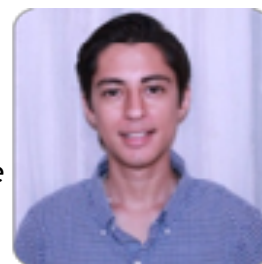


**Nombres y apellidos:** Guillermo Javier Gilbert Jaramillo  
**Cédula:** 0926742404  
**Fecha de nacimiento:** 11 de agosto de 1988  
**Estado Civil:** Soltero  
**Domicilio:** Urdesa Norte Pasaje A # 216 y cuarta calle  
**Teléfonos:** 0985422073  
**Correo electrónico:** [guillermogilbert@live.com](mailto:guillermogilbert@live.com)



---

**Educación:**

- 2016 Master in Research in Ecology Evolution and Conservation (Distinction). Imperial College London. Londres. Reino Unido. Registro SENESCYT 127886
- 2011 Biólogo. Universidad de Guayaquil. Ecuador. Registro SENESCYT 1006-12-1114526

**Premios:**

- 2015 Becario Excelencia SENESCYT 2015.
- 2014 Acreditación como investigador Nacional para conducir investigación en el Instituto Nacional de Pesca, certificado por la SENESCYT
- 2011 Grupo de Alto Rendimiento (GAR) Cuarto Nivel SENESCYT.
- 2011 Premio Universidad de Guayaquil, a la mejor tesis previa al grado de biólogo
- 2007 Mención de Honor segundo premio en mérito a las calificaciones obtenidas durante el periodo 2006-2007 en la Escuela de Biología de la Universidad de Guayaquil.

**Cursos, Talleres, Congresos:**

- 2016 Conferencia: British Ecological Society Macro 2016. Jesus College, Oxford University. 7-8 de Julio. 12 horas.
- 2014 Curso teórico y práctico "hábitos alimentarios y relaciones tróficas de peces pelágicos pequeños". 24 al 28 de noviembre. 25 horas.
- 2014 Curso Teórico - practico "Ecología larvaria de peces Marinos" 4 al 20 de noviembre. 80 horas.
- 2014 Curso "Fundamentos de los sistemas de información geográfica y principios de cartografía con el manejo de software libre QGis" 1 al 5 de septiembre. 25 horas.
- 2014 Curso teórico y práctico "Análisis de la selectividad de artes de pesca de arrastre" 28 de julio al 2 de agosto. 42 horas.
- 2014 Curso "Uso Navegación y Administración de los sistemas de posicionamiento global (GPS)", 4 al 9 de Agosto. 25 horas.
- 2014 Curso-taller teórico y practico "introducción al uso de Modelos Lineales Generalizados (GLM) en pesquerías" 14 al 17 de julio. 21 horas.
- 2013 Curso "manejo de sistemas de información geográfica básico con software libre (GvSIG) 25 al 29 de noviembre. 20 horas
- 2013 curso "Excel avanzado, aplicado a la bioestadística, módulo III" 29 de noviembre. 24 horas
- 2013 curso teórico y practico "modelos lineales R" 18 al 22 de noviembre. 25 horas.
- 2013 curso teórico y practico "Ecología trófica de organismos marinos" 18 - 22 de noviembre. 25 horas.
- 2013 curso "Introducción a R" 11 al 15 de noviembre. 30 horas.
- 2013 curso "Excel avanzado, aplicado a la bioestadística, módulo II" 11 de noviembre. 24 horas.
- 2013 curso "Excel avanzado aplicado a la bioestadística, Modulo I" 1 de noviembre. 20 horas

- 2013 curso "Metodología de la investigación" 28 de octubre al 1 de noviembre. 20 horas.
- 2013 curso "estadística básica y avanzada". 28 de octubre al 1 de noviembre. 40 horas.
- 2013 curso "Técnicas de redacción oficial en el sector público" 19, 22 y 23 de agosto. 12 horas
- 2013 Curso Teórico - practico "Ecología y Pesquería de Cefalópodos" 24 - 28 de Junio. 30 horas
- 2011 Curso de RELACIONES HUMANAS ORIENTADAS A BRINDAR UN BUEN SERVICIO AL USUARIO. 9 de Noviembre.
- 2009 XXXIII Jornadas nacionales de biología, Guayaquil. 19,20 y 21 de Noviembre.
- 2009 Curso "Introducción al uso del sistema de información geográfica (GIS) ". 01 - 23 Agosto. 40 horas
- 2008 Taller "Propuesta de Creación de la Cordillera del Bálsamo". Facultad de Ciencias Naturales. Universidad de Guayaquil. 29 Enero.
- 2006 Segundo Curso Teórico-Práctico de "Conservación y Manejo de Manglares" 20, 21 de Agosto.

#### Publicaciones:

- **Gilbert G.** Submitted. Dynamics of biodiversity change after deforestation. Revista Científica de Ciencias Naturales y Ambientales.
- Adriana de Palma, Katia Sanchez Ortiz, Phillip Martin, Amy Chadwick, **Guillermo Gilbert**, Amanda Bates, Luca Börger, Sara Contu, Samantha Hill, Andy Purvis. 2018. Changes with inferring How land-use Affects terrestrial Biodiversity: Study Design, Time, Space and Synthesis. Advances in Ecological Research. [doi:10.1016/bs.aecr.2017.12.004](https://doi.org/10.1016/bs.aecr.2017.12.004).
- **Gilbert G.** & T. Villegas. 2016. Aspectos Biológicos y pesqueros de Macarela (*Scomber Japonicus*, perciformes: Scombridae) en la costa continental del Ecuador. Revista Ciencia Pesquera. 24 (1): 67-75.
- Mora, E., L. Flores., J. Moreno y **G. Gilbert**. 2012. La pesquería de la concha prieta (*Anadara tuberculosa* y *Anadara similis*) en los principales puertos de desembarque de Ecuador en el 2011. Boletín Científico y Técnico. 22(2): 01-16.
- **Gilbert G** & R. Macías. 2010. Aprendizaje y diferenciación de formas y texturas por murciélagos nectarívoros de la familia Phyllostomidae (Anoura). Revista Científica de Ciencias Naturales y Ambientales. 4(1): 03-14.

#### Trabajos inéditos:

- **Gilbert G.** 2016. Origin of the Galapagos Birds. Trabajo de investigación. Life Sciences. Imperial College London p. 72.
- Reportes de seguimiento mensual a la pesquería de peces pelágicos pequeños 2014-2016. <http://www.institutopesca.gob.ec/programas-y-servicios/peces-pelagicos-pequenos/>
- Evaluación de la población de macarela (*Scomber japonicus*) en el Ecuador y perspectiva de explotación. Canales C, M. Peralta, V. Jurado, T. Villegas, **G. Gilbert**, N Gonzalez. Investigación de Recursos Bioacuáticos y su Ambiente. Instituto Nacional de Pesca.

## Experiencia profesional y de investigación:

01/2018-actualidad	Director/capacitador. TestLab Fun Science.
01/2017-actualidad	Director de Operaciones. Xperiences Ecuador.
05/2013 - 03/2015	Investigador Pesquero. Componente Peces Pelágicos Pequeños. Proyecto "Valoración y proyección de los recursos pesqueros-acuícolas para fortalecimiento económico y social del sector pesquero ecuatoriano. Proceso de Investigación de Recursos Bioacuáticos y su Ambiente. Instituto Nacional de Pesca. Ecuador.
10/2012 - 12/2012	Asistente de Investigación. Componente Biológico del Proyecto: Desarrollo de Plan turístico de la Hidroeléctrica Multipropósito BABA- Los Ríos- Ecuador. Msc. Eduardo Molina.
06/2012 - 07/2012	Asistente de Investigación. Proyecto: Genetic and ecological monitoring of Galapago's hawks ( <i>Buteo galapagoensis</i> ), isla Santiago y Santa cruz -Galapagos-Ecuador - Phd. Patricia Parker University of Missouri - St. Louis.
09/2011- 12/2012	Asistente de Investigación. Componente Biológico de Estudios de impacto Ambiental. Santa Elena- Ecuador. Msc. Eduardo Molina.
10/2011 - 12/2011	Investigador Pesquero (moluscos). Proceso de Investigación de Recursos Bioacuáticos y su Ambiente (IRBA). Instituto Nacional de Pesca. Ecuador
06/2010 - 12/2010	Asistente de Investigación. Proyecto: Pollination by nectar bats in cloud forest of Ecuador - Dr. Nathan Muchhala, University of Toronto.

## Idiomas:

Inglés C1 Academic IELTS (09/may/2015)

## Habilidades computacionales y otros

- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)
- Adobe (DreamWeaver, Illustrator, Photoshop)
- GIS (Sistema de información Geográfica)
- SURFER (Sistema de Información Geográfica)
- R-Commander (paquete estadístico)

## Referencias:

Andy Purvis, PhD.  
Research Leader  
Diversity and Informatics Division  
Life Science Department  
Natural History Museum  
London, United Kingdom  
[andy.purvis@nhm.ac.uk](mailto:andy.purvis@nhm.ac.uk)

Nathan Muchhala, PhD  
Assistant Professor  
Department of Biology  
University of Missouri - St. Louis  
Missouri, USA  
[muchhala@umsl.edu](mailto:muchhala@umsl.edu)