Mónica Patricia Gamboa Poveda

Cédula: 1-1023-770

Dirección física: Casa 1D, Residencial Hacienda Sacramento,

Curridabat

Teléfono: 8775-9265

Email: monicagamboapo@gmail.com

EDUCACION

Universidad Nacional (UNA), Heredia, Costa Rica

Maestría en Ciencias Marinas y Costeras, con énfasis en Evaluación de 2003 – 2005 Recursos Marinos y Costeros

Tesis: "Tamaño poblacional, distribución y uso de hábitat de dos especies simpátricas de delfines en el Refugio Nacional de Vida Silvestre Gandoca-Manzanillo, Costa Rica"

Universidad Nacional (UNA), Heredia, Costa Rica

Bachillerato en Biología Marina

1997 - 2001

Colegio Vocacional Monseñor Sanabria

Técnico Medio en Electrotecnia y Bachillerato en Educación Media

1994 - 1996

EXPERIENCIA LABORAL

Parque Nacional Marino Las Baulas, Guanacaste, Costa Rica

Voluntariado – "Proyecto de Tortugas Marinas, Dermochelys coriacea." 1998 – 2001

Actividades de estudio de la biología de la tortuga baula.

Parque Nacional Marino Las Baulas, Guanacaste, Costa Rica **Tesis para Bachillerato en Biología Marina** – "Distribución y ubicación espacial de los cangrejos decápodos en Playa Langosta."

Dic. 1999 – Enero 2000

INRECOSMAR Oct. – Nov. 2000

Confección de base de datos de la biodiversidad marino-costera de Costa Rica

Estación de Biología Marina, Universidad Nacional, Puntarenas

2001 - 2004

Asistente del Laboratorio de Moluscos – Asistencia en el Proyecto de Cultivo de Ostras (Crassostrea gigas) y en Proyecto de repoblación de pianguas (Anadara tuberculosa), ambos en el Golfo de Nicoya, Puntarenas.

Estación de Biología Marina, Universidad Nacional, Puntarenas

2001

Asistente de Proyecto de Biodiversidad Marino-costera - Actividades de campo, tales como colectas de moluscos y crustáceos, y su clasificación taxonómica y preservación para la colección de referencia de la Estación.

Estación de Biología Marina, Universidad Nacional, Puntarenas **Asistente de Proyecto de Biodiversidad Marino-costera -** Actividades de campo, tales como colectas de moluscos y crustáceos, y su clasificación taxonómica y preservación para la colección de referencia de la Estación.

2001

Península de Papagayo, Guanacaste

Asistente de campo en el Proyecto de delfines manchados (Stenella atenuatta) - Reconocimiento de especies de cetáceos, fotografía de cetáceos, colección de datos de la población en estudio.

Junio 2000 -Dic. 2002

Parque Nacional Marino Ballena, Uvita, Puntarenas

Coordinadora de campo de la Unidad de Investigación y Proyección de ASVO en el Proyecto de Rescate de Tortugas Marinas - Actividades de coordinación de trabajos de campo como patrullajes, construcción de viveros, manipulación de tortugas lora (Lepidochelys olivacea).

Ene. - Dic. 2001

Fundecooperación

Consultora en Proyecto "Implementación de un módulo productivo de cultivo de organismos marinos" - Laboratorio de cultivo de moluscos. Parque Marino del Pacífico.	Ene. 2002 – Ene. 2003
Organización de Estudios Tropicales (OET). Consultora - Impartir cursos relacionados con ballenas y delfines del Pacífico de Costa Rica.	2002 – 2004
Proyecto de investigación "Plasticidad de las vocalizaciones de distintas poblaciones y varias especies de delfines". Asistente de campo - Asistente en la colecta de datos en la Amazonia Ecuatoriana.	Agosto 2005
Proyecto de investigación: "Tamaño de poblacional, distribución, y uso de hábitat de dos especies simpátricas de delfines en el Refugio Nacional de Vida Silvestre Gandoca-Manzanillo, Costa Rica". Investigadora principal - Tesis para optar al grado de Magister Scientiae en Ciencias Marinas y Costeras.	Agosto 2003 2009
Proyecto de Investigación: Panacetacea (ONG). "Distribución y abundancia de los delfines nariz de botella (Tursiops truncatus) en el archipiélago Bocas del Toro, Panamá". Asistente de Investigación — Asistente en la colecta de datos, foto-identificación de individuos, actividades de educación ambiental.	Julio 2013 Presente
Consultora en proyectos varios: WIDECAST. Asistente en varios proyectos de investigación con tortugas marinas. Directora de la campaña "Si a la pesca sostenible".	Agosto 2013 a Oct 2014
Consultoría: Federación Costarricense de Pesca (FECOP). "Cetáceos del Pacífico de Costa Rica".	Oct y Nov 2014
Consultoría: MarViva. "Elaboración y validación de forma participativa de los protocolos de monitoreo de indicadores de cetáceos en las AMUM Golfo de Nicoya y Pacífico Sur, Costa Rica".	Diciembre 2014 a Set. del 2015.
Asistente de curso: Universidad de Vermont. Ecología de mamíferos marinos. Impartido en Bocas del Toro, Panamá. Dirigido a estudiantes universitarios de pregrado.	Junio 2015.
Consultoría: PNUD-SINAC-GEF. Actualización del Protocolo para la medición de la integridad ecológica de las agregaciones de mamíferos acuáticos por medio de indicadores.	Noviembre 2015
Consultoría: Fundación Keto. Capacitación para la implementación del PROMEC marino en las AMP del SINAC.	Diciembre 2015

IDIOMAS Y FORMACIÓN ADICIONAL

- Español lengua materna
- Inglés lectura, escritura y comprensión
- Cuarto Curso Internacional en Ingeniería de Cultivo de Moluscos, Universidad Católica del Norte, Coquimbo, Chile. Octubre-Noviembre 2001.
- Segundo Curso Internacional de Biología, Manejo y Conservación de Cetáceos con Énfasis en Orcas. Mayo 2004.
- Curso de Inglés como Segunda Lengua. Suffolk Community College. New York. 2006

PUBLICACIONES

- Gamboa-Poveda, M. Implementing a Marine Mammal Monitoring Program: Participative Conservation effort between communities, government and scientist in Costa Rica. 2015. 21th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals, San Francisco, USA. Poster.
- Gamboa-Poveda M. y L. May-Collado. 2015. Ecology and Behavior of Sotalia guianensis and Tursiops truncatus in Gandoca-Manzanillo, Costa Rica. 21th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals, San Francisco, USA. Poster.
- Gamboa-Poveda, M., Veve, G., Barragán, D., Kassamali-Fox, A. L. May-Collado. Residency and association patterns of two neighboring populations of bottlenose dolphin in the Caribbean coast of Costa Rica and Panama. 21th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals, San Francisco, USA. Poster.
- May-Collado, L. J., Quiñones-Lebrón, S. G., Barragán-Barrera, D. C., Jose D. Palacios, Monica Gamboa-Poveda, and A. Kassamali-Fox. The Bocas del Toro dolphin watching industry relies on a small community of bottlenose dolphins: implications for management. International Whaling Commission 2015. SC/66a/WW10.
- May-Collado, L. J., Trejos, L., Perez B., Gamboa-Poveda, M., Casas J.J., Jacome G., and A. Gonzalez. Panacetacea efforts for a participatory conservation planning of the dolphin watching industry in Bocas del Toro, Panama. International Whaling Commission 2015. <u>SC/66a/WW1</u>
- May-Collado, L. J., Quiñones-Lebrón, S. G., Barragán-Barrera, D. C., Jose D. Palacios, Monica Gamboa-Poveda. 2014. The dolphin watching industry of Bocas del Toro continues impacting the resident bottlenose dolphin population. International Whaling Commission, Slovenia. SC/ 65b/WW06.
- May-Collado, L. J., Quiñones-Lebrón, S. G., Barragán-Barrera, D. C. Jose D. Palacios, Monica Gamboa-Poveda. La observación comercial de delfines afecta el uso de hábitat de los delfines nariz de botella de Bocas del Toro: pasado, presente, y un futuro preocupante. SOLAMAC, Cartagena, Dec. 1-5, 2014. Oral Presentation part of the Whale-Watching Symposium.
- Gamboa-Poveda, M. P., Ramirez, O., and L.J. May-Collado. 2009. Population size, distribution, and habitat use of two sympatric dolphin species the Guyana dolphin (Sotalia guianensis) and the Bottlenose dolphin (Tursiops truncatus) from the Southern Caribbean of Costa Rica. 18th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals, Quebec. Poster.
- Gamboa-Poveda, M. & L. May-Collado. 2006. "Insights on the occurrence, residency, and behavior of two coastal dolphins from Gandoca-Manzanillo, Costa Rica: Sotalia guianensis and Tursiops truncatus (Family Delphinidae). International Whaling Commission. SC/58/SM4.
- May-Collado, L. Wartzok, D., and M. Gamboa. 2005. Plasticidad en las vocalizaciones de delfines?: efecto del ruido antropogénico en Costa Rica. Primer Congreso de Vida Silvestre Latinoamericano, San José Costa Rica, Feb 2005. Poster.

REFERENCIAS PERSONALES

- Dr. Laura May Collado, Investigadora Asociada, Universidad de Vermont/CIMAR, Universidad de Costa Rica. Email: lmaycollado@gmail.com
- M.S.c Luis Villalobos, Sub director Escuela de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional. Email: lvillal@una.ac.cr
- Dr. José Pereira, Biólogo, Coodinador del Programa de Maestría en Ciencias Marinas y Costeras, Universidad Nacional. Email: jose.pereira.chaves@una.cr