

Economia do Mar em destaque na Assembleia Legislativa da Bahia



Fotos: Vaner Casaes/Alba

A Assembleia Legislativa da Bahia realizou sessão especial para enfatizar a importância da economia do mar. O Estado possui a segunda maior baía do mundo (Baía de Todos os Santos) e a terceira maior do Brasil (Camamu), com 1.181 km de litoral e suas atividades econômicas desempenham papel significativo no Produto Interno Bruto (PIB) baiano, movimentando aproximadamente R\$ 80 bilhões anuais, e R\$ 2 trilhões no Brasil.

O evento contou com a participação de diversas entidades e representantes, incluindo os Secretários Estaduais Ângelo Almeida (Desenvolvimento Econômico), representando o Governador Jerônimo Rodrigues, Eduardo Sodré (Meio Ambiente) e Claudio Peixoto (Planejamento); a Secretária Municipal de Desenvolvimento Econômico, Mila Paes; o Comandante do 2º Distrito Naval, Vice-Almirante Antônio Carlos

Cambra; o Secretário da Comissão Interministerial para Recursos do Mar, Contra-Almirante Ricardo Jaques Ferreira; o Coordenador da Comissão Economia do Mar da Associação Comercial da Bahia e presidente da WWI no Brasil, Eduardo Athayde; o promotor de Justiça Augusto César Carvalho e o velejador Aleixo Belov.

O Presidente da Assembleia Legislativa, Adolfo Menezes, ressaltou as atividades litorâneas relevantes para o crescimento do PIB como indústria naval, transporte marítimo de cargas e passageiros, pesca, turismo náutico, mineração em águas profundas, extração de petróleo e gás e aquicultura, que compõem a economia azul.

Proponente da sessão especial, o Deputado Estadual Eduardo Salles apresentou o projeto de lei que cria a Política Estadual de Incentivo à Economia do Mar. “Queremos despertar nos formadores de opinião, empresários e autori-

dades o entendimento da potencialidade que temos na Bahia”. Eduardo Athayde ressaltou a importância de preparar o estado para receber investimentos. “A economia do mar sempre esteve enraizada na cultura da Bahia. Investidores internacionais buscam oportunidades e precisamos nos preparar para esta nova perspectiva global. O mundo quer conhecer a capital da Amazônia Azul”.

Na ocasião, o Almirante Jaques elogiou a iniciativa da elaboração do Projeto de Lei de incentivo à Economia do Mar e destacou a necessidade de um Planejamento Espacial Marítimo: “a conciliação entre o setor produtivo e o setor ambiental, para que as atividades sejam desempenhadas com sustentabilidade e segurança, atraindo e consolidando investimentos para o Brasil”.

O Almirante Cambra, por sua vez, enalteceu as ações simultâneas das instituições que estão comprometidas com o crescimento da economia do mar na Bahia.



Homenagem ao Dr. Alberto Setzer, pioneiro da Antártica



A Comissão Interministerial para os Recursos do Mar presta homenagem ao pioneiro da Meteorologia Antártica, Pesquisador Doutor Alberto Waingort Setzer que nasceu em São Paulo, no dia 14 de março de 1951. Graduado em Engenharia Mecânica pela Escola de Engenharia Mauá (1973), com mestrado em Engenharia Ambiental-

Technion Institute of Technology (1977) em Israel, doutorado em Engenharia na *Ambiental- Purdue University Indiana/USA* (1982) e pós-doutorado no *Joint Research Center/EEC, Ispra/Itália* (1993).

Iniciou sua carreira no Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) em 1977 como pesquisador, no setor de Meteorologia, com pesquisas sobre a dispersão de poluentes na atmosfera, e o uso de imagens de satélites para o desenvolvimento de sistemas avançados de detecção e previsão nos temas de monitoramento de queimadas com imagens de satélites, risco de fogo da vegetação, e meteorologia Antártica.

Foi o precursor no Brasil do projeto de Meteorologia Antártica, e o idealizador do Programa

Queimadas do INPE para o monitoramento operacional de incêndios florestais. Como defensor do meio ambiente, contribuiu na formação de especialistas tanto no INPE como em outras instituições, contagiando profissionais para as questões ambientais e inspirando jovens a seguirem carreira nessa ciência. Destaca-se como realização importante a rede da NASA de fotômetros solares AeroNet.

Pesquisador que merece todas as honras, o Dr. Alberto Setzer faleceu em 8 de setembro de 2023, aos 72 anos, deixando família e amigos. Sua morte é uma perda indescritível e seu legado e contribuições permanecerão para as futuras gerações (in memoriam). **Por: Prof. Dr. Ronald Buss (INPE).**