

BIBLIOGRAFIA

Canal E (2003). Conservation and development through indigenous species aquaculture in the Amazon basin. Application for research studentship presented to FSBI on the 8th Jan.

Canal E (2006). *Aquaculture and sustainable rural livelihoods in the Bolivian Amazon*. Trabajo de campo para la obtención del título de Doctorado, PhD. No publicado. School of Development Studies. Norwich, UK: University of East Anglia, UEA.

Castañón Rivera V, Guisbert García GW et al. (2002). *Eco piscicultura: una nueva alternativa para el cultivo de carpa y tilapia en los Yungas*. La Paz: Misión Alianza Noruega en Bolivia y Bloque Integrado de Desarrollo Cantonal.

Clark N (2002). Innovation systems, institutional change and the new knowledge market: implications for third world agricultural research. *Economics of Innovation and New Technologies*; 11(4-5): 353-368.

Corcuy HN (2005). Desarrollo de la acuicultura en la Amazonia boliviana. *Taller Internacional para el Desarrollo de la Acuicultura Continental en la Amazonia*. Iquitos, Perú: Universidad Autónoma Gabriel Rene Moreno, Santa Cruz, Bolivia.

Correa TC (2005). Aspectos normativos para el establecimiento y desarrollo de la acuicultura en la Amazonia peruana. *Taller Internacional para el Desarrollo de la Acuicultura Continental en la Amazonia*. Iquitos, Perú: Dirección Regional de Producción. Gobierno Regional de Loreto.

Demaine H y Halwart M (2001). An overview of rice-based small-scale aquaculture. En: IIRR, FAO, NACA e ICLARM. *Utilizing different aquatic resources for livelihoods in Asia: a resource book*. Silang, Cavite, Philippines: 189-197.

DIREMA (2004). *Primer Taller para el Análisis sobre la Introducción, Reintroducción y Transferencia de Especies Acuáticas en Bolivia*. Trinidad: Dirección de Recursos Naturales y Medio Ambiente, Prefectura del Beni (agosto).

Edwards P (1999). *Aquaculture and poverty: past, present and future prospects of impact*. A discussion paper prepared for the fifth fisheries development donor consultation. Roma: FAO.

Edwards P (2000). Aquaculture, poverty impacts and livelihoods. *Natural Resource Perspectives*; 56.

Edwards P y Demaine H (1997). *Rural Aquaculture: Overview and Framework for Country Reviews*. Bangkok: RAP-FAO (col. RAP Publication 1997/36).

Edwards P, Little DC y Demaine H, eds. (2002). *Rural Aquaculture*. Wallingford: CABI Publishing.

Eguez V, Hartwich F et al. (2006). *Innovación en la piscicultura de la Amazonia boliviana: efectos de la interacción social y de las capacidades de absorción de los pequeños productores*. Trinidad: IFPRI, FDTA -TH SIBTA.

Ekboir JM (2003). Research and technology policies in innovation systems: zero tillage in Brazil. *Research Policy*; 32: 573-586.

FAO (2000). *Small Ponds Make a Big Difference*. Roma: Farm Management and Production Economics Service-Inland Water Resources and Aquaculture Service, FAO.

FAO (2006). State of the World Aquaculture. *FAO Fisheries Technical Paper*; 500.

MANCERA RODRÍGUEZ, Néstor Javier, ÁLVAREZ LEÓN Ricardo. Comercio de peces ornamentales en Colombia. *Acta Biol. Colombia*, Vol. 13 no. 1, 2008. 23-52.

Sistema Integrado de Información del Comercio Exterior [en línea].
http://www.siicex.gob.pe/siicex/portal5ES.asp?_page_=172.17100&_portletid_=sfich_productoinit&scriptdo=cc_fp_init&pproducto=153&pnomproducto=Peces. [Citado el 26 de julio de 2012].

PANNÉ HUIDOBRO Santiago, L. Luchini. Panorama actual del comercio internacional de peces ornamentales. 2008.

LANDINES Miguel Ángel, SANABRIA Ana Isabel, DAZA Piedad Victoria. Producción de peces ornamentales en Colombia. Universidad Nacional de Colombia, Incoder. Bogotá, Colombia, 2007.

PECES ORNAMENTALES DE AGUA DULCE. Datos y opiniones sobre los peces ornamentales de Colombia [en línea].
<http://www.elacuario.org/pecesOrnamentales/datosyopinionesobrelospecesornamentales.php>. [Citado el 26 de julio de 2012].

ASPECTOS SOCIOECONÓMICOS Y DE MANEJO SOSTENIBLE DEL COMERCIO INTERNACIONAL DE AGUA DULCE EN EL NORTE DE SUDAMÉRICA. Retos y perspectivas. [En línea].
<http://www.ibcperu.org/doc/isis/10730.pdf>
[Citado el 26 de julio de 2012].

SISTEMAS PARA CRÍA DE PECES ORNAMENTALES. Historia del acuarismo. [En línea].
<http://www.elacuario.org/acuacultivosdelvalle/reproduccionycriadediscoyabailarinas.pdf>. [Citado el 26 de julio de 2012].

FERTILIZANTES ORGÁNICOS. CULTIVO DE PECES. [En línea].
[http://www.ecured.cu/index.php/Fertilizantes_org%C3%A1nicos_\(Cultivo_de_peces\)](http://www.ecured.cu/index.php/Fertilizantes_org%C3%A1nicos_(Cultivo_de_peces)). [Citado el 26 de julio de 2012].

ACOLPECES. Asociación colombiana de exportadores de peces. [En línea].
<http://www.acolpeces.com/colombian-tropical.html>. [Citado el 26 de julio de 2012].

CLUB ROSARINO DE ACUARISTAS. Peces transgénicos. [En línea].
<http://www.croa.com.ar/Notas.php?notaId=25>. [Citado el 26 de julio de 2012].
BIBLIOTECA PORTAL PEZ. Las Hormonas, La Reversión Sexual Y La

Manipulación Genética. [En línea]. <http://biblioteca.portalpez.com/las-hormonas-lareversion-sexual-y-la-manipulacion-genetica-vt2854.html>. [Citado el 26 de julio de 2012].

<http://peceslagranjatolima.blogspot.com/2008/09/g.html>)

https://www.youtube.com/watch?v=vESHWjUNV_A

<https://www.youtube.com/watch?v=k7OYpQFZiiI>

https://www.youtube.com/watch?feature=player_detailpage&v=heWOJjhrhIs

https://www.youtube.com/watch?feature=player_detailpage&v=2IwkOgh4siQ