

# Dr. Gastón Antonio Bazzino Ferreri

**MÁXIMO GRADO DE ESTUDIOS:** Doctorado

Doctor en Ciencias en el Uso, Manejo y Preservación de Recursos Naturales. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR, S.C.). 2008.

**CATEGORÍA:** Técnico Titular C (TTC)

**ÁREA DE ADSCRIPCIÓN:**

Programa de Ecología Pesquera



**PUBLICACIONES SELECTAS:**

- Ramos, J.E.; A. Ramos-Rodríguez; **G. Bazzino-Ferreri**, J. A. Kurczyn; D. Rivas; C.A. Salinas-Zavala. 2017. Characterization of *Dosidicus gigas*' northernmost spawning habitat with implications on its northwards range extension. *Marine Ecology Progress Series* 572: 179-192.
- **G. Bazzino Ferreri**. 2014. Length-weight relationships and condition factors of the Humboldt squid (*Dosidicus gigas*) in the Gulf of California and the Pacific Ocean. *Journal of Shellfish Research* 33(3): 769-780.
- Salinas-Zavala, C.A.; **G. Bazzino Ferreri**; F. Keyl. 2012. Eulerian approach to the estimation of growth rates and population structure of jumbo squid (*Dosidicus gigas*) in the central Gulf of California. *Journal of Shellfish Research* 31(3): 801-807.
- **G. Bazzino-Ferreri**, S.E. Lluch-Cota. 2012. Los Cabos ante el cambio climático. En: P. Ganster, O. Arizpe C., A. Ivanova (Eds.). Los Cabos: prospectiva de un paraíso natural y turístico. San Diego State University Press (SDSU). ISBN: 978-1-938537-00-4. 544 pp.
- **G. Bazzino Ferreri**. 2011. Amazing divers and voracious predators! The Humboldt Squid. *Beyond Blue (The Official Magazine of Oceans Society)*, Issue 11: 46-49. (artículo de divulgación)
- Lluch-Cota, S.E.; A. Parés-Sierra; V.O. Magaña-Rueda; F. Arreguín-Sánchez; **G. Bazzino**; H. Herrera-Cervantes; D. Lluch-Belda. 2010. Changing climate in the Gulf of California. *Progress in Oceanography* 87: 114-126.
- **Bazzino, G.**; W. Gilly; U. Markaida; C. Salinas-Zavala; J. Ramos-Castillejos. 2010. Horizontal movements, vertical habitat utilization and diet of the jumbo squid (*Dosidicus gigas*) in the Pacific Ocean off Baja California Sur, Mexico. *Progress in Oceanography* 86: 59-71.
- C.A. Salinas-Zavala, **G. Bazzino-Ferreri**, S. Camarillo-Coop, R. Rosas-Luis, A. Mejía-Rebollo, J.E. Ramos-Castillejos. 2010. El calamar gigante *Dosidicus gigas* (D'Orbigny 1835). En: G. Gaxiola-Castro y R. Durazo (Eds.). *Dinámica del Ecosistema Pelágico frente a Baja California, 1997–2007. Diez años de Investigaciones Mexicanas de la Corriente de California*. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), Instituto Nacional de Ecología

(INE), Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), Universidad Autónoma de Baja California (UABC). ISBN: 978-607-7908-30-2. Impreso y hecho en México. 501 pp.

- **G.A. Bazzino Ferreri.** 2010. Calamar gigante (*Dosidicus gigas*) y cambio climático: adaptaciones y vulnerabilidad. En: E. Rivera Arriaga, I. Azuz-Adeath, L. Alpuche Gual y G. J. Villalobos Zapata (Eds.). Cambio Climático en México un enfoque costero y marino. Universidad Autónoma de Campeche, Cetys-Universidad. Gobierno del Estado de Campeche. (ISBN 978-607-7887-20-1 versión impresa) (ISBN 978-607-7887-19-5 versión electrónica). 944 pp.
- **Bazzino, G.;** C. Salinas Zavala & U. Markaida. 2007. Variability in the population structure of jumbo squid (*Dosidicus gigas*) in Santa Rosalia, central Gulf of California. Ciencias Marinas 33(2): 173-186.
- Davis, R.W.; N. Jaquet; D. Gendron; U. Markaida; **G. Bazzino &** W.F. Gilly. 2007. Diving behavior of sperm whales in relation to behavior of a major prey species, the jumbo squid, in the Gulf of California, Mexico. Marine Ecology Progress Series 333: 291–302.
- Gilly, W.F.; U. Markaida; C. Baxter; B. Block; A. Boustany; L. Zeidberg; K. Riesenbichler; B. Robison; **G. Bazzino &** C. Salinas Zavala. 2006. Vertical and horizontal migrations by the jumbo squid *Dosidicus gigas* revealed by electronic tagging. Marine Ecology Progress Series 324: 1-17.
- Gilly, W.F.; C.A. Elliger; C.A. Salinas; S. Camarillo-Coop; **G. Bazzino &** M. Beman. 2006. Spawning by jumbo squid *Dosidicus gigas* in San Pedro Martir Basin, Gulf of California, Mexico. Marine Ecology Progress Series 313: 125-133.
- **Bazzino, G.;** R.A. Quiñones & W. Norbis. 2005. Environmental associations of shortfin squid *Illex argentinus* (Cephalopoda: Ommastrephidae) in the Northern Patagonian Shelf. Fisheries Research 76: 401-416.
- Milessi, A.; R. Vogler & **G. Bazzino.** 2001. Identificación de tres especies del género *Squatina* (Chondrichtyes, Squatinidae) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya (ZCPAU). Gayana 65(2): 167-172.
- **Bazzino, G. &** R.A. Quiñones. 2001. Alimentación del calamar *Illex argentinus* (Cephalopoda, Ommastrephidae) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya. Gayana 65(2): 181-192.
- **Bazzino, G. &** R.A. Quiñones. 1999. Características biológicas y ecológicas del calamar *Illex argentinus* (Cephalopoda, Ommastrephidae) relevantes para el ordenamiento de su pesquería en el Atlántico Sudoccidental. Gayana 63(2): 87-100.

#### PÁGINA

PERSONAL: <https://scholar.google.com/citations?user=esVinzUAAAJ&hl=es&oi=ao>

CONTACTO: [gbazzino04@cibnor.mx](mailto:gbazzino04@cibnor.mx)