

# NOTICE OF PUBLICATION



AQUACULTURE COLLABORATIVE RESEARCH SUPPORT PROGRAM

## RESEARCH REPORTS

Sustainable Aquaculture for a Secure Future

**Title:** Memoria de la tercera conferencia del cultivo de tilapia en tierras altas de África patrocinada por el PD/A CRSP

**Author(s):** Karen Veverica, Editora, Department of Fisheries and Allied Aquacultures, Auburn University, Alabama 36849

**Date:** 11 de junio de 1997 Publication Number: CRSP Research Report 97-109

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

**Abstract:** Esta fue la tercera conferencia de esta índole llevada a cabo para Rwanda, Burundi y la provincia de Kivi en la parte este del Zaire. Se entiende como elevaciones altas por encima de los 1,000 metros. Durante la conferencia, se presentaron informes de los países describiendo sus servicios de extensión y proveyendo datos técnicos siguiendo una lista de puntos incluida en la invitación a la conferencia. Hubo presentaciones técnicas sobre el cultivo de peces con arroz y estrategias de extensión acuícola de Burundi. Se presentaron artículos sobre el cultivo integrado de conejos y peces, regimenes de abonar con compost, producción de tilapia de altura y policultura de tilapia y Clarias en Rwanda. La provincia de Kivi presentó un artículo sobre el servicio de extensión de cultivo sostenible de peces por el Cuerpo de Paz de Zaire. Los asistentes incluyeron personal ministerial, profesores universitarios, personal de la FAO, estudiantes universitarios, voluntarios del Cuerpo de Paz, gerentes de estación, granjeros modelo, especialistas en extensión y entrenamiento, y algunos aprendices.

Se comparó la organización y operación de los servicios de extensión en los tres países. La extensión del cultivo de peces ha sido asegurada principalmente por voluntarios del Cuerpo de Paz en Zaire, con muy pocas contrapartes del Zaire. En Rwanda, a pesar de que algunos voluntarios del Cuerpo de Paz recientemente han comenzado actividades en el cultivo de peces, los agentes de extensión rwandeses son responsables de toda la extensión de cultivo de peces. Burundi está en el proceso de mejoramiento de su servicio de extensión ya que previamente dependía de los voluntarios del Cuerpo de Paz, pero ahora posee fondos para entrenar sus propios agentes de extensión. Sin embargo, Burundi actualmente ha congelado

**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...

---

el contrato para trabajos en el gobierno y ha optado por usar agentes de extensión que ya están trabajando en otros terrenos tales como la silvicultura. Se dio lugar a una discusión de las ventajas y desventajas del servicio de cada extensión. Los tres países tienen productores activos en programas de entrenamiento.

Este resumen fue extraído del artículo original el cual fue publicado como CRSP Reporte de Investigación 97-109 por la Oficina de Manejo del Programa y el Programa Colaborativo de Apoyo a la Investigación en Dinámicas y Acuicultura de Estanques. El artículo completo puede ser obtenido de PD/A CRSP.

---

**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)>.