.

Justamente a través de estos monitoreos se concluyó que las causas de muerte de lobos marinos en Piura están asociadas a inanición e interacción con actividades de pesca. Debido a las anomalías negativas de la Temperatura Superficial del Mar que se viene presentando en los últimos meses se da la dispersión de cardúmenes de peces que constituyen las presas de estos animales. Este escenario conlleva a una mayor competencia entre lobos y pescadores artesanales que concluye en conflicto, lo cual se evidencia en lesiones tales como fracturas en cráneo, maxilares, hemorragias internas provocadas por objetos punzocortantes e incluso ejemplares positivos a envenenamiento por carbamatos.

Especialistas del Laboratorio Costero de Imarpe en Tumbes registraron un total de 26 lobos marinos varados en los meses de agosto y setiembre, el 77% fueron individuos machos adultos y sub-adultos, mientras que el 8% fueron hembras, no siendo posible identificar el sexo de tres individuos. Además, en Acapulco y Nueva Esperanza se registraron dos lobos marinos vivos varados en mala condición corporal. El mayor registro de mortandad ocurrió en setiembre. La información recabada indica que las condiciones oceanográficas imperantes restringen la disponibilidad de alimento en la costa norte lo que se traduce en muertes por inanición e interacción con operaciones de pesca.

Es el cuarto año consecutivo en el que se registra un elevado número de lobos marinos muertos en la costa norte del país lo cual coincide con condiciones oceanográficas anómalas. Estas a su vez acentúan la competencia por alimento entre animales y pescadores y lamentablemente se traduce en la matanza de lobos marinos machos adultos y sub-adultos principalmente, ejemplares que amplían su rango de distribución en busca de alimento.

Callao, 3 noviembre de 2017