

**NOMBRE:** RAÚL ROBERTO VILLANUEVA POOT

**MÁXIMO GRADO DE ESTUDIOS:** DOCTORADO EN BIOECONOMÍA PESQUERA Y ACUÍCOLA

**CATEGORÍA:** PROFESOR INVESTIGADOR B

**NIVEL SNI:** CANDIDATO

**PROGRAMA DE ADSCRIPCIÓN:**

- Ecología Pesquera

**LÍNEAS O ESPECIALIDADES DE INVESTIGACIÓN:**

BIOECONOMÍA PESQUERA Y ACUÍCOLA; DINÁMICA POBLACIONAL

**PUBLICACIONES:** Ej.

1. OU Rodriguez-Garcia, JC Seijo, JA De Anda-Montanez & **R Villanueva**. (2019) Recovery timelines of vulnerable high value species under moratoria: Dealing with uncertain levels of illegal fishing. *Fisheries Research* 220, 105345.
2. **R Villanueva**, OH Lara, JC Seijo, L Palomo & JA Duarte. (2019). Distributional performance of two different rights-based managed small-scale lobster fisheries: Individual and collective territorial use rights regimes. *Ocean & Coastal Management* 178, 104804.
3. O Huchim-Lara, A Hernández-Flores, **R Villanueva-Poot** & E Garcia. (2018). The cost of decompression illness: the case of lobster and sea cucumber fishery in Yucatan, Mexico. *Undersea and hyperbaric medicine* 45, 531-539.
4. JC Seijo & **R Villanueva**. (2018). Bioeconomics of ocean acidification. En *Advances in fisheries bioeconomics: theory and policy*. Routledge Taylor & Francis Group. Nueva York, Estados Unidos.
5. **Raul Villanueva-Poot**, Juan Carlos Seijo, Maren Headley, Ana Minerva Arce, Eloy Sosa-Cordero & Daniel Bernardo Lluch-Cota. (2017). Distributional performance of a territorial use rights and co-managed small-scale fishery. *Fisheries Research* 194, 135-145.
6. A Minerva Arce-Ibarra, Juan Carlos Seijo, Maren Headley, Karla Infante-Ramírez & **Raúl Villanueva-Poot**. (2017). Rights-based coastal ecosystem use and management. *Governing the Coastal Commons: Communities, Resilience and Transformation*, 60.
7. Maren Headley, Juan Carlos Seijo, Álvaro Hernández & Alfonso Cuevas Jiménez & **Raúl Villanueva Poot** (2017). Spatiotemporal bioeconomic performance of artificial shelters in a small-scale, rights-based managed Caribbean spiny lobster (*Panulirus argus*) fishery. *Scientia Marina* 81 (1), 67-79.
8. AC J Seijo & **R Villanueva-Poot**. (2016). Bioeconomics of ocean acidification effects on fisheries targeting calcifier species: a decision theory approach. *Fisheries Research* 176, 1-14.
9. **R. Villanueva**, ME Araneda, M Vela & JCS. (2013). Selecting stocking density in different climatic seasons: a decision theory approach to intensive aquaculture. *Aquaculture*, 25-34.
10. JC Seijo, A Cuevas, **R Villanueva**, J Duarte, J Villanueva, G Novelo, P Ancona, M Boa, I García, A Romero & J Aranda, E Mendoza. (2009). Estudio social de la pesca en México: Diagnóstico sobre la problemática social de los pescadores, su entorno y su visión sobre las posibles soluciones a los problemas que afectan la pesca en México. FAO, Universidad Marista.

**TESIS CONCLUIDAS:**

**ESTUDIANTES ACTIVOS EN EL POSGRADO INTERINSTITUCIONAL EN BIOECONOMÍA  
PESQUERA Y ACUICOLA.**

Pablo Mora Zamacona (IPN-CICIMAR)