

# NOTICE OF PUBLICATION

---



AQUACULTURE COLLABORATIVE RESEARCH SUPPORT PROGRAM

## RESEARCH REPORTS

Sustainable Aquaculture for a Secure Future

---

**Title:** Desarrollando y Extendiendo la Tecnología Acuícola para Productores

**Author(s):** Karen L. Veverica and Joseph J. Molnar, Dept of Ag Economics & Rural Sociology, Auburn University, 301 Comer Hall, Auburn, AL 36849-5406

**Date:** 22 de junio del 2005

Publication Number: CRSP Research Report 97-A6

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

**Abstract:** Aunque algunos de los aspectos de la investigación agrícola han gozado de una larga historia y la base de conocimiento es muy extensa, la acuicultura es una ciencia relativamente nueva que pueda ganar considerablemente de esfuerzos investigativos y de desarrollo. Y aunque la información científica acuícola data solamente una 25 años atrás, ahora hay mucho mas información disponible que esta siendo distribuida efectivamente a los clientes potenciales.

Los CRSP enfocan en quitar las restricciones de la producción a través del desarrollo de tecnologías y depende en otros agentes, vehículos y medios para diseminar ésta tecnología. Los clientes para la información generada por el PD/A CRSP son los granjeros, educadores, otros investigadores, legisladores, oficiales de préstamos e inversionistas. Las formas de transmitir esta información varían dependiendo del cliente. Como con muchos programas de investigación, es mas fácil detectar los productos de dichas investigaciones en la forma de publicaciones en revistas científicas, tesis, reportes anuales y otros informes investigativos. Por lo tanto, otros investigadores, y a un nivel menor, educadores y legisladores, son servidos. El propósito de este capítulo es examinar la conexión entre el PD/A CRSP y el esfuerzo a nivel de la granja para comunicar los descubrimientos investigativos y las estrategias de producción, y elucidar la influencia de los productores en el PD/A CRSP programa de investigación. Nosotros revisamos los esfuerzos del PD/A CRSP para participar en el desarrollo y en la extensión de tecnologías en el contexto de los sistemas existentes de extensión. Además, mencionamos el rango de alternativas que son disponibles típicamente de un

---

**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...

---

programa de extensión.

Este resumen es del documento original en; H.S. Egna y C.E. Boyd (Editores). 1997. Dynamics of Pond Aquaculture. CRC Press, Boca Raton Florida, USA. p. 397-414.

---

**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)>.