

NOTICE OF PUBLICATION

POND DYNAMICS / AQUACULTURE COLLABORATIVE RESEARCH SUPPORT PROGRAM

RESEARCH REPORTS

Sustainable Aquaculture for a Secure Future

Title: Aspectos de ingeniería en el diseño de granjas de agua caliente

Author(s): Raul H. Piedrahita
Department of Agricultural Engineering
University of California Davis
Davis, California 95616, USA

Date: 5 October 1991 Publication Number: AquaFish Research Report **91-35**

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

Abstract: En este artículo se presentan las consideraciones de ingeniería para el diseño de los sistemas de granjas de peces de agua caliente. El material se presenta conforme a su relación con las unidades específicas de operación ó con sus actividades en la granja. Los tópicos cubiertos incluyen aspectos de la calidad del agua, sistemas de aporte de agua, tipos de encierro y acondicionamiento del agua. El material es generalmente aplicable y no es específico de un nivel particular de sofisticación tecnológica, inversión ó para algunas especies en particular. La aplicación de los principios generales mencionados a situaciones específicas, depende de los requerimientos de cada instalación en particular.

Este resumen se ha extraído del documento original, que fue publicado en Aquaculture Systems Engineering, Proceedings of the World Aquaculture Society and the American Society of Agricultural Engineers, 1991. World Aquaculture Society, Baton Rouge, LA, USA. pp. 85-100.

CRSP RESEARCH REPORTS are published as occasional papers by the Program Management Office, Pond Dynamics/Aquaculture Collaborative Research Support Program, Office of International Research and Development, Oregon State University, Snell Hall 400, Corvallis, Oregon 97331 USA. The Pond Dynamics/Aquaculture CRSP is supported by the US Agency for International Development under CRSP Grant No. DAN-4023-G-SS-0031-00.