

# NOTICE OF PUBLICATION

## AQUACULTURE COLLABORATIVE RESEARCH SUPPORT PROGRAM



## RESEARCH REPORTS

# Sustainable Aquaculture for a Secure Future

**Title:** Efectos en la rentabilidad y las estrategias de manejo de las fincas en Honduras, por las tasas de sobrevivencia del Camarón blanco

**Author(s):** Diego Valderrama y Carole R. Engle  
Centro de Acuacultura y Pesquerías  
Universidad de Arkansas en Pine Bluff  
Pine Bluff, Arkansas, USA

28 February 2006

Publication Number: CRSP Research Report 01-A2

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

**Abstract:** Honduras es el productor de camarón cultivado más importante entre los países del Istmo Centroamericano, con un volumen total de producción de 12,000 TM, de un área de 14,000 ha durante 1998. La industria camarónica observó la caída en sus niveles de producción en 1994 y 1995, debido a la presencia del virus del Taura (TSV). Aun cuando los niveles de producción se recuperaron parcialmente en 1997 y 1998, la introducción del virus de la Mancha Blanca (WSSV) en los primeros meses de 1999, se tradujo en un Nuevo descenso en la capacidad de producción de las fincas.

This abstract is excerpted from the original paper, which was in *Panaorama Acuícola*, 6(4):40-41.

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