

NOTICE OF PUBLICATION



AQUACULTURE COLLABORATIVE RESEARCH SUPPORT PROGRAM

RESEARCH REPORTS

Sustainable Aquaculture for a Secure Future

Title: Mejores prácticas de manejo (PMM) para reducir los impactos ambientales y mejorar la eficiencia de la acuicultura de camarón en Latino América

Author(s):

Claude E. Boyd, Department of Fisheries and Allied Aquacultures, Auburn University, Auburn, AL 36849 USA

Maria C. Haws, Coastal Resources Center, University of Rhode Island, Narragansett, Rhode Island 02882 USA

Date: 15 de enero de 1999

Publication Number: CRSP Research Report 99-136

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

Abstract: Una lista de las prácticas que pueden ser utilizadas para mejorar la eficiencia y reducir los impactos ambientales negativos de la acuicultura de camarón es presentada. Las prácticas son llamadas las mejores prácticas de manejo (PMMs) en vez de prácticas de mejor administración (PMAs), porque las mejores maneras de reducir los impactos ambientales del cultivo de camarón todavía evolucionan. Las prácticas fueron desarrolladas específicamente para el cultivo de camarón en países de Latino América con la ayuda de la Asociación Nacional de Acuicultores de Honduras, pero muchas de las prácticas son aplicables al cultivo de camarón dondequiera en el mundo y a la mayoría de otros tipos de acuicultura en estanques. Las modificaciones y los refinamientos adicionales son anticipados para estos PMMs como resultado de colaboración continuada con productores de camarón y científicos de acuicultura. Este resumen fue obtenido del documento original, que fue publicado en B.W. Green, H.C. Clifford, M. McNamara, y G.M. Montaña (Editores), V Simposio Centro Americano de Acuicultura, 18-20 agosto 1999, San Pedro Sula, Honduras, págs. 9-33.

Este resumen fue obtenido del documento original, que fue publicado en B.W. Green, H.C. Clifford, M. McNamara, y G.M. Montaña (Editores), V Simposio Centro Americano de Acuicultura, 18-20 agosto 1999, San Pedro Sula, Honduras, págs. 9-33.

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.oregonstate.edu>