



Taller: "Evaluación del Modelo de Impacto Socioeconómico de Medidas De Administración de la Subsecretaría De Pesca"

ANTECEDENTES

El propósito del Taller es someter a juicio de expertos, el MODELO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO SOCIOECONÓMICO DE MEDIDAS DE ADMINISTRACIÓN, utilizado por la Subsecretaría de Pesca (SSP). Para ello se contará con un diagnóstico del modelo, el cual ha sido desarrollado por los consultores Dr. Carlos Chávez y Dr. Jorge Dresdner, ambos profesores de Departamento de Economía de la Universidad de Concepción, con amplia trayectoria en análisis económicos en materias ambientales y en economía de recursos naturales. Una vez realizado el diagnóstico del modelo, se ha requerido la evaluación del mismo, a cargo de dos reconocidos expertos internacionales, los profesores Trond Bjørndal y Daniel Gordon.

En este Taller, se tendrá la oportunidad de conocer el modelo - alcance, enfoque, limitaciones, supuestos - utilizado actualmente por la Subsecretaría de Pesca en la cuantificación del impacto de la cuota global de pesca, además se discutirá las ventajas y desventajas del modelo, con énfasis en las modificaciones o extensiones del modelo que podrían mejorar la capacidad de esa Secretaría de Estado para analizar los impactos económicos y sociales de la determinación de la cuota y, finalmente, se contará con la experiencia internacional en similares aplicaciones.





WWW.IFOP.CL

PROGRAMA

Fecha: *lunes 25 de julio 2011*

Lugar: *Hotel Marina del Rey, Ecuador 299, esquina Viana, Viña del Mar*

09:45 - 10:00 *Inscripciones y entrega de materiales.*

10:00 - 10:05 *Saludo inicial, Sra. Elizabeth Palta V., Jefa Proyecto Monitoreo Económico Industria Pesquera Nacional, IFOP.*

10:05 - 10:15 *Bienvenida al Taller, Sr. Jorge A. Toro D., Director Ejecutivo IFOP.*

10:15 - 10:20 *Método de Trabajo del Taller, Sra. Elizabeth Palta V., IFOP.*

10:20 - 10:50 **Presentación 1:** *La visión de la SSP, Sr. Alejandro Gertosio R, Jefe Depto. Estudios Sectoriales, Subsecretaría de Pesca.*

10:50 - 11:15 *Café*

11:15 - 11:45 **Presentación 2:** *Modelo de Impacto Socioeconómico de Medidas de Administración de la SSP, Dr. Carlos Chávez, Consultor Universidad de Concepción.*

11:45 - 12:15 **Presentación 3:** *Propuestas para modificaciones al modelo de Evaluación de Impacto de Medidas de Administración de la SSP, Dr. Jorge Dresdner, Consultor, Universidad de Concepción.*

12:15 - 13:00 *Preguntas y/o discusión por parte de los asistentes. Modera: Sr. Félix Inostroza C., IFOP.*

Cierre jornada de la mañana

13:00 - 14:00 *Almuerzo en el Hotel*

14:25 - 14:30 *Presentación de la jornada de la tarde, Sra. Elizabeth Palta V., IFOP.*

14:30 - 15:00 **Presentación 4.** *Evaluación Experta 1. Dr. Trond Bjorndal.*

15:00 - 15:30 **Presentación 5.** *Evaluación Experta 2. Dr. Daniel Gordon.*

15:30 - 16:15 *Preguntas y/o discusión por parte de los asistentes, Modera Dr. Jorge Dresdner.*

16:15 - 16:30 *Discusión final y conclusión del Taller Dr. Carlos Chávez.*

16:30 - 16:45 *Café*

17:00 *Cierre*

CURRICULUM DE EXPERTOS



• Trond Bjørndal

El Dr. Bjørndal es actualmente Director del Centre for the Economics and Management of Aquatic Resources (CEMARE). Fue profesor de economía pesquera en la Escuela Noruega de Economía y Administración de Empresas, y director del Centro de Economía Pesquera. Se ha desempeñado como profesor en la Universidad de British Columbia, la Universidad Simon Fraser, la Universidad Humboldt, la Universidad de Londres y el Imperial College. El Dr. Bjørndal es actualmente miembro del consejo del Centro Mundial de Pesca, fue Presidente del Instituto Internacional de Pesca de Economía y Comercio, ha sido consultor de la FAO, la OCDE, Exxon Corporation, el Consejo de Productos del Mar de Noruega y varios ministerios del gobierno, y gestionado numerosos proyectos de investigación.

• Carlos Chávez

El Dr. Chávez es Profesor Titular del Departamento de Economía, de la Universidad de Concepción e Investigador Responsable del Núcleo de Investigación en Economía de Recursos Naturales y del Medio Ambiente, Iniciativa Científica Milenio. El Profesor Chávez imparte actualmente docencia en el programa de Licenciatura en Ciencias Económicas y el Programa Magíster en Economía de Recursos Naturales y del Medio Ambiente de la Universidad de Concepción, es investigador del Programa FONDECYT de Conicyt y editor Asociado de la revista científica Environment and Development Economics. El Profesor Chávez se doctoró en la Universidad de Massachusetts-Amherst, Estados Unidos. La mayor parte de su investigación está referida al diseño y análisis de política ambiental y manejo de recursos naturales destacando el estudio de la implementación y gestión de políticas ambientales y el manejo de recursos naturales basados en incentivos económicos.

• Jorge Dresdner

El Dr. Dresdner es Profesor Asociado del Departamento de Economía de la Universidad de Concepción e Investigador del Núcleo de Investigación en Economía de Recursos Naturales y del Medio Ambiente, Iniciativa Científica Milenio. Imparte clases en la Carrera de Ingeniería Comercial y en los Magisters en Economía de Recursos Naturales y del Medio Ambiente y de Economía Aplicada de la Universidad de Concepción. Se doctoró en la Universidad de Uppsala, Suecia, y ha sido profesor visitante en la Universidad de Gotemburgo, Suecia. Una de sus áreas de investigación es la Economía Pesquera, donde ha desarrollado estudios en impactos socioeconómicos de las crisis pesqueras y programas de ajuste, sistemas de regulación por cuotas, áreas de manejo, cumplimiento en pesca, entre otros.

• Daniel Gordon

El Dr. Gordon es actualmente Profesor Titular y Director del Departamento de Economía de la Universidad de Calgary, Canadá. Se desempeña también como Investigador Asociado distinguido en la Escuela Noruega de Ciencias Económicas y Empresariales. El Dr. Gordon se doctoró en la Universidad de British Columbia y fue profesor adjunto en el Departamento de Economía, Halifax de la Universidad de Dalhousie. Posteriormente se desempeña como profesor en el Instituto de Economía, la Escuela Noruega de Ciencias Económicas y empresariales Bergen, Noruega. El Profesor Gordon colabora como Editor de la revista científica de economía Marine Resource Economics.

