



Renzo Gerardo Pepe Victoriano, de profesión Biólogo Marino de la Universidad Arturo Prat, con un diplomado en “Gestión Empresarial y Agropecuaria” en Santiago, Chile, posteriormente obtuvo la Maestría en Acuicultura en la Universidad Católica del Norte (UCN), además posee otra maestría en Liderazgo y Gestión Organizacional, de la Universidad de Tarapacá, actualmente cursa su doctorado en Acuicultura en la Universidad de las Palmas de Gran Canaria, España.

Ha sido capaz de elaborar estrategias de cultivos en diferentes especies de peces marinos, con un amplio conocimiento en las áreas de reproducción; acondicionamiento de reproductores, desoves, incubación, cultivo larval, engorde y sistema de recirculación (SAR) y sistemas integrados de Acuaponía.

Entre los años 1997 y 2005 ocupó diferentes cargos, en la empresa Tecnofish S.A., llegando a ser Gerente Técnico de la Planta, única en América Latina dedicada al cultivo de Turbot, con exportaciones de juveniles a Europa y Asia.

Con más de 25 años de experiencia en el desarrollo de la investigación en cultivo de larvas de peces marinos y continentales; Turbot, (*Psetta máxima*) congrio colorado (*Genypterus chilensis*), lenguado chileno (*Paralichthys adspersus*), lenguado japonés (*Paralichthys olivaceus*), Trucha arcoiris (*Oncorhynchus mykiss*), bonito (*Sarda chiliensis chiliensis*), Dorado (*Seriola lalandi*), en estas últimas especies ha llevado la planificación de capturas y acondicionamiento de reproductores y cultivo larval, en empresas en el norte de Chile.

Es asesor en proyectos de acuicultura a nivel nacional e internacional.

Es miembro de la WAS (World Aquaculture Society) y del LACC (Capítulo Latinoamericano y del Caribe), desde el año 2012, único representante chileno en la RIIA (Red Internacional de la Ictiofauna Amazónica), con cargo de director de la Sociedad Chilena de Acuicultura (SCHACUI).

Miembro del consejo editor de la revista Journal Fisheries Science.

Nombrado en Brasil el año 2015, por la World Aquaculture Society, embajador de la Acuicultura en Chile, continuando con el cargo a la fecha.

Ha participado con mas 50 ponencias en un sin número de congresos Nacionales e Internacionales.

Ha participado como director, director alterno y/o investigador principal, en más de 30 proyectos de investigación.

Actualmente es el director del Programa de Magíster en Acuicultura, mención Cultivo de Recursos Hidrobiológicos y mención Acuaponía, de la Universidad Arturo Prat.

Con varias publicaciones en revistas indexadas sobre producción acuícola y otras.

Actualmente se desempeña como Académico/Investigador de la Universidad Arturo Prat, liderando proyectos de Acuicultura en zonas áridas en la región de Arica y Parinacota, Chile.