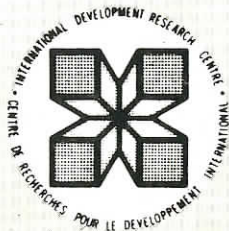


Pesca Artesanal

TECNOLOGIA Y DESARROLLO

EDITOR: ALBERTO ARRIZAGA M.



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE
SEDE REGIONAL TALCAHUANO

CENTRO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIONES
PARA EL DESARROLLO. CANADA

CONTENIDO

1.

DISCURSOS CEREMONIA INAUGURAL

Discurso de Homero Larraín L., Director de la Sede Regional Talcahuano Pontificia Universidad Católica de Chile	9
Discurso de Patricio Bernal P., Jefe del Departamento de Biología y Tecnología del Mar, Pontificia Universidad Católica de Chile, Sede Regional Talcahuano	11
Discurso de Ramón Buzeta, Representante Regional del Programa de Pesquerías para América Latina y el Caribe. Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo del Canadá (CIID)	13
Discurso de Alberto Arrizaga M., Coordinador Seminario. Departamento Pesquerías. Pontificia Universidad Católica de Chile, Sede Regional Talcahuano	15

2.

TRABAJOS

La pesca artesanal en Chile. Generalidades. <i>Alberto Arrizaga M.</i>	19
Artisanal fishing in Chile. Generalities. <i>Alberto Arrizaga M.</i>	23
Los recursos explotados por el pescador en Chile: Posibilidades de transferencia tecnológica y situación actual. <i>Alberto Arrizaga y Carlos Veloso</i>	27
Cultivos marinos: Antecedentes para una transferencia de tecnología hacia el subsector pesquero artesanal. <i>R. Becerra, A. Poblete, J. Ledermann, M. Véliz, Miriam Seguel</i>	55

El pescador artesanal en Chile y en la Octava Región. <i>Grupo de trabajo proyecto pesca artesanal Universidad de Concepción (CIID)</i> ,	87
Rol del Estado en el Subsector Pesquero Artesanal - Chile. <i>Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción. Subsecretaría de Pesca</i>	115
Comunidades pesqueras artesanales de Lo Rojas y Puerto Sur, Bahía de Coronel, Golfo de Arauco, VIII Región. <i>Juan Rusque A.</i> Consultor (PNUD/FAO)	125
Capacitación y desarrollo en el subsector pesquero artesanal chileno. <i>Juan Rusque A. Eduardo Carrasco M.</i> Consultores (FAO/PNUD). Proyecto nacional de desarrollo pesquero CHI. 83.015	145
Comercialización pesquera artesanal y desarrollo. <i>Max Agüero N.</i> Escuela de Ciencias del Mar. Universidad Católica de Valparaíso. <i>Gary Costello</i> , Centro Internacional de Investigación para el Desarrollo (CIID). <i>División Ciencias Sociales</i>	167
Antecedentes sobre la elaboración de semiconservas de origen pesquero a nivel artesanal. <i>Mario Arancibia Valenzuela.</i> Tecnología de alimentos, Depto. de Biología y Tecnología del Mar. Pontificia Universidad Católica de Chile, Sede Talcahuano	183
Realidad organizacional de Caleta Diego Portales de Valparaíso. <i>Humberto Chamorro.</i> Presidente Sindicato de Pescadores de Caleta Portales Valparaíso	191
Equipamiento de las embarcaciones de pesca artesanal y seguridad de la vida humana en el mar. <i>Eduardo Reyes Frías.</i> Asociación Chilena de Periodismo Científico.	197
La tecnología educativa aplicada a la marginalidad: Transferencia tecnológica. <i>María Teresa Rubio.</i> Area de Educación Pontificia Universidad Católica de Chile, Sede Regional Talcahuano.	201
Una experiencia de desarrollo socio-educativo en un sector pesquero artesanal. <i>A. Maira, N. Vargas, P. Benavente, A. Allaire, R. Fuentes.</i> Pontificia Universidad Católica de Chile, Sede Regional Talcahuano	209

3.

CONCLUSIONES ASISTENTES

Conclusiones del seminario	221
Conclusions of the seminar	225
Asistentes al seminario	229