

## CURRÍCULUM VITAE

**Nombre :** Arturo Ignacio Izurieta Valery

**Nacionalidad :** Ecuatoriana / Australiana

**Lugar y fecha de nacimiento :** Quito-Ecuador, 5<sup>de</sup> mayo de 1964 .

**Lugar de residencia permanente :** Isla Santa Cruz, Islas Galápagos , Ecuador



**Correo electrónico :** [arturo\\_izurieta@hotmail.com](mailto:arturo_izurieta@hotmail.com)

2008-2011. Estudios de posdoctorado en la Universidad Charles Darwin, Australia. Elaboración de una guía para evaluar la gestión conjunta de áreas protegidas en el Territorio del Norte, Australia.

2003-2008. Doctorado (PhD) en Gestión de Sistemas Rurales y Naturales. La Universidad de Queensland. Evaluación del Manejo Colaborativo de Áreas Protegidas.

2005. Certificado IV en Evaluación y Capacitación en el Lugar de Trabajo, The Learning Workshop, Australia.

1996-1997. Maestría en Manejo de Recursos Naturales con énfasis en Manejo y Conservación de la Biodiversidad. CATIE, Costa Rica. (Primera mención de distinción en la promoción).

1982-1991. Licenciado en Biología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Estudios de la Ecología de la Iguana terrestre *Conolophus subcristatus* de la Isla Seymour Norte, Galápagos.

### CARRERA PROFESIONAL

Septiembre 2022-diciembre 2023. **Profesor visitante Tinker . Centro de Estudios Latinoamericanos y Programa de Biología Humana, Universidad de Stanford** . Trimestre de otoño, investigación sobre enfoques y metodologías hacia la sustentabilidad en la isla de Floreana, Islas Galápagos. Trimestre de invierno, impartiendo el curso Parques y Gente en las Islas: lecciones para la sostenibilidad. Trimestre de primavera, investigación sobre enfoques participativos para definir y adoptar la sostenibilidad en la Isla Floreana, Galápagos.

Marzo – Abril 2022 . **Consultor de WildAid** . Parte de un equipo binacional Perú-Ecuador, preparando una propuesta de financiamiento para apoyar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada en la Reserva Marina de Galápagos. Propuesta aceptada y financiada en Octubre del 2022.

Agosto 2020, hasta la actualidad. **Coordinador del Grupo de Trabajo de Océanos, Costas e Islas de CEDENMA** , consorcio de ONG Ambientales registradas en el Ecuador. Coordinación de reuniones, información y promoción de acciones para abordar problemas y asesorar sobre políticas y soluciones que afectan el medio ambiente y la biodiversidad a nivel nacional y regional, tanto de los ecosistemas marino-costeros como terrestres.

Septiembre 2021 a enero 2022. **Asesor del Presidente del Consejo de Gobierno de Galápagos** con enfoque en Cooperación Internacional. El trabajo incluyó el montaje de la primera Mesa de Trabajo de Cooperación Internacional, seguimiento de matrices de inversiones y proyectos, construcción de propuestas de financiamiento y fortalecimiento de relaciones con donantes y ONG internacionales, agencias multilaterales y bilaterales, para abordar los problemas sociales y ambientales en las Islas Galápagos.

Septiembre 202 a mayo 2021. **Miembro Titular del Consejo Electoral Provincial de Galápagos** . Consejo Nacional Electoral (CNE) del Ecuador. Asegurar la transparencia durante el proceso electoral para elegir al presidente del Ecuador y de los representantes a la Asamblea Nacional.

Junio 2015 hasta marzo 2020. **Director Ejecutivo de la Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos**, Galápagos, Ecuador. Ejecución de los lineamientos de la Asamblea General y la Junta Directiva y responsabilidad general de todas las relaciones financieras, operativas, públicas y de recaudación de fondos de la organización, incluida la administración y operaciones generales de la Estación Científica Charles Darwin, brazo operativo de la FCD. Cultivo de donantes y preparación de propuestas de financiación. Relaciones y participación del gobierno y la comunidad local en diversos foros locales, nacionales e internacionales.

Septiembre 2013 - Abril 2015. **Director del Parque Nacional y Reserva Marina Galápagos**, Ecuador. Responsable general de todos los servicios legales, operativos y públicos relacionados con el uso de los servicios ecosistémicos de las áreas protegidas de Galápagos. Articulación y comunicación de partes interesadas, representación legal y técnica de la Institución, gestión de personal, elaboración de propuestas de financiamiento y construcción y mantenimiento de relaciones con donantes y socios en la conservación.

Septiembre de 2011 – en curso. **Investigador Adjunto**, Instituto de Investigación para el Medio Ambiente y los Medios de Vida (RIEL), Universidad Charles Darwin, Australia.

1998-1999. **Conferencista. Universidad Latina, San José, Costa Rica**. Planificación para el Desarrollo Sostenible y el Medio Ambiente; Planificación y Gestión de Áreas Protegidas.

Otros puestos y experiencias incluyen la coordinación de áreas indígenas protegidas regionales en Queensland, Australia, Oficial de Programa para el Programa WWF-Centroamérica involucrado en proyectos regionales para proteger el Arrecife Mesoamericano, todos involucrando trabajo con comunidades locales y funcionarios gubernamentales.

#### **PUBLICACIONES RELEVANTES (2009-Actualidad)**

- **Izurieta, A.**, Zurba, M., Papadopoulos, A. 2023. Book chapter: The roles of boundary-spanning organizations in the governance of the Galapagos Islands. *In: Putting communities first: rural development for sustainable social-ecological systems*. Palgrave MacMillan Publishers, Australia.
- **Izurieta, A.**, Farías, M., Guerrero, J., Granizo, T., 2021. Case Study: The Galapagos Marine Reserve. In: Phua et al. Marine protected and conserved areas in the time of COVID. PARKS, 27(SI): 85-102. DOI: 10.2305/IUCN.CH.2021.PARKS-27SICP.
- **Izurieta, A.**, Delgado, B., Moity, N., et al, 2018. A collaboratively derived environmental research agenda for the Galapagos. *Pacific Conservation Biology*  
<https://doi.org/10.1071/PC17053>
- Veronica Toral-Granda, Charlotte E. Causton, Heinke Jäger, Mandy Trueman, Juan Carlos Izurieta, Eddy Araujo, Marilyn Cruz, Kerstin K. Zander, **Arturo Izurieta**, and Stephen T. Garnett. 2017. Alien species pathways to the Galápagos Islands, Ecuador.  
<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0184379>
- Gabriele Gentile, Cruz Marquez, Howard L. Snell, Washington Tapia and **Arturo Izurieta**. Conservation of a New Flagship Species: The Galapagos Pink Land Iguana (*Conolophus marthae*), 2016. In *Problematic Wildlife: A Cross-Disciplinary Approach*. Angelici, Francesco M (Ed). Springer, London, England
- Zander, K., Saeteros, A., Orellana, D., Toral-Granda, V., Wegner, A., **Izurieta, A.**, & Garnett, S.T., (2016) Determinants of tourist satisfaction with national park guides and facilities in the Galápagos, *International Journal of Tourism Sciences*, 16: 1-2, 60-82,;  
<http://dx.doi.org/10.1080/15980634.2016.1212596>
- Stacey, N., A, **Izurieta, A.**, and S. T. Garnett. 2013. Collaborative measurement of performance of jointly managed protected areas in Northern Australia. *Ecology and Society* 18 (1): 19. <http://dx.doi.org/10.5751/ES-05273-180119>
- **Izurieta, A.**, Petherman, L., Stacey, N., and S.T. Garnett. 2012. Costs of participatory monitoring and evaluation of joint management of protected areas in the Northern Territory,

Australia. Australasian Journal of Environmental Management. Vol. 20, (1), 21-33.  
<http://dx.doi.org/10.1080/14486563.2012.726130>

- **Izurieta, A.**, B. Sithole, N. Stacey, H. Hunter-Xenie, B. Campbell, P. Donohoe, J. Brown and L. Wilson. 2011. Developing Indicators for Monitoring and Evaluating Joint Management Effectiveness in Protected Areas in the Northern Territory, Australia. Ecology and Society 16 (3): 9. [online] URL: <http://www.ecologyandsociety.org/vol16/iss3/art9/>

- Zurba, M., Ross, H., **Izurieta, A.**, Rist, P., Bock, E., and Berkes, F. 2012. Building co-management as a process: Problem solving through partnerships in Aboriginal country, Australia . Environmental Management, 49 (6): 1130-42. doi: 10.1007 / s00267-012-9845-2. Epub 2012 Apr 4

- Helen Ross, Chrissy Grant, Cathy Robinson, **Arturo Izurieta**, Dermot Smyth and Phil Rist (2009) Co-management and Indigenous Protected Areas in Australia: achievements and ways forward. Australasian Journal of Environmental Management, 16, 4, 242-252.

**Programas informáticos:** Word, Excel, PowerPoint, Mural, Project.

**Idiomas:** Español e Inglés, nivel alto hablado y escrito.

**Aficiones:** jugar fútbol, bucear (PADI Open Water), seguimiento a la política nacional e internacional, acampar, lectura técnica, ver documentales ambientales y de historia mundial.

XX