

# NOTICE OF PUBLICATION



AQUACULTURE COLLABORATIVE RESEARCH SUPPORT PROGRAM

## RESEARCH REPORTS

Sustainable Aquaculture for a Secure Future

**Title:** Historia del Programa de Colaboración y Apoyo a la Investigación en Dinámica de Estanques y Acuicultura (PD/A CRSP)

**Author(s):** Hillary S. Egna Aquaculture CRSP Oregon State University 418 Snell Hall Corvallis, Oregon 97331-1643

**Date:** 20 de Junio de 2006 Publication Number: CRSP Research Report 97-A2

The CRSP will not be distributing this publication. Copies may be obtained by writing to the authors.

**Abstract:** La investigación descrita en el libro “Dinámica de la Acuicultura en Estanques” resultó principalmente de 14 años de trabajo realizado por el Programa de Colaboración y Apoyo a la Investigación en Dinámica de Estanques y Acuicultura (PD/ A CRSP). La meta a largo plazo del programa ha sido desarrollar tecnologías acuícolas como un medio de incrementar la seguridad alimenticia en países en vías de desarrollo y fortalecer las capacidades de instituciones estadounidenses e internacionales para llevar a cabo investigaciones en acuicultura. El PD/ A CRSP es uno en una familia de 11 CRSPs que fueron creados para enlazar las capacidades de universidades agrícolas estadounidenses con las necesidades de países en vías de desarrollo. Los CRSP's son financiados por la USAID y por instituciones estadounidenses y del país huésped del CRSP. Los CRSPs están entre los esfuerzos investigativos de mayor longevidad que existen en los Estados Unidos, y como tal, han construido vastas redes de actores por las cuales se realizan trabajos de investigación y desarrollo.

Este capítulo plantea el contexto y marco de referencia para capítulos subsecuentes en Dinámicas de Acuicultura en Estanques, de los cuales muchos son basadas en las premisas fundamentales del modelo CRSP. Un breve repaso sobre la historia inicial y filosofía de los Programas de Colaboración y Apoyo a la Investigación es presentado, empezando con sus orígenes con la legislación del Título XII. Otro capítulo completo puede dedicarse a la evolución de los CRSPs como USAID respondió a los cambios en políticas del exterior y asistencia para el desarrollo en los Estados Unidos, y demás lugares; sino el enfoque en la historia inicial de los CRSPs refleja la adherencia fundamental de varios CRSPs a la estructura y filoso-

**CRSP RESEARCH REPORTS** are published as occasional papers by the Program Management Office, Aquaculture Collaborative Research Support Program, Oregon State University, 418 Snell Hall, Corvallis, Oregon 97331-1643 USA. The Aquaculture CRSP is supported by the US Agency for International Development under CRSP Grant No.: LAG-G-00-96-90015-00 and by collaborating institutions.

See the website at <[pdacrsp.orest.edu](http://pdacrsp.orest.edu)>.

Continued...

---

fia propuesta por los escritores de la legislación inicial de los CRSPs. Se presenta una sección especial sobre el papel de las ciencias sociales en los CRSPs para resaltar como el énfasis biotecnológico CRSP integra con preocupaciones sociales y políticas. Otra vez, otro capítulo puede ser escrito sobre este tema, así que, el intento es tratar de dar el contexto para entender los últimos capítulos de este libro, muchos de los cuales relatan los esfuerzos combinados por el CRSP y otros de poner las tecnologías al alcance para finqueros e investigadores. La historia de la PD/A CRSP es explorada desde dos puntos de vista, como un crecimiento de la acuicultura estadounidense hacia otros países y como un vehículo para aliviar el hambre y pobreza en países en vías de desarrollo. Finalmente, descripciones de los sitios de investigación del PD/A CRSP, las prioridades de investigación, los objetivos de investigaciones y componentes de programas son presentados como referencia en los capítulos del 3 al 14.

Este resumen fue extraído del manuscrito original en Egna, H.S. y C.E. Boyd, 1997. Dynamics of Pond Aquaculture. CRC Press, Boca Raton, 437 pp.

---

**CRSP RESEARCH REPORTS** are published as occasional papers by the Program Management Office, Aquaculture Collaborative Research Support Program, Oregon State University, 418 Snell Hall, Corvallis, Oregon 97331-1643 USA. The Aquaculture CRSP is supported by the US Agency for International Development under CRSP Grant No.: LAG-G-00-96-90015-00 and by collaborating institutions.

See the website at <[pdacrsp.orest.edu](http://pdacrsp.orest.edu)>.