

ECOWATER TECHNOLOGIES



Simpósio Mexilhão Dourado no Alto Uruguai

Como anunciamos em nosso boletim anterior, um importante encontro técnico entre especialistas, pesquisadores, técnicos e gestores do Brasil e da América Latina, dedicado ao estudo e controle do fenômeno causado pela invasão de *L. fortunei* no Alto Uruguai, teve lugar em Florianópolis (SC-BR). O Simpósio Mexilhão Dourado no Alto Uruguai, patrocinado pela Engie Brasil – Geração e Comercialização de Energia, aconteceu nos dias 17 e 18 de outubro, no Auditório Engie, em Florianópolis.

Ecowater Technologies, S.L. foi convidada a participar para expor a pesquisadores, técnicos e gestores, as características e benefícios do método Ecowater Innova, cujo principal ator é o moluscicida biológico ZEQUANOX, criado pela Marrone Bio Innovation e cujos direitos para a Europa e América Latina correspondem à TECHNOYMAR SOLUCIONES, S.L. e sua subsidiária ECOWATER TECHNOLOGIES, S.L.

A empresa ECOWATER TECHNOLOGIES, S.L., representada por José Luis Soler, CEO e fundador das duas empresas, juntamente com Edilene Cotrim, chefe da ECOWATER no Brasil. Ambos os gerentes apresentaram os detalhes do Método Ecowater em torno do Zequanox e sua eficiência no controle de bivalves invasivos.

Importantes especialistas em controle e estudo do fenômeno, conforme ilustrado nas páginas seguintes, participaram como palestrantes.

O Simpósio foi formado em dois blocos de atividades. A conferência e a mesa redonda subsequente do dia 17 e o encontro técnico do dia 18. O conteúdo e as propostas de ambos os dias contribuem com avanços importantes no desenvolvimento de novas técnicas de controle.



ZEQUANOX®

Invasive Mussel Control

“Imagens que ilustram as diferentes intervenções de cientistas e pesquisadores durante a exposição das obras e projetos apresentados no Simpósio Mexilhão Dourado no Alto Uruguai

A apresentação do Zequanox, feita pela primeira vez no Brasil, foi de extrema relevância. Este moluscicida biológico desenvolvido pela MARRONE BIO INNOVATION, inócuo ao ambiente aquático e altamente eficiente em adultos e larvas de *D. polymorpha* e quagga, será aplicado em breve a *L. fortunei*. Estes testes altamente promissores serão realizados em diferentes escalas de laboratório e trabalho de campo, graças aos acordos de cooperação tecnológica entre a ECOWATER TECHNOLOGIES, S.L. e centros de pesquisa brasileiros durante 2019.

CONFERÊNCIAS, APRESENTAÇÕES E JORNADA TÉCNICA DIAS 17 / 18 de Outubro



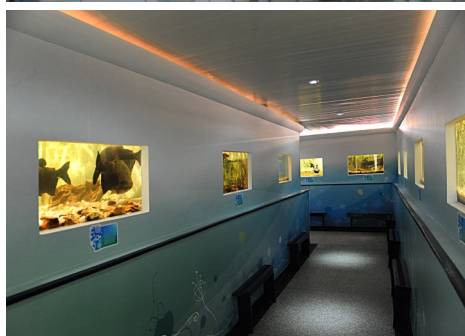
A partir de nossa base no Brasil, foi possível realizar reuniões estratégicas e técnicas com gerentes e pesquisadores de renomados centros de pesquisa brasileiros (LAPAD-SC), (ISTMA-MG).

Menção especial ao INSTITUTO DE PESCA, ligado à Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Governo de São Paulo e com o qual nossa empresa mantém um acordo de cooperação técnica para o desenvolvimento do projeto RSPC-IEB.

Visitamos as modernas instalações e laboratório do Centro de Pesquisa de Aquicultura. Durante o passeio também pudemos admirar o excelente aquário onde é apresentada uma importante variedade de espécies nativas aquáticas e marinhas do Brasil.

Também foram lançadas as bases para a aplicação de novos produtos inócuos e duradouros, para proteger e manter as infraestruturas dos centros de aquicultura, especialmente tanques-rede contra as incrustações do mexilhão dourado.

Instituto de Pesca (SP) um centro de referência em investigação



Aquicultura no Brasil



A aquicultura é a atividade de produção de alimentos que mais cresce no Brasil e no mundo, com o surgimento de novas oportunidades de mercado. Nesse contexto, o Serviço Brasileiro de Micro e Pequenas Empresas (SEBRAE) acaba de publicar um estudo sobre o mercado de aquicultura no Brasil.

O estudo "Aquicultura no Brasil" apresenta informações sobre o cenário atual da aquicultura no Brasil; as potencialidades do mercado para a aquicultura e a distribuição das unidades de aquicultura.

Segundo o estudo, durante 2013 a produção total foi de 476 522 toneladas; a taxa de crescimento foi de 56% nos últimos 12 anos; e a dimensão econômica do negócio é de aproximadamente 3 bilhões por ano. Em termos de setores, a piscicultura representa 82%, a carcinicultura 13% a malacocultura é de 4%, os répteis e os anfíbios representam 1%.

Em relação à importância da aquicultura nas regiões brasileiras, o Nordeste representa 29%,

o Sul representa 23%, o Centro-Oeste é 22%, o Norte 15% e o Sudeste 11%. Quanto aos principais estados de aquicultura: Mato Grosso, Ceará e Paraná são os principais produtores.

A piscicultura brasileira é representada por: 43% de tilápia, 23 de tambaqui (gamitana) e 15% de tambacu (híbrido de gamitana e paco). Apenas a tilápia contribui com 35% (169.000 toneladas) da produção aquícola brasileira.

[http://www.bibliotecas.sebrae.com.br/chronus/ARQUIVOS_CHRONUS/bds/bds.nsf/4b14e85d5844cc99cb32040a4980779f/\\$File/5403.pdf](http://www.bibliotecas.sebrae.com.br/chronus/ARQUIVOS_CHRONUS/bds/bds.nsf/4b14e85d5844cc99cb32040a4980779f/$File/5403.pdf)



ECOWATER TECHNOLOGIES



Nós cuidamos da água



ECOWATER TECHNOLOGIES DO BRASIL

Rua das Igrejas 118 casa 01 - CEP
04141-010 - Chacara Inglesa- SP-
BRASIL
+55 11 99132 8043 + 55 11 2528 6637
edilenecotrim@gmail.com

ECOWATER TECHNOLOGIES, S.L.

TECHNOYMAR SOLUCIONES, S.L.
c/ Real, 41 2º Of. 9
11300- La Línea de la Concepción
Tlf: +34 963126228 +34622677255 +34
622623723
ecowatervalencia@gmail.com
<http://ecowatertechnologies.weebly.com/>

ECOWATER TECNOLOGIES

Zona Mediterráneo
46980-Paterna-VALENCIA
Tlf: +34 963126228 +34622677255
+34 622623723
ecowatervalencia@gmail.com
<http://ecowatertechnologies.weebly.com/>

