

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 Acuicultura y Pesquerías
Universidad de Arkansas en Pine Bluff, Pine Bluff, Arkansas, US*

Date: 28 Febrero 2006

Publication Number: CRSP Research Report 01-A2

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 de camaronicultura 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.

Este resumen fue obtenido del documento original, que fue publicado en Panorama Acuicola, 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 and by collaborating institutions.

See the website at <pdacrsp.orst.edu>.