



UNIVERSITAT DE BARCELONA



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN



CIHEAM



Master Internacional en

ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA ACTIVIDAD PESQUERA

Barcelona (España), 27 septiembre 2004 - 18 marzo 2005
abril 2005 - febrero 2006

Introducción y objetivos

Los recursos pesqueros son una excelente fuente de alimentación y de generación de empleo en las zonas costeras. Según la FAO, el suministro de pescado para la alimentación proveniente de la pesca de captura (marina y continental) y de la acuicultura proporciona en la actualidad más del 15% del suministro total de proteínas animales. Por otra parte, el comercio internacional de productos pesqueros ha vuelto a alcanzar una nueva cota máxima con una tasa de crecimiento anual del 4% en el pasado decenio. Estas estadísticas, sin embargo, no restan importancia a la preocupante situación del aumento de la presión de pesca, que incrementa el número de los recursos pesqueros sobre-explotados, agotados y en recuperación.

En los últimos tiempos se están produciendo importantes cambios en el sector pesquero, entre ellos: (i) la creciente demanda y los altos precios del pescado que están estimulando el crecimiento del esfuerzo pesquero; (ii) el salto tecnológico global que afecta a la estructura de las flotas y su capacidad de pesca; (iii) la defensa del medio ambiente, que, al igual que en otros sectores, se está convirtiendo en una prioridad; y (iv) la creciente importancia de la dimensión internacional de la pesca.

La explotación y gestión de las pesquerías ha estado, hasta tiempos muy recientes, en manos de las comunidades pesqueras, tuteladas por las administraciones nacionales. Pero hoy, se hace necesario un nuevo tipo de gestión, con el que se responda con flexibilidad a la evolución de los recursos pesqueros, para que su explotación sea estable y sostenible a largo plazo. Ello requiere que la administración y el sector estén en condiciones de interpretar la realidad, su evolución probable y las repercusiones de la adopción (o no adopción) de determinadas medidas a medio plazo, tanto en el ámbito biológico como en el social y el económico.

Para disponer e interpretar los datos que fundamentan la gestión, son necesarios expertos con una formación multidisciplinar, que cubra perspectivas tan diversas como la biología, la economía, la sociología o el derecho, que les permita valorar y evaluar los recursos pesqueros y proponer medidas de gestión mediante distintas técnicas como las simulaciones matemáticas, la estadística, las encuestas, las evaluaciones o la negociación. Resulta, por tanto, del máximo interés la formación de estos expertos que puedan asesorar a los actores que conforman el diverso mundo de la pesca: distintas administraciones (de nivel local, regional o estatal), pescadores (artesanales o semi-industriales), distintos grupos sociales (armadores, sindicatos, consumidores, transformadores, acuicultores, etc.).

Por otra parte, dado el ámbito internacional que supone el espacio marino, se plantea la necesidad de establecer un método y lenguaje común entre los expertos de los diversos países que compartan las distintas pesquerías. Formar personas especializadas, que puedan desde sus respectivos países contribuir a facilitar la búsqueda de las medidas cooperativas que beneficien a todos los actores, es sin duda el gran reto que este Master plantea abordar.

El programa tiene una orientación práctica y su objetivo es proporcionar una especialización de alto nivel en temas de economía y gestión de la actividad pesquera mediante:

- Un análisis del sistema pesquero, sus mecanismos de explotación, comercialización, evaluación y gestión, poniendo el acento en la perspectiva e interpretación económica del problema pesquero en el Mediterráneo.
- Una visión multidisciplinar de la gestión pesquera desde la perspectiva de diversas ciencias como la biología, la economía, el derecho y la sociología.
- La adquisición de experiencia en la utilización de nuevas técnicas y métodos que permitan desarrollar una gestión de pesquerías más eficaz y adaptada a los condicionantes sociales y medioambientales.

Asimismo, la realización del ciclo Master of Science representa un periodo formativo de iniciación a la investigación o a la actividad profesional en el campo de la economía y gestión de la actividad pesquera, mediante la realización de la Tesis correspondiente.

Instituciones organizadoras

El programa de Master está organizado conjuntamente por la Universidad de Barcelona (UB), el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de la Secretaría General de Pesca Marítima (SGPM), el Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos (CIHEAM), a través del Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza (IAMZ), y la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), a través del Proyecto COPEMED.

Estructura

El programa del Master consta de dos ciclos. En el primer ciclo se imparte el Curso de Especialización Postuniversitaria y el segundo se dedica a la realización de la Tesis de Master of Science. Los participantes que lo deseen pueden realizar únicamente el primer ciclo.

Curso de Especialización Postuniversitaria

El curso, de 600 horas de duración (60 créditos), constituye la parte lectiva del programa y constará de clases, trabajos prácticos y visitas técnicas. Estas actividades se complementarán con seminarios abiertos, discusiones, trabajos de grupo, etc.

El curso se desarrollará en Barcelona, en la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la UB, del 27 de septiembre de 2004 al 18 de marzo de 2005. La realización del curso requiere dedicación completa.

El programa será impartido por profesorado altamente especializado de las instituciones organizadoras y por profesores invitados de reconocido prestigio pertenecientes a universidades, centros de investigación, administraciones y entidades privadas de varios países.

El curso está estructurado en módulos complementarios pero independientes, a fin de permitir que los profesionales del sector, que puedan tener dificultades en asistir al curso completo, se inscriban sólo a los módulos que les interesen y puedan completar así un periodo de reciclaje. Los módulos establecidos y su correspondiente asignación de créditos se especifican en el apartado del programa.

Tesis de Master of Science

Este segundo ciclo constituye una iniciación a la investigación o a la práctica profesional de aproximadamente 10 meses de duración.

Los participantes que hayan obtenido una calificación igual o superior a 70 sobre 100 en el Curso de Especialización Postuniversitaria podrán optar a la realización de este ciclo, previa aprobación de un protocolo de trabajo presentado por el candidato bajo la supervisión del Director de la Tesis.

El tema de la tesis será elegido por el candidato atendiendo a sus intereses formativos, previa aceptación del Director de la Tesis, el cual deberá ser un Doctor o Investigador de reconocida experiencia.

El ciclo comenzará a partir de abril 2005 y finalizará en febrero 2006 con la presentación y defensa pública de las tesis ante un jurado de calificación.

Por favor, si es posible, fije este folleto como poster en un tablón de anuncios

Master Internacional en Economía y Gestión de la Actividad Pesquera
Gabinete de Economía Marítima
Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Barcelona
Espai Recerca 310, Av. Diagonal, 690, 08034 Barcelona, España
Fax: +34 93 402 72 42, E-mail: ramon@gemub.com

MIRE EL REVERSO PARA
CONSULTAR EL RESTO
DE LA INFORMACIÓN



Diplomas

Los participantes en el Curso de Especialización Postuniversitaria que hayan superado las pruebas establecidas recibirán el **Título de Especialización Postuniversitaria en Economía y Gestión de la Actividad Pesquera**.

Los participantes que hayan realizado la Tesis de Master, tras su defensa y aprobación, obtendrán el **Título Master of Science en Economía y Gestión de la Actividad Pesquera**.

Ambos títulos serán otorgados conjuntamente por la UB y el CIHEAM.

Los participantes que sólo asistan a módulos determinados recibirán un **Certificado de Asistencia** al módulo correspondiente.

Admisión

El curso de Especialización Postuniversitaria está diseñado para un máximo de 25 participantes que deberán reunir las siguientes condiciones:

- Titulación universitaria* relacionada con la temática del Master; preferentemente licenciados en Ciencias Económicas, Ciencias Empresariales, Biología, Ciencias del Mar, Derecho, o Ingenieros Agrónomos o Pesqueros. Los candidatos con experiencia profesional en la especialidad serán considerados preferentemente.
- Conocimiento de español*, que será la lengua de trabajo del curso. Para los candidatos admitidos que lo requieran se organizará un curso intensivo de español durante los meses de julio a septiembre de 2004.
- Comprensión de inglés*, dado que alguna de las conferencias y parte del material docente serán en inglés.

Inscripción

Las solicitudes de inscripción deberán dirigirse al Director del Programa:

Ramón FRANQUESA

Gabinete de Economía Marítima

Facultad de Ciencias Económicas, Universidad de Barcelona
Espai Recerca 310, Av. Diagonal, 690, 08034 Barcelona, España
Fax: +34 93 402 72 42, E-mail: ramon@gemub.com

Adjuntando:

- Formulario de inscripción
- Curriculum vitae*, debidamente acreditado, en el que figure titulación, experiencia y actividades profesionales
- Certificado de estudios *in extenso*
- Certificado de conocimiento de idiomas
- Motivo por el cual se desea realizar el curso

El plazo de admisión de solicitudes finaliza el **30 de mayo de 2004**. La aceptación provisional se comunicará debidamente y se hará definitiva en el momento de realizar el pago de los derechos de inscripción.

Los candidatos que no puedan presentar sus expedientes completos al efectuar la solicitud, o que deban obtener autorización previa para participar en el curso, podrán ser admitidos a título provisional.

Los **derechos de inscripción ascienden a 4.000 euros**. Este importe incluye los gastos de enseñanza, la documentación del curso y los costes de prácticas y visitas. En ningún caso incluyen los gastos de viaje, alojamiento y manutención. En el caso de participación parcial, los derechos de inscripción serán proporcionales a la duración.

Los participantes deberán contratar su propio seguro de accidentes y asistencia sanitaria válido para España. La acreditación de estar en posesión de dicho seguro deberá presentarse al comienzo del curso.

Becas

Los candidatos de países miembros del CIHEAM (Albania, Argelia, Egipto, España, Francia, Grecia, Italia, Líbano, Malta, Marruecos, Portugal, Túnez y Turquía) y de países participantes en el proyecto FAO-COPEMED (Argelia, Francia, Italia, Libia, Malta, Marruecos, España y Túnez) podrán solicitar becas que cubran total o parcialmente los derechos de inscripción, así como becas que cubran los gastos de viaje y de estancia.

Los candidatos de otros países interesados en disponer de financiación deberán solicitarla directamente a otras instituciones nacionales o internacionales.

Programa del Curso de Especialización Postuniversitaria

- Introducción (0,5 créditos)**
- Los recursos marinos (6,5 créditos)**
 - El ecosistema marino
 - Los recursos pesqueros
 - Bases de la dinámica de poblaciones
- Usos económicos del medio marino (8,5 créditos)**
 - Economía básica
 - Los factores de producción en la pesca
 - El buque de pesca y la tecnología pesquera
 - La acuicultura
 - Las actividades recreativas
 - Zonas marinas protegidas de interés pesquero
- Comercio pesquero e industria procesadora (3,5 créditos)**
 - El comercio pesquero a escala mundial
 - El comercio pesquero
 - El procesado de los productos de la pesca
- La dimensión social y cultural (5,5 créditos)**
 - La dimensión histórica de las comunidades pesqueras
 - La dimensión sociocultural
 - La dimensión sociopolítica
 - Los tipos de actividad desde la perspectiva de las ciencias sociales
 - Análisis social de la actividad pesquera
 - Gestión del empleo y servicios sociales
 - El contexto económico de la pesca
- La investigación pesquera y las estadísticas (6,5 créditos)**
 - La investigación pesquera
 - Enfoque multidisciplinario, una aplicación mediterránea
 - Análisis estadístico en investigación pesquera
 - Datos estadísticos y gestión de información
 - Los servicios estadísticos de FAO
- Teoría de la gestión pesquera (9 créditos)**
 - Teoría de la gestión de las pesquerías
 - La modelización bioeconómica
 - Modelos bioeconómicos aplicados
 - El empleo de indicadores en la gestión pesquera
 - El derecho marítimo
- Práctica de la gestión pesquera (9 créditos)**
 - Políticas pesqueras e instrumentos de gestión
 - Las organizaciones regionales de pesca (ORP)
 - El desarrollo sostenible de las pesquerías
 - La política común de pesca (PCP) de la Unión Europea
 - La gestión de la pesca en el Estado Español
 - La gestión de la pesca en Marruecos
 - El control de la pesca
 - La cooperación internacional
- Visitas técnicas y tutorías (11 créditos)**

Director del programa

R. FRANQUESA, Universitat de Barcelona (España)

Coordinadores de Módulos

J.L. ALEGRET, Universitat de Girona (España)
R. FRANQUESA, Universitat de Barcelona (España)
J. GARCÍA BADÍA, Generalitat de Catalunya, Barcelona (España)
F. MAYNOU, CSIC-ICM, Barcelona (España)
P. OLIVER, IEO, Palma de Mallorca (España)
R. SÁNCHEZ TABARES, Universitat de Barcelona (España)
R. ROBLES, FAO-COPEMED, Madrid (España)

Comité Científico

J.L. ALEGRET, Universitat de Girona (España)
A. BERRAHO, INRH, Casablanca (Marruecos)
E. DE CARDENAS, SGPM-MAPA, Madrid (España)
A. DI NATALE, AQUASTUDIO, Messina (Italia)
R. FRANQUESA, Universitat de Barcelona (España)
J. LLEONART, FAO, Roma (Italia)
J. LØKKEGAARD, Danish Res. Inst. Food Econ., Copenhagen (Dinamarca)
R. M'RHABET, INSTM, Tunis (Túnez)
P. OLIVER, IEO, Palma de Mallorca (España)
R. ROBLES, FAO-COPEMED, Madrid (España)