

PUBLICACIONES DE LOS MIEMBROS DEL EQUIPO DE LA DIRECCION DE ACUICULTURA – CENADAC (Papers of the Staff of the Aquaculture Division and the National Centre of Aquaculture Development - CENADAC):

- Wicki, G. 1996. Estudio sobre el Desarrollo y Producción de Langostino de Agua Dulce o Camarón Gigante de la Malasia. Ed. SAGPyA, 35 pp. (AGOTADO).
“*Study on the Development and Production of Fresh Water Prawn or Giant Shrimp of Malaysia*”
(out of print)
- Luchini L., 1997. Piscicultura marina: Situación actual y perspectivas de desarrollo. Ed SAGPyA, 67 pp, (AGOTADO).
“*Marine Fish farming: Present situation and perspective of development*”(out of print)
- Gromenida, N. y G. Wicki, 1997. Estudio de Desarrollo y Producción de Tilapia. Ed. SAGPyA, 29 pp. (AGOTADO).
“*Study of Development and Production of Tilapia*” (out of print)
- Martinez, M. y G. Wicki, 1997. Guía Práctica para Cultivo de Pacú (*Piaractus mesopotamicus*) Ed. SAGPyA, 32 pp. (AGOTADO).
“*Practical guide for Culture of Pacú (Piaractus mesopotamicus)*” (out of print)
- Wicki, G. et al., 1998. Ensayo de producción de camarón de agua dulce (*Macrobrachium rosenbergii*) y pacú (*Piaractus mesopotamicus*). *Natura Neotropicalis*, 29 (1): 69-73.
“*Production trial of fresh water shrimp (Macrobrachium rosenbergii) and pacú (Piaractus mesopotamicus)*”
- Pascual, M. y C. Castaños, 2000. Cultivo de Ostras Cóncavas en la Argentina. Desde el Criadero hasta la Cosecha en el Mar. Dirección de Acuicultura, Ed. SAGPyA, 45 pp. (AGOTADO).
Oyster (Crassostrea gigas) culture in Argentina. From the Hatchery to harvest”
- Wicki, G, et al., 2001. Programa de Reconversión de Pescadores Artesanales a Piscicultura del pacú. Informe Final (Parte I, II Y III). Consejo Federal de Inversiones. Centro de Documentación: 228 pp.
“*Program for Artisan Fishermen to fish farming of pacú. Final Report (Part I, II and III)*”
- Wicki, G. et al., 2002. Producción de pacú (*Piaractus mesopotamicus*) en el subtrópico argentino con diferentes densidades de siembra. *Resúmenes del Congreso Latinoamericano de Acuicultura-ALA*, pg 38. Chile.
“*Production of pacú (Piaractus mesopotamicus) in the Argentine subtropic area with different stock densities*”
- Wicki, G. y L. Luchini, 2002. Alternativas para el Programa de Diversificación en la Región Yerbatera: Posibilidades de la Acuicultura. Ed. SAGPyA, 47 pp.
“*Diversification Program in the Yerbatera Region: Possibilities of the Aquaculture*”
- Luchini, L. y G. Wicki, 2002. Evaluación del Potencial para Acuicultura en la Provincia de Tierra del Fuego, Información Básica. Ed. SAGPyA, 30 pp.
“*Aquaculture assessment in the Tierra del Fuego province. Basic Information*”

- Wicki, G. y L. Luchini, 2002. Evaluación del Potencial para Acuicultura en la Región del Comahue (Provincias de Neuquén y Río Negro). Ed. SAGPyA, 76 pp.
“*Aquaculture assessment in the Comahue Region (Neuquén and Río Negro provinces)*”
- Wicki, G. et al., 2003. Cultivo y producción de pacú (*Piaractus mesopotamicus*): incidencia de dos dietas de diferente composición y de la densidad de siembra en sistema de cultivo semi-intensivo. Tesis de Magíster, Fac. Agronomía, UBA, 82 pp. En : www.sagpya.gov.ar
“*Culture and production of pacú (Piaractus mesopotamicus): assessment of two diets of different composition and stock density in semi- intensive culture system*”
- Wicki, G. y L. Luchini, 2004. Development of practical diets for pacu, a southamerican freshwater fish species. *International Aquafeed*, 7 (3):23-29.
- Wicki, G. et al., 2004. Utilización de ensilado ácido, harina de soja y de pluma en distintas dietas para la primera fase de engorde de pacú (*Piaractus mesopotamicus*). III Congreso Iberoamericano Virtual de Acuicultura – CIVA2004: 246-254.
“*Acid Silage, soybean meal and feather meal in different diets for first growth stage of pacú (Piaractus mesopotamicus)*”
- Wicki, G. et al., 2004. Crecimiento compensatorio en *Piaractus mesopotamicus* y su importancia en producción. ALA, 12 pp., México.
“*Compensatory Growth in Piaractus mesopotamicus and its importance in production*”
- Panné Huidobro, S. et al., 2004. Aspectos de la Comercialización de Peces Ornamentales en Argentina. (Importación y Exportación, Período 1999-2003). En www.sagpya.gov.ar
“*International Ornamental Trade Fish in Argentina. (1999-2003)*”
- Wicki, G. et al., 2004. Ensayo de cultivo de carpa en arrozales simulados. *Infopesca Internacional*, 18:38-42.
“*Culture of common carp in simulated rice fields*”
- Wicki, G. et al., 2004. Influencia del método de pre-engorde y engorde directo en el crecimiento del pacú (*Piaractus mesopotamicus*). Congreso Iberoamericano Virtual de Acuicultura – CIVA2004, 225-240.
“*Influence of pre-growth and direct growth methods in pacú culture, Piaractus mesopotamicus*”
- Alvarez M., 2004. Relevamiento de lagos, lagunas y embalses de la región patagónica y su uso potencial en acuicultura. Inédito
“*Lakes, lagoons and dams counting of the Patagonian region and their potential use in aquaculture*”
- Wicki, G. et al., 2006. Alimento sin complemento vitamínico en producción de pacú en sistema semi-intensivo. Congreso Iberoamericano Virtual de Acuicultura-CIVA2006: 1293-1298.
“*Food without vitamin complement in production of pacú in semi-intensive system*”
- Martin, S. et al., 2006. Evaluación de tres dietas en larvicultura de Randiá (*Rhamdia quelen*) en sistema intensivo controlado. Congreso Iberoamericano Virtual de Acuicultura – CIVA2006: 1299-1310.
“*Assessment of three diets in Randiá catfish (Rhamdia quelen) hatchery in controlled intensive system*”

- Romano, L. et al., 2006. Distribución de células granulares eosinófilas en *Prochilodus platensis* y sus características tintoriales. *Congreso Iberoamericano Virtual de Acuicultura – CIVA2006*: 24-31.
“*Distribution of eosinophil granular cells in Prochilodus platensis and their coloring characteristics*”
- Wicki, G. et al., 2006. Cría de bagre randiá en Argentina: crecimiento comparado entre dos líneas de distinto origen silvestre. *Infopesca Internacional*, 26: 33-39.
“*Randiá catfish farming in Argentina: compared growth between two lines of different wild origin*”
- Wicki, G. et al., 2006. Manual para el proceso de productos de la acuicultura. Ahumado, patés y otras técnicas. *Consejo Federal de Inversiones - Dirección de Acuicultura*, 65 pp.
“*Manual for the process of aquaculture products. Smoked, patés and other techniques*”
- Panné Huidobro, S. et al., 2006. Desarrollo y estandarización de tecnologías para la producción de alimentos para peces y productos pesqueros con añadido de valor. Informe final. Consejo Federal de Inversiones, CFI, 35 pp.
“*Development and standardization of technologies for the production of fish feed and fish products with added value*”
- Wicki, G. et al., 2007. Tecnologías de ensilado desarrolladas en Argentina. En: “Desarrollo y utilización de ensilado ácido como componente de alimento para peces.” *SAGPyA-FAO*, 19-30 pp.
“*Silage technologies developed in Argentina*”
- Martin, S. et al., 2007. Engorde de Tilapia del Nilo (*Oreochromis niloticus*) en jaulas de pequeño volumen con dos alimentos de diferente composición. En: “Desarrollo y utilización de ensilado ácido como componente de alimento para peces.” *SAGPyA-FAO*, 31-43 pp.
“*Growth of Nile Tilapia (Oreochromis niloticus) in cages of small volume with two different food composition*”
- Wicki, G. et al., 2007. Engorde final de pacú (*Piaractus mesopotamicus*) con raciones basadas en subproductos de maíz, girasol y ensilado ácido. En: “Desarrollo y utilización de ensilado ácido como componente de alimento para peces.” *SAGPyA-FAO*, 45-58 pp.
“*Final growth of pacú (Piaractus mesopotamicus) with food based on acid silage, corn and sunflower by-products*”
- Varios autores, 2007. Compendio de trabajos (Abarca una compilación de trabajos realizados anteriormente en el Centro de Investigaciones Pesqueras de Salto Grande, INIDEP y en el CENADAC (www.sagpya.gov.ar)).
“*Compendium of Works*”
- Wicki, G. et al., Editores, 2007. Desarrollo y utilización de ensilado ácido como componente de alimento para peces. *SAGPyA-FAO*, 58 pp.
“*Development and use of acid silage as a fish food component*”
- Wicki, G. et al., 2008. Optimización de la producción de pacú por medio del policultivo. *Infopesca Internacional*, 29-35.
“*Optimization of pacú production by means of polyculture*”

- Rossi, F. y L. Luchini, 2008. Cultivo del randiá (*Rhamdia quelen*) para fomento de su producción comercial, en clima templado-cálido. En: “Desarrollo de Tecnologías para Producción del Randiá (*Rhamdia quelen*)”. *Serie Pesca y Acuicultura, SAGPyA*, (2): 9-43.
“*Randiá (Rhamdia quelen) culture for promotion and commercial production, in temperate-warm water*”
- Wicki, G. et al., 2008. Cultivo intensivo del randiá (*Rhamdia quelen*) en jaulas suspendidas en estanques, con empleo de diferentes raciones balanceadas y distinta elaboración. En “Desarrollo de Tecnologías para Producción del Randiá (*Rhamdia quelen*)”. *Serie de Pesca y Acuicultura, SAGPyA* (2): 9-43.
“*Intensive culture of randiá (Rhamdia quelen) in cages and ponds, with use of different balanced rations and different elaboration*”
- Luchini, L., 2008. Piscicultura rural en estanques. Conocimientos básicos y prácticos para técnicos y productores de baja y mediana producción. CFI-SAGPyA (agotado). Nueva Edición: *Serie Pesca y Acuicultura*, (3): 155 pp.
“*Rural fish farming in ponds. Basic and practical knowledge for technicians, small scale and medium producers*”
- Luchini, L y S. Panné Huidobro, 2008. Perspectivas en acuicultura: nivel mundial, regional y local. En: www.sagpya.gov.ar, 92 pp.
“*Aquaculture: world-wide, regional and local level*”
- Panné Huidobro S. y L. Luchini, 2008. Panorama actual del Comercio Internacional de peces ornamentales, 27 pp. En: www.sagpya.gov.ar
“*Present status of the International Trade of ornamental fish*”
- Wicki, G. et al., 2009. Stock densities, growth and survival for pacu (*Piaractus mesopotamicus*). *World Aquaculture*, vol 40 (1):51-54.
“*Stock densies, growth and survival for pacu (Piaractus mesopotamicus)*”
- Sal, F. et al., 2009. Evaluación del crecimiento del amur (*Ctenopharingodon idella*) en dos fases, pre-engorde y engorde, con diferentes dietas y densidades de cultivo . *Natura Neotropicalis*, 40 (1 y 2): 29-42.
“*Culture assessment of the amur specie (C. idella) in two stages: initial and final growth, with different food composition and stock densities.*”
- Organismos acuáticos Ornamentales: su importación y exportación en el 2009, 15 pp. En: www.minagri.gob.ar
- “*International Trade of Ornamental Aquatic Organisms in Argentina*”.
- Wicki, G. et al., 2011. Cultivo de tilapia y randiá, en jaulas flotantes, usando dietas de diferente composición . *Infopesca Internacional*, (enero/marzo): 35-39.
“*Tilapia and randiá catfish cage culture, using different food composition*”
- Alvarez, M; Gentile, C; Duffard, R., 2011. “Manual de Buenas Practicas de Moluscos Bivalvos” CFI/ Minagri, 2011 (en impresión en Programa PROCAL).
“*Guide for Best Management Practices for bivalves production*” (in press).
- Galli Merino, O.;G.Wicki.;P. Caló; F.Sal; R.Boeri y L.Luchini, 2011. Sustitución de dieta húmeda por un microgranulado seco en la fase primaria de larvicultura del “catfish randiá” (*Rhamdia quelen*).Primeros Resultados. *Agroindustria*, 118: 35-42.

“A microgranulate wet diet for the larviculture phase of *Rhamdia quelen* catfish in substitution of a humid diet. First results”.

- Wicki,G.; O. Galli Merino,O.; P. Caló y F. Sal, 2011. Use of high content silage wet food in final growth out of Pacú (*Piaractus mesopotamicus*) in northeast Argentina. 3er. Congress of WAS. Brasil.

“Uso de dietas secas con alta concentración de ensilado en el engorde final del Pacú (*P.mesopotamicus*) en el nordeste argentino”.

- Alvarez,M.;F.Rainbenberg;Luchini,L.;R.Sanguinetti;C.Zenobi;R.Balzano;M.L.Canilla;P.Bonastre y L.Romano, 2011. Survey of Notifiable Viral Diseases in Salmonids fish in the North Patagonia Region in Argentina. 3er. Congress of WAS, Brasil.

“Estudio sobre enfermedades virales de “denuncia obligatoria” en Peces Salmónidos, realizado en la Región Norte de Patagonia en Argentina”.