

ANEXO 6

GALERÍA FOTOGRÁFICA

LÍNEA DE BASE FÍSICA TALARA

- MUESTREOS DE AGUA DE MAR



Foto 1 La transparencia del agua se midió mediante un disco Secchi; la temperatura mediante un termómetro oceanográfico; y el oxígeno disuelto (OD) mediante Titulación. El pH se determinó mediante potenciómetro portátil.



Foto 2 Para la evaluación de los otros parámetros como DBO, Sedimentos en suspensión, grasa, nutrientes, salinidad, etc., del nivel superficial u otros niveles de la columna de agua, mediante una botella Niskin.

- MUESTREOS DE SEDIMENTO MARINO



Foto 3 Se extrajeron muestras de sedimento de fondo superficial mediante una draga tipo Van Veen, de 0.04 m2 de área de barrido.



Foto 4 Las muestras colectadas fueron debidamente guardadas en bolsas ziploc, rotuladas para su identificación y mantenidas en refrigeración hasta su remisión a los Laboratorios Certificados.

LÍNEA DE BASE BIOLÓGICA TALARA

- MUESTREO DE PLANCTON



Foto 5 Las muestras fueron colectadas utilizando una red estándar de 50 cm. de diámetro de oca con un largo de 1.50 m de 300 micras de abertura de malla; incorporando un Flujómetro.

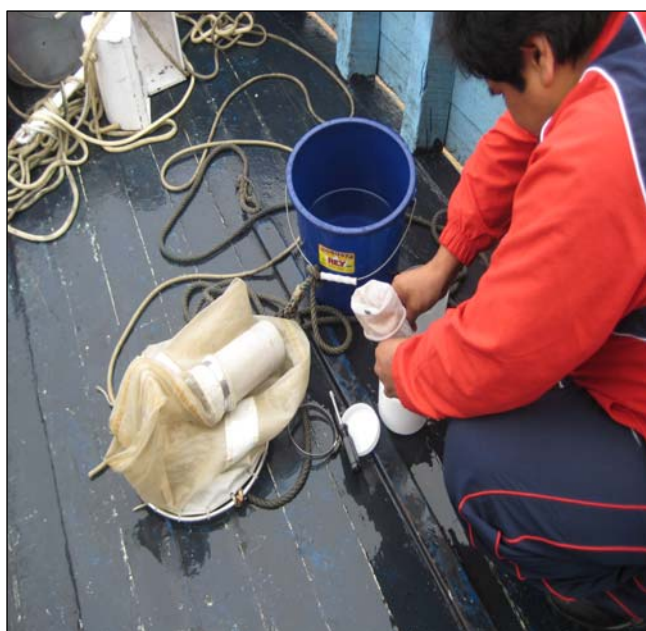


Foto 6 Luego de su colecta, las muestras se almacenaron en frascos.

- MUESTREO DE BENTOS



Foto 7 Las muestras de Bentos se extrajeron utilizando una draga Van Veen de 0.04 m² de área de barrido



Foto 8 El material colectado se filtró en una bolsa tamiz de 500 micras.

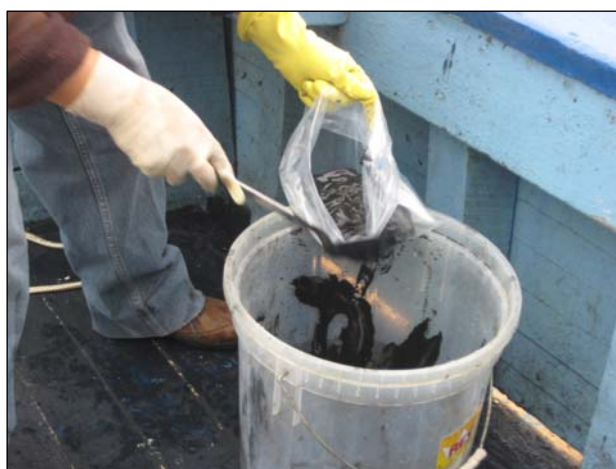


Foto 9 Luego se almacenaron en envases de plástico de un litro.

- AVES MARINAS



Foto 10 El pelicano peruano *Pelecanus thagus* fue la especie más abundante (n=53) seguido por la gaviota dominicana *Larus dominicanus* (n=35), el zarcillo *Larosterna inca* (n=29) y el ave fregata *Fregata magnificens* con (n= 16) individuos.



Foto 11 La observación de las aves se realizó desde una embarcación.