

Nikita Gaibor

E-mail: ngaibor@institutopesca.gob.ec

Telefono: (593) 996091043

Face book: Niko Gabor

ÁREAS DE INTERÉS

- Gestión de la pesca y los océanos: usos y políticas.
 - Dimensión humana y la variabilidad climática, para conocer los efectos del cambio climático en los ecosistemas marinos, especialmente los impactos climáticos sobre la pesca en el Pacífico Oriental.
 - Desarrollo sostenible y en particular la construcción de medios de vida sostenibles (i.e. mejorar la calidad de vida de los pescadores ecuatorianos y de las comunidades costeras). Conciliar los objetivos a menudo contrapuestos de la conservación del medio ambiente y el desarrollo socio-económico de las comunidades costeras, con énfasis en las comunidades pesqueras.
- Manejo de Recursos Costeros/Biodiversidad marina.
- Gestión, desarrollo, planificación de programas estratégicos de organizaciones, manejo y formación de recursos humanos.
- Políticas e Investigaciones Marinas -Gobernanza.

EDUCACIÓN

- PhD. Marine Affairs (Administración y Manejo de Recursos Marinos Costeros). Tesis: *Technical and management aspects and socio-cultural perceptions of sea turtle bycatch in Ecuador*. Director de Tesis: Dr. Richard Pollnac. Marine Affairs Department, University of Rhode Island. USA 2016.
- Máster of Arts in Marine Affairs: University of Rhode Island, USA. 1997. Tesis: *Socio-Economic, and Cultural Aspects of the Shrimp Aquaculture Fishery in Ecuador*. University of Rhode Island. Director de tesis: Dr. Richard Pollnac.
- Biólogo: Universidad de Guayaquil. Guayaquil, Ecuador. Agosto, 1994.
- Entrenamientos cortos en temas ambientales, ciencias de la pesca y sanidad pesquera en diferentes países: Argentina, Corea del Sur, Costa Rica, Croacia, Cuba, Chile, Perú, España. 1990 – 2009.

CERTIFICACIONES

- *Liderazgo para la gestión pesquera*
Centro de Recursos costeros / Universidad de Rhode Island Centro-Pesca.
2 - 20 Julio / 2012
Kingston, Rhode Island
- *Curso de capacitación sobre Tecnología de Ciencias Marinas de la Región Latinoamericana*
Instituto Coreano Investigación y Desarrollo del Océano (KORDI) / Ministerio de Tierra, Transporte y Marino.
7 al 20 Octubre / 2009

República de Corea.

- *Gestión de la capacidad pesquera: conceptos, métodos y herramientas*
FAO- Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca de Ecuador.
01 a 06/2009
Manta, Ecuador
- *Fundamentos de Administración Economía y Pesca*
FAO-Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca de Ecuador.
25 a 30 mayo / 2009
Manta, Ecuador.
- *Encuentro sobre Variabilidad, Cambio, y Gestión de Riesgos Asociados al Clima*
Instituto Interamericano / EIRD / CATHALAC / CRID.
19 al 23 11/2006
Panamá, Panamá.
- *Participante de la V Conferencia para el Análisis de la Pesca Artesanal*
Agencia Española de Cooperación Internacional - Instituto Social de la Marina.
11 08 al 19/2004
Bamio - Vilagarcía de Arousa, España.

CONFERENCIAS/SIMPOSIOS TALLERES Y PRESENTACIÓN DE POSTERS

- *Seminario-Taller Revisión y Estandarización de Técnicas y Metodologías para la investigación del Recurso Concha (Anadara tuberculosa).*
Universidad Pontificia Bolivariana de Medellín/Instituto Nacional de Pesca/Comisión Permanente del Pacífico Sur. 14 - 16 Noviembre, 2017.
Medellín, Colombia.
- *Segundas Jornadas de Ciencia y Tecnología Marítima de la Red Ecuatoriana de Investigación Marina, Marino-Costera y Gestión Marítima (REIMAR).*
Conferencia: "La percepción de los pescadores y las decisiones de adopción en las iniciativas de conservación."
Dirección General de Intereses Marítimos de la Armada del Ecuador. 17 al 19 de octubre de 2017. Museo Antropológico de Arte Contemporáneo (MAAC).
Guayaquil.
- *Segundo Foro de Pesca entre Corea y América Latina (KOLAFF).*
Conferencia: Situación actual y necesidades futuras para la investigación pesquera y acuícola de Ecuador
Instituto Marítimo Coreano (KMI) / Instituto Nacional de Pesca del Ecuador (INP). 25 Octubre, 2017. Guayaquil.
- *Primer Congreso Internacional de Ciencias del Mar de Ecuador - CONCIMAR.*
Conferencia: "Investigación pesquera en Ecuador: una deuda pendiente".
Universidad Estatal Península de Santa Elena. 05-07 / octubre / 2017.
Santa Elena, Ecuador.

- *Taller sobre la Interacción de Mamíferos Marinos con Pesquerías y las potenciales implicaciones para el comercio de productos pesqueros con Estados Unidos.* Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS) e Instituto Nacional de Pesca (INP). 14 de septiembre, 2017. Hotel Wyndham. Guayaquil.
- *Mesa Redonda de Expertos sobre Cooperación Pesquera Internacional.* Panelista en el Debate sobre las presentaciones de América Latina. Instituto Marítimo de Corea del Sur (KMI). Busan, Corea, 20 de octubre, 2016.
- *La Adopción Internacional de Anzuelos Circulares y Dispositivos Excluidores de Tortugas: Lecciones de Ecuador.* En: Actas del trigésimo primer Simposio Anual sobre Biología de Tortugas Marinas y Conservación. Departamento de Comercio / NOAA-NMFS 04/2012 San Diego, CA
- *Primer Simposio Internacional sobre Manglares.* Programa de Conservación de Arrecifes de Coral del Hábitat de los Peces y el Sudeste de NOAA Fisheries Science Center. Escuela Rosenstiel de Ciencias Marinas y Atmosféricas. Universidad de Miami. 04/2006 Miami, Florida.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2016-2015: Profesor Adjunto Modern and Classical Languages and Literatures Department. University of Rhode Island. USA.

2008-1998: Sub director del Instituto Nacional de Pesca. Guayaquil, Ecuador.

2009-2005: Profesor de "Ecología" y "Biología", en la Universidad del Pacífico. Guayaquil.

2006-2000: Profesor del curso "Manejo Costero" en el Programa de Maestría de Manejo de Recursos Naturales de la Universidad Agraria del Ecuador

2005-1999: Co-Investigador del Consorcio para la Investigación sobre Cambio Climático en las Regiones Costeras y Oceánicas del Pacífico Este (EPCOR-IAI); 2000-2005. <http://usuario.cicese.mx/~iaiepcor/>

2002 y 2001: Coordinador de cursos internacionales sobre Ecosistemas de Manglar y Escritura Científica, entre el Acuerdo con el Instituto Latinoamericano de Ciencias Marinas y Ambiente (ILCMA) y el Instituto Nacional de Pesca del Ecuador (INP). Guayaquil - Galapagos.

2000: Coordinador del Grupo Marino y Costero "INOCAR, INAMHI, INP. Ministerio Agricultura, Ministerio del Ambiente), para elaborar escenarios para el diagnóstico del incremento del nivel del mar debido al cambio climático en el Golfo de Guayaquil, Ecuador.

1999: Consultor del Proyecto: Impactos de la Migración Humana sobre las Artes de Pesca Artesanales usadas en los Parque Nacionales Galapagos y Machalilla. Auspiciado por The Nature Conservancy. Abril - Junio, 1999.

1997-1998: Jefe de Área del Departamento Extensión Pesquera, del Instituto Nacional de Pesca. Guayaquil, Ecuador.

PUBLICACIONES

Publicaciones (revisadas por pares)

Gaibor, N., L. de Cajas, M. Prado, D.Coello, J. Cajas. R. García, E. Elías y J. Moreno. 2006. Estudios Biológicos, Pesqueros y Socioeconómicos dentro de la Reserva de Manglar de Cayapas Mataje en la Provincia de Esmeraldas. Poster presentado en el Primer Simposio Internacional sobre los Manglares como Hábitat de Peces. Boletín de la Escuela Rosentiel de Ciencias Marinas y Atmosféricas (RSMAS).

Cruz, M., **N. Gaibor**, E. Mora, R. Jiménez, J. Mair. 2003. El conocido y desconocido sobre la marina Biodiversidad en Ecuador (continental e insular). Guyana 67 (2): 232-260, 2003. ISSN 0717-652X.

Publicaciones (En revisión)

Beitl, C.M. & **N. Gaibor**. 2017. Las Custodias del Manglar como Indicador de la Resiliencia Socio-Ecológica en la Pesquería del Recurso Concha Prieta. Cuadernos de Desarrollo Rural. Revista Internacional de Desarrollo Rural. Pontificia Universidad Javeriana

Documentos inéditos, tesis doctorales, tesis e informes de investigación

1. **Gaibor Nikita**. 2016. Aspectos técnicos y de gestión y las Percepciones socioculturales de la Tortugas Marinas Capturadas Accidentalmente en Ecuador. Tesis para el Doctorado en Asuntos Marinos. Universidad de Rhode Island. Kingston, RI. Estados Unidos. Open Access Dissertations. Paper 443.http://digitalcommons.uri.edu/oa_diss/443.
2. Castrejon, M., Chalen, X., Espinoza, E., **Gaibor, N.**, García, L., Gravez, V., Martínez, R., Murillo, J.C., Oviedo, M., Reyes, H. 2009. Capitulo Pesca Del Plan de Manejo de la Reserva Marina de Galápagos. Comisión Técnica Pesquera de la Junta de Manejo Participativo. Ministerio de Ambiente, Ecuador. 47 pp.
3. **Gaibor, Nikita**. 2002. Un océano inexplorado: Las especies marinas del Ecuador. Revista Desafío.Fundación para la Ciencia y la Tecnología (FUNDACYT) / Secretaria Nacional de Ciencia y Tecnología (SENACYT). 32-34 pp.
4. Ruperti, H., J. A. Salvador, A. Apolinario y **N. Gaibor**. 2002. Manejo Participativo-Comunitario sobre el Recurso camarón en Puerto Cayo (Manabí)". Informa Técnicos-INP. Instituto Nacional de Pesca. No. Guayaquil, Ecuador. 26pp.
5. **Gaibor, N.**, J. Rosero, & M. Altamirano. 2001. "El impacto de la migración humana en las artes de Pesca artesanales y semi-industriales aplicables en los parques

- nacionales Galápagos (isla Isabel) y Machalilla "Informe técnico de consultaría para The Nature Conservancy y Fundación Natura Guayaquil, Ecuador 76 pp.
6. **Gaibor, Nikita.** 2000. Los océanos y el futuro de la humanidad. Revista Diners. Año XX, No. 214. 47-48 pp.
 7. **Gaibor, N.,** L. Arriaga, F. Ormaza-González. 1999. Características oceanográficas y Pesqueras en el Ecuador durante 1994-1995. Boletín Especial. Instituto Nacional de Pesca. Guayaquil-Ecuador 156 pp.
 8. **Gaibor, Nikita.** 1997. Aspectos Socio-Económicos de la Pesquería de Postlarvas de Camarón en Ecuador. Tesis para el Máster en Asuntos Marinos (MAMA). Universidad de Rhode Island. Kingston, RI.
 9. **Gaibor, N.,** R. García-Sáenz, M. Luzuriaga de Cruz, S. Massay, D. Ortega, F. Villamar, E. Mora, A. Basantes, H. Vicuña. 1992. Evaluación de la pesquería de Postlarvas de Camarón Peneido y su Fauna Acompañante. Informe Interno INP / PMRC / 10/92 Preparado para la Subsecretaría de Recursos Pesqueros del Ecuador.

HABILIDADES

- Computación: Excel, Word, Google, Power Point, RStudio, SYSTAT
- Idiomas: Español (nativo), Inglés (Muy bueno), Portugués (básico).

REPRESENTACIONES Y MEMBRESÍAS

- Representante permanente del Instituto Nacional de Pesca ante el Consejo Asesor ASFA/FAO (Aquatic Fishery Service). 2005-presente.
- Representante del Instituto Nacional de Pesca en varios foros nacionales e internacionales (1997-2009).
- Miembro Asesor del Laboratorio de Corea-Peruano de Estudios de Investigación de América Latina. Lima, Perú desde 2011.
- Miembro de la Red Interinstitucional para el Estudio de Ecosistemas Acuáticos del Ecuador (RIEAE).

RECONOCIMIENTOS Y PREMIOS

- Placa de reconocimiento otorgado por la Federación Nacional de Pescadores Artesanales del Ecuador (FENACOPEC) por el apoyo y el desarrollo de proyectos pesqueros, así como la capacitación y talleres de manejo pesquero dados a este importante sector económico. 2007.
- Beca de USAID para estudiar la maestría en Marine Affairs.
- Beca parcial WWF/EFN para estudiar el PhD (Otoño 2013 & Primavera 2014).