

Os avanços obtidos pela aquicultura nos últimos dois anos e as metas para que o setor dê um novo salto de desenvolvimento em 2015, ganharão destaque na pauta da Câmara dos Deputados. Nesta quarta-feira (19), parlamentares estarão reunidos com a secretária nacional de Ordenamento e Planejamento da Aquicultura, Maria Fernanda Nince, para afinarem as ações do Executivo e do Legislativo direcionadas a alavancar ainda mais a criação de pescado no país.

Entre as ações planejadas para 2015, os parlamentares elegeram como prioridade trabalhar para a ampliação de investimentos em toda a cadeia produtiva do setor. A ideia é apresentar emendas que garantam mais recursos para a estruturação de novas Unidades de Produção de Alevinos (formas jovens de peixes) e fábricas de ração, além de aquisição e/ou locação de equipamentos (como retroescavadeiras para a instalação de tanques-escavados de criação de pescado) e mais ações de qualificação técnica para os produtores.

“Percebemos que o Legislativo está afinado e sensível às políticas desenvolvidas pelo MPA. Isso nos faz acreditar e trabalhar ainda mais integrados para que, em 2015, tenhamos um novo salto na aquicultura brasileira”, destaca a secretária Maria Fernanda Nince.

**AVANÇOS** – No decorrer deste ano e em 2013, a aquicultura brasileira registrou grandes avanços, em todo o país. Novos parques aquícolas, também conhecidos como “fazendas de criação de pescado”, foram implementados em diferentes estados de todas as regiões.

Por meio de licitações ou concorrências públicas, o governo federal ampliou o acesso dos aquicultores às Águas da União a partir da oferta pública de aproximadamente mil hectares de áreas. A estimativa é que a cessão destas águas resulte no crescimento da produção em cerca de 220 mil toneladas de pescado por ano e na criação de aproximadamente 10 mil empregos.

“Nestes dois anos, a aquicultura brasileira deu o salto que faltava para o setor ganhar impulso e se desenvolver com mais celeridade”, afirma a secretária Maria Fernanda Nince. Só este ano, a Secretaria de Planejamento e Ordenamento da Aquicultura anunciou a oferta pública de um total de 1.662 áreas localizadas em 18 novos parques aquícolas, em quatro estados: Pará, Maranhão, Sergipe e Paraná.

Juntos, eles têm capacidade para produzir cerca de 15 mil toneladas de ostra nativa por ano e criar mais de 8,3 mil empregos diretos e indiretos. “Além de aumentarmos a produção e a qualidade da ostra cultivada, estamos movimentando a economia e estimulando a geração de mais renda nestas localidades”, completa Maira Fernanda Nince.

Além dos novos parques, a Sepoa avançou na cessão de um total de 146 áreas aquícolas em reservatórios de usinas hidrelétricas e ambientes marinhos de cinco estados: Goiás, Paraná, Pernambuco, Rio de Janeiro e São Paulo. Nestas áreas, poderão ser produzidas mais de 3,3 mil toneladas de diferentes tipos de pescado por ano.

**CENÁRIO FAVORÁVEL** – O Brasil conta com amplos recursos hídricos viáveis para o desenvolvimento sustentado da aquicultura: possui a maior reserva de água doce do mundo (12% do volume mundial), tem um litoral com mais de 8 mil quilômetros de extensão e mais de 250 reservatórios de usinas hidrelétricas.

Contribuiu para este cenário positivo o fato de o pescado já ser a proteína animal mais consumida no mundo. E a Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação (FAO/ONU) estima a necessidade de acréscimo da produção mundial de pescado em 50 milhões de toneladas por ano. A expectativa é que, em 2030, o Brasil contribua com a projeção da FAO ao produzir 20 milhões de toneladas por ano.

Informações do site MPA.

17.11.2014

**Assessoria de Comunicação da SPA**

Gerson do Valle [gerson.valle@spa.ce.gov.br](mailto:gerson.valle@spa.ce.gov.br)

(85) 3241.0114 – (85) 9954.8989 TIM – (85) 8754.2803 OI

Twitter: @spaceara