

Lanzamiento del Proyecto MARPROF-CV en Gran Canaria



➤ J.A. González, O. Tariche, J. Delgado & M. Freitas

Entre los días 23 y 25 de noviembre de 2010 se celebró, en el Instituto Canario de Ciencias Marinas (ICCM), una reunión de lanzamiento y coordinación inicial del proyecto MARPROF-CV ("Potencial de los Nuevos Recursos de Aguas Profundas de Cabo Verde, Bases para su Gestión Sostenible y Valorización Gastronómica"). Participaron en esta reunión José A.

González (ICCM), coordinador general del proyecto, José I. Santana (ICCM), Oksana Tariche (Instituto Nacional de Desenvolvimento das Pescas, INDP), coordinadora para Cabo Verde, Sandra Correia y Carlos Monteiro (INDP), João Delgado (Direcção de Serviços de Investigação das Pescas), coordinador para Madeira y Mafalda Freitas (Estação de Biologia Marinha do Funchal), coordinadora adjunta para Madeira. El proyecto de I+D+i MARPROF-CV, que se desarrollará entre octubre de 2010 y octubre de 2013, tiene como finalidad principal el establecimiento de bases científicas y tecnológicas para el aprovechamiento sostenible de nuevos recursos marisqueros y pesqueros en Cabo Verde y su valorización gastronómica. Las especies-objetivo son el camarón soldado (*Plesionika edwardsii*) y el pejesable negro (*Aphanopus* sp.).

MARPROF-CV (MAC/3/C124), está cofinanciado a través de fondos FEDER de la Unión Europea (85%) y de las Entidades de derecho público participantes (15%), más un 5% adicional aportado por la República de Cabo Verde, en el marco del Programa de Cooperación Transnacional (PCT) Madeira-Azores-Canarias (MAC) 2007-2013. El presupuesto total asciende a 645.921,03 euros. El Partenariado está formado por el Gobierno de

Canarias / Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI) / Instituto Canario de Ciencias Marinas (ICCM), que actúa como jefe de fila, la Secretaria Regional do Ambiente e Recursos Naturais / Direcção Regional de Pescas / Direcção de Serviços de Investigação das Pescas (SRA/DRP/DSIP) de Madeira, la Câmara Municipal do Funchal / Museu Municipal do Funchal / Estação de Biologia Marinha do Funchal (CMF/MMF/EBMF) de Madeira y el Instituto Nacional de Desenvolvimento das Pescas (INDP) de Cabo Verde.

Los grupos de investigación participantes son Biología Pesquera del ICCM, la DSIP, la EBMF y el INDP, interviniendo unas 17 personas entre investigadores y personal técnico de apoyo.

Los objetivos y las actividades principales de MARPROF-CV son:

A. Fortalecimiento del Partenariado MAC-Cabo Verde como red de excelencia y buenas prácticas en Ciencia Pesquera.

1. Reuniones y talleres para coordinación, planificación y seguimiento conjuntos.
2. Actividades de capacitación. Informes y asesoramiento científico-técnico (actividades catalogadas FSE, Fondo Social Europeo). Está

Lançamento do Projecto MARPROF-CV em Gran Canária

➤ J.A. González, O. Tariche, J. Delgado & M. Freitas

Realizou-se entre os dias 23 e 25 de Novembro de 2010, no Instituto Canário de Ciências Marinhas (ICCM), a reunião de lançamento e coordenação inicial do projecto MARPROF-CV ("Potencial dos Novos Recursos Pesqueiros de Águas Profundas de Cabo Verde, Bases para a sua Gestão Sustentável e Valorização Gastronómica"). Participaram nesta reunião José A. González (ICCM), coordenador geral do projecto, José I. Santana (ICCM), Oksana Tariche (Instituto Nacional de Desenvolvimento das Pescas, INDP), coordenadora para Cabo Verde, Sandra Correia e Carlos Monteiro (INDP), João Delgado (Direcção de Serviços de Investigação das Pescas), coordenador para a Madeira e Mafalda Freitas (Estação de Biologia Marinha do Funchal), coordenadora adjunta para a Madeira.

O projecto de I+D+i MARPROF-CV, que decorrerá entre Outubro de 2010 e Outubro de 2013 tem como objectivo principal o estabelecimento de bases científicas e tecnológicas para o aproveitamento sustentável dos novos recursos marisqueiros e pesqueiros de Cabo Verde e a sua valorização culinária. As espécies alvo são o camarão soldado ou gamba-da-Madeira (*Plesionika*

edwardsii) e o peixe-espada-preto (*Aphanopus* sp.).

MARPROF-CV (MAC/3/C124) é um projecto do Programa de Cooperação Transnacional (PCT) Açores-Madeira-Canárias (MAC) 2007-2013, co-financiado através de fundos FEDER da União Europeia (85%) e pelas entidades de direito público participantes (15%), acrescidos de cerca de 5% adicional, aportado pela República de Cabo Verde. O orçamento total ascende a 645.921,03 €.

A parceria é constituída pelo Governo de Canárias/ Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI) / Instituto Canario de Ciencias Marinas (ICCM), como chefe de fila, Secretaria Regional do Ambiente e dos Recursos Naturais / Direcção Regional das Pescas / Direcção de Serviços de Investigação das Pescas (SRA/DRP/DSIP) da Madeira, Câmara Municipal do Funchal / Museu Municipal do Funchal / Estação de Biologia Marinha do Funchal (CMF/MMF/EBMF) da Madeira e Instituto Nacional de Desenvolvimento das Pescas (INDP) do Cabo Verde. Ao todo participam um total de 17 investigadores e pessoal de apoio.

Os objectivos e as principais actividades do MARPROF-CV são: A. Reforço da parceria MAC-Cabo Verde como uma

rede de excelência e de boas práticas na biologia pesqueira.

1. Reuniões e ateliers para coordenação, planeamento e acompanhamento do projecto.
2. As acções de formação. Relatórios técnico-científicos (actividades programadas FSE Fundo Social Europeu). Está previsto o embarque e formação de observadores (armadores, mestres, marinheiros e outros agentes sociais do sector das pescas) a bordo de navios de investigação.
3. Acção piloto de pesca experimental para a prospecção dos stocks insulares de camarão soldado (*Plesionika edwardsii*). Inclui três campanhas de mar em águas relativamente profundas (100-300 m) de Cabo Verde, em redor de diferentes ilhas, usando covos de camarão semi-flutuantes. Estas campanhas de pesca serão realizadas a bordo do Navio de Investigação "Profesor Ignacio Lozano" do Governo das Canárias.
4. Acção piloto de pesca experimental para a prospecção do stock cabo-verdiano de peixe-espada-preto (*Aphanopus* sp.). Inclui uma campanha de mar

previsto el embarque y formación de observadores (armadores, patrones, marineros y demás agentes sociales del sector pesquero) a bordo de los barcos de investigación.

- B. Prospección pesquera experimental, biología y evaluación de nuevos recursos pesqueros de aguas profundas de Cabo Verde.
- 3. Acción piloto de pesca experimental para prospectar los stocks insulares de camarón soldado (*Plesionika edwardsii*). Incluye tres campañas de mar en aguas relativamente profundas (100-300 m) de Cabo Verde, alrededor de las distintas islas, utilizando nasas camaronerías semi-flotantes. Estas campañas oceanográfico-pesqueras se llevarán a cabo a bordo del Buque Oceanográfico "Profesor Ignacio Lozano" del Gobierno de Canarias.
- 4. Acción piloto de pesca experimental para prospectar el stock cabo-verdiano de pejesable negro (*Aphanopus* sp.). Incluye una campaña de

mar en aguas profundas (700-1300 m) de Cabo Verde, utilizando palangres de deriva a media-agua (tipo madeirense). Esta campaña oceanográfico-pesquera se realizará merced a la participación de uno o dos barcos palangreros comerciales de la flota de Madeira.

- Ambas técnicas de pesca, con alto nivel de selectividad específica, son innovadoras en Cabo Verde, como lo es la prospección de nuevos recursos pesqueros de aguas profundas.
- 5. Obtención de datos pesqueros, oceanográficos y biológicos de camarón soldado y pejesable negro. También serán debidamente estudiadas las especies acompañantes (otros peces y crustáceos) que tengan interés comercial.
- C. Promoción de nuevos productos pesqueros y divulgación social de los resultados y su potencialidad económica.
- 6.- Desarrollo de un plan de comunicación y divulgación. Sensibilización y jornadas técnicas

para el sector pesquero. Incluye la difusión de los resultados científico-tecnológicos más relevantes y su potencialidad socio-económica a las comunidades y Administraciones pesqueras. Se elaborará una exposición itinerante para información pública y sensibilización ciudadana.

- 7. Laboratorios culinarios, eventos gastronómicos y presentaciones públicas. Se han previsto colaboraciones y sinergias con establecimientos de hostelería, públicos y/o privados, en Canarias, Madeira y Cabo Verde para desarrollar actividades de promoción.

Para el conjunto de las actividades, se han previsto colaboraciones con la Facultad de Ciencias del Mar, Departamento de Biología, de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), así como con el Departamento de Engenharia e Ciências do Mar (DECM) de la Universidade de Cabo Verde (UnicV).



em águas profundas (700-1300 m) de Cabo Verde, utilizando palangres derivantes de meia-água (tipo madeirense). Esta campanha será realizada por um ou dois palangreiros da frota comercial da Madeira.

- 5. Obtenção de dados pesqueiros, oceanográficos e biológicos do camarão soldado e do peixe-espada-preto. Serão também devidamente estudadas as espécies acompanhantes (outros peixes e crustáceos) que tenham interesse comercial.
- C. Promoção de produtos novos peixes e divulgação dos resultados e seu potencial económico.

6. Elaboração de um plano de comunicação e divulgação. Sensibilização e seminários técnicos para o sector das pescas. Inclui a divulgação dos resultados científicos e tecnológicos mais relevantes e seu potencial sócio-económico às comunidades e administrações das pescas. Será realizada uma exposição itinerante para sensibilizar e informar o público em geral e a população estudantil para estas temáticas

- 7. Laboratórios de culinária, eventos gastronómicos e apresentações públicas. Estão previstas colaborações

e sinergias com os estabelecimentos de restauração, do sector público e/ou do sector privado, em Canárias, Madeira e Cabo Verde para desenvolver actividades promocionais.

Para o conjunto das actividades, estão previstas colaborações com a Faculdade de Ciências do Mar, Departamento de Biologia, da Universidade de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) e bem assim com o Departamento de Engenharia e Ciências do Mar (DECM) da Universidade de Cabo Verde (UnicV).

