

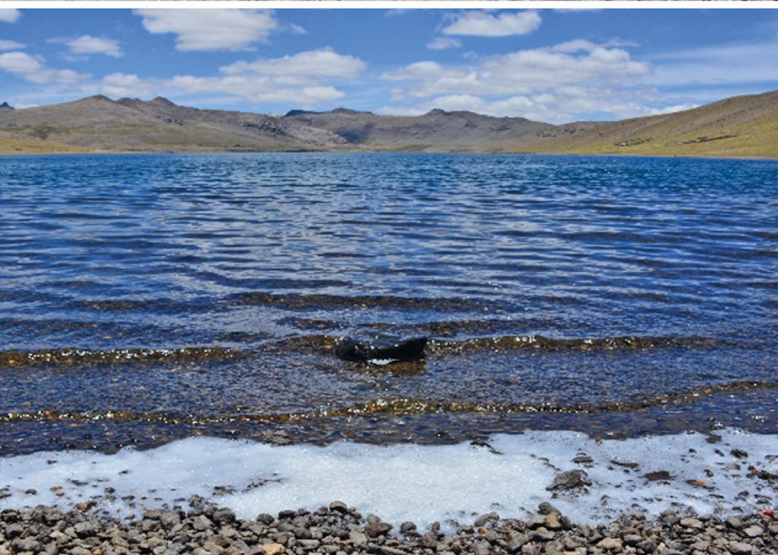
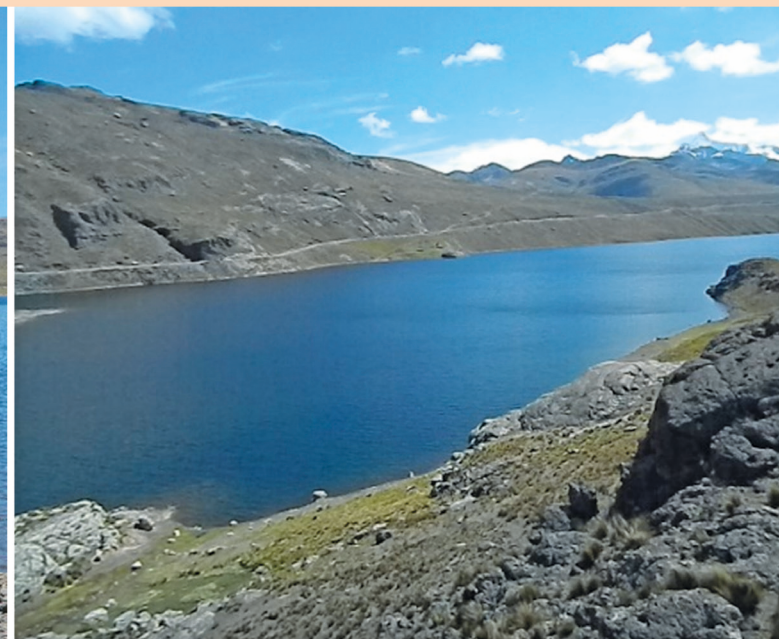
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ



INFORME

ISSN 0378-7702

Volumen 49, Número 4



Octubre - Diciembre 2022
Callao, Perú



PERÚ

Ministerio
de la Producción

INFORME IMARPE ISSN 0378-7702

Inf Inst Mar Perú Vol. 49 N° 4, Octubre – Diciembre 2022



CARÁTULA: LAGUNAS ALTOANDINAS, AYACUCHO: a) Islacocha, b) Parccoccocha
LIMA: c) Paucarcocha, d) Huallhua

FOTOGRAFÍA: ING. JOSÉ CAVERO ARANA

© 2022 Instituto del Mar del Perú (IMARPE)

Esquina Gamarra y General Valle s/n

Casilla postal 22. Callao, Perú

Teléfono 208 8650

Fax: 429.9811

C. electrónico: imarpe@imarpe.gob.pe

Consejo Directivo IMARPE 2022

Presidente Ejecutivo

Ing. JOSÉ ÁNGEL DE LA CRUZ SOTOMAYOR (e)

Director Ejecutivo Científico

Blgo. RENATO GUEVARA CARRASCO

COORDINADORA

Lic. MIRYAM ARCE VENTOCILLA

EDITORIA

VIOLETA VALDIVIESO MILLA

COEDITORIA

EMIRA ANTONIETTI VILLALOBOS

DIAGRAMACIÓN

ARTURO SANDOVAL NAVARRO

TRADUCCIÓN

MICHAEL MORALES BUSTILLOS

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2005 -8978

Reservados todos los derechos de reproducción, publicación total o parcial, los de traducción y de la página Web.

Tiraje: 200 ejemplares

Terminado de imprimir: xxxxx

Distribución: canje, suscripción o compra

XXX

Av.

Telef. Central

Correo electrónico:

La información estadística, los mapas, figuras, términos y designaciones empleados en esta publicación científica son referenciales, no tienen valor oficial, y son de completa responsabilidad de los autores.

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

INFORME ISSN 0378-7702

Volumen 49, Número 4, Octubre – Diciembre 2022

[Inf Inst Mar Perú 49(4)]

CONTENIDO

1. Recursos marinos bentónicos en el islote Don Martín, provincia de Huaura, Región Lima, octubre 2016 <i>Benthic marine resources in Don Martin islet, Huaura Province, Lima Region (October 2016)</i>	
ADRIÁN RAMÍREZ, FRANCISCO GANOZA, RAFAEL GONZÁLES, JUAN RUBIO, JHON ÁLVAREZ, GUILLERMO RAMOS, ÚRSULA NEIRA, OSCAR GARCÍA, JESÚS BARRETO, JUAN RESURRECCIÓN, WILFREDO SUAREZ, HENRY PALMAS	483
2. Desembarques de recursos demersales y costeros que sustentan la pesca artesanal en el puerto de Chancay, 2011-2017 <i>Landings of demersal and coastal resources that support artisanal fisheries in the port of Chancay, 2011-2017</i>	
ALDO BALDEÓN HERNÁNDEZ, FRANCISCO GANOZA CHOZO	509
3. Biomasa y distribución de los principales recursos pesqueros del lago Titicaca <i>Biomass and distribution of the main fishery resources of Lake Titicaca</i>	
CARLOS VALDEZ, GUSTAVO CUADROS.....	523
4. Aspectos biológico pesqueros de las especies capturadas durante operaciones de pesca en el lago Titicaca (Cr. 1907) <i>Biological and fishery aspects of the species caught during fishing operations in Lake Titicaca (Cr. 1907)</i>	
HILDA NINARAQUI, IVÁN ANAHUA, LUCY HILASACA.....	532
5. Aspectos fisicoquímicos del lago Titicaca, julio 2019 <i>Physicochemical aspects of Lake Titicaca (July 2019)</i>	
HUMBERTO SIGUAYRO M., YERKO B. FRANCO.....	538
6. Diversidad de zooplancton en el lago Titicaca durante la evaluación de biomasa de recursos pesqueros, julio 2019 <i>Zooplankton diversity in Lake Titicaca during the biomass assessment of fishery resources (July 2019)</i>	
ANA JULIA FLORES CHAMBI.....	552
7. Fitoplancton en el lago Titicaca durante la evaluación de biomasa de recursos pesqueros, julio 2019 <i>Phytoplankton in Lake Titicaca during biomass assessment of fishery resources (July 2019)</i>	
LUIS ALBERTO PUNTACA QUISPE, DANITZA FIORELLA CÁCERES GARCÍA	570

8. Diversidad de macroinvertebrados bentónicos en zonas litorales del lago Titicaca, julio 2019 <i>Diversity of benthic macroinvertebrates in littoral areas of Lake Titicaca (July 2019)</i>	
LUEY ADILEN FERNÁNDEZ PAZ.....	577
9. Lagunas altoandinas de Ayacucho evaluadas para el desarrollo de la acuicultura, 2017 <i>High Andean lagoons of Ayacucho evaluated for aquaculture development (2017)</i>	
JOSÉ G. CAVERO ARANA, MARY F. MANRIQUE CARHUAS.....	587
10. Lagunas altoandinas de Lima evaluadas para el desarrollo de la acuicultura, 2018 <i>High Andean lagoons of Lima evaluated for aquaculture development (2018)</i>	
JOSÉ G. CAVERO ARANA, MARY F. MANRIQUE CARHUAS.....	616
Instrucción a los autores	638