

Nota de Imprensa

Portugal organiza Encontro Internacional sobre Aquacultura Sustentada

Workshops sobre Aquacultura Sustentada Extensiva e Semi-intensiva no Sul da Europa



Foto: Cortesia AQUALVOR

Decorre esta semana em Tavira um evento internacional dedicado à Aquacultura Costeira Sustentada, organizado pelo Centro de Ciências do Mar do Algarve (CCMAR) que coordena o Projecto Europeu SEACASE– Sustainable Extensive and Semi-intensive Aquaculture Production in Southern Europe (www.seacase.org).

O Workshop Internacional realiza-se nos dias 20 e 21 de Janeiro e visa divulgar os resultados obtidos no âmbito do projecto, bem como sintetizar os últimos avanços científicos e técnicos realizados nesta temática pela comunidade científica internacional. O evento é dirigido a investigadores, aquacultores, estudantes, entidades oficiais e a todos os interessados na problemática da Aquacultura e contará com mais de 120 participantes de toda a Europa e também do Egipto.

O encontro internacional é precedido por um Workshop Nacional cujo tema, Policultivo - o caso de estudo português, pretende promover um debate alargado sobre a criação de valor acrescentado nos produtos de aquacultura semi-intensiva. São esperadas cerca de 100 pessoas, com grande participação de aquacultores nacionais.

No projecto SEACASE, que agora termina, participaram 12 instituições, entre Centros de Investigação e Universidades, de cinco países do Sul da Europa: Portugal, Espanha, França, Itália e Grécia. Durante os três anos de duração, o projecto sempre privilegiou a colaboração com a indústria o que se traduz em várias parcerias alcançadas em todos os países envolvidos. Este projecto estudou um vasto leque de sistemas de aquacultura extensiva e semi-intensiva apontando como prioridades a valorização destes métodos de produção, o desenvolvimento de ferramentas eficazes para o aumento da competitividade e da produtividade, permitindo conduzir a uma melhor rentabilidade da aquacultura extensiva e semi-intensiva.

Realçamos a importância da realização de eventos como este numa área em forte expansão em todo o mundo e cujo potencial em Portugal está sub-explorado. Esta iniciativa visa, além da divulgação do trabalho científico junto dos seus pares,

promover uma maior aproximação entre os investigadores e a indústria, onde se espera que predomine a partilha de informação e experiências realizadas nos diferentes países e entre os vários sectores participantes.

ANEXO: Resumo das principais metas atingidas pelo projecto SEACASE (ver final da pág.)

Data: 18 de Janeiro de 2010

Para mais informações, contacte:

Professora Doutora Maria Teresa Dinis

Email: mtdinis@ualg.pt


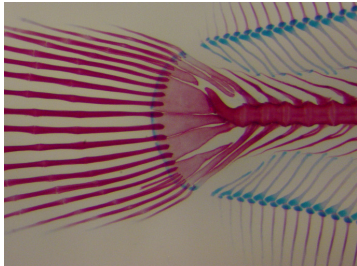

Telefone: +351 289 800 900 – Ext. 7927



Grupo de investigação em Aquacultura



Junto anexamos um **resumo das principais metas atingidas pelo projecto SEACASE**, que agora está a terminar.

ACRÓNIMO: SEACASE		
 <p>Cortesia: ISPRA</p> <p>Aquacultura com produção semi-intensiva. Aqualvor – Portugal</p>	 <p>Cortesia: CCMAR</p> <p>Avaliação de deformações esqueléticas em juvenis.</p>	 <p>Cortesia: AMURE</p> <p>«Claire» para produção de ostras nas zonas húmidas da região de Seudre – França.</p>
<p><u>Objectivos do Projecto</u></p> <p>Os objectivos do projecto assentam em três pilares:</p>	<p><u>Descrição do trabalho</u></p> <p>A revisão do actual estado das práticas de produção</p>	<p><u>Resultados Alcançados</u></p> <p>Dentro dos principais resultados obtidos até ao</p>

<p>QUALIDADE</p> <ul style="list-style-type: none"> . Protocolos de produção amigos do ambiente de forma a criar oportunidades de certificação; . Promoção de Códigos de Conduta na Aquacultura; .Promoção da segurança alimentar e bem-estar animal. <p>COMPETITIVIDADE</p> <ul style="list-style-type: none"> . Melhoramentos tecnológicos para optimização dos sistemas de cultivo existentes; .Aumento da eficácia da disseminação do conhecimento existente; <p>AMBIENTE E SOCIEDADE</p> <ul style="list-style-type: none"> .Preservação de zonas húmidas com interesse ecológico; . Desenvolvimento de dietas inovadoras para diminuição de resíduos e dos impactes nos sistemas receptores; .Estudo da importância socio-económica do sector. 	<p>extensiva e semi-intensiva em áreas costeiras no sul da Europa, foi o ponto de partida. Melhoramentos tecnológicos estão a ser estudados com objectivo de optimizar estes sistemas, com base em casos de estudo que cobrem diversos sistemas de produção e locais geográficos . Os marcadores de qualidade estudados poderão possibilitar a diferenciação entre produtos aquícolas provenientes de aquacultura extensiva e semi-intensiva, do pescado produzido em intensivo. Foi elaborada uma análise socio-económica dos sistemas de produção seleccionados, e sempre que possível foi completada por uma avaliação de potenciais benefícios e custos desta actividade, incluindo aspectos sociais e patrimoniais.</p>	<p>presente podemos nomear:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Elaboração de um relatório sobre o estado da aquacultura extensiva e semi-intensiva; 2.Formulação de uma dieta amiga do ambiente para dourada que demonstrou ser menos poluente que as dietas comerciais; 3.Elaboração de um “Manual do abate” com as principais técnicas actualmente utilizadas 4.A selecção genética de estirpes mais resistente de dourada como solução para “síndrome de Inverno”; 5.Elaboração de Códigos de conduta e avaliação sócio-económica para cada um dos casos de estudo do projecto; 6.Realização de um estudo sobre o compromisso patrimonial de qualidade entre a aquacultura extensiva e as zonas húmidas costeiras.
---	--	---