SECIRM recebe membros da Comissão de Relações Exteriores e de Defesa Nacional



Deputados da CREDN na plenária da CIRM durante a apresentação

Representantes da Comissão de Relações Exteriores e de Defesa Nacional da Câmara dos Deputados (CREDN) realizaram, no dia 6 de outubro, visita institucional às instalações da Secreteria da Comissão Interministerial para os Recursos do Mar (SECIRM), a fim de conhecerem as atividades de interesse nacional, nas esferas científica, ambiental, econômica e de soberania, desenvolvidas pela CIRM.

A CREDN é uma comissão permanente encarregada de conduzir a legislação, debater a política externa do País na Câmara dos Deputados e apreciar projetos de lei, tratados internacionais e outras proposições referentes às áreas de defesa e de relações exteriores. Estiveram presentes na visita os Deputados Federais Coronel Armando (PSL/SC), Aroldo Martins (Republicanos/PR), General Girão (PSL/RN), Marcio Marinho (Republicanos/BA) e José Rocha (PL-BA), além do Assessor Lindolpho Cademartori, representando o Deputado Federal Marcel van Hatten (Novo/RS).

Durante a apresentação, o Secretário da CIRM explicou que a Comissão tem por objetivo fomentar pesquisas, difundir o conhecimento científico, realizar a ocupação e a manutenção de áreas estratégicas para o País, na Amazônia Azul e na Antártica, além de orientar a exploração sustentável dos recursos vivos e não vivos no mar. Foi também ressaltada a importância da proteção das águas jurisdicionais brasileiras e do fomento e divulgação do Programa Antártico Brasileiro (PROANTAR).

Parlamentares conhecem a atuação da CIRM na Amazônia Azul e na Antártica

Ao longo do ano, além dos encontros e visitas colegiadas, a SECIRM também teve o privilégio e oportunidade de receber a bordo parlamentares, em visitas individuais, quando puderam conhecer, com maiores detalhes, a atuação da CIRM na Amazônia Azul e na Antártica, como foi o caso dos Deputados Federais Coronel Armando (PSL/SC), em 16 de setembro; Celso Russomanno (Republicanos/SP), no dia 23 seguinte; e José Rocha (PL/BA), no dia 29 daquele mesmo mâs

Por ocasião das visitas, foram apresentadas aos parlamentares as principais atividades desenvolvidas no âmbito do PROANTAR, do Plano Setorial para os Recursos do Mar (PSRM) e do Plano de Levantamento da Plataforma Continental Brasileira (LEPLAC). Também foi uma oportunidade para reforçar a importância das pesquisas científicas para o desenvolvimento do Brasil e o valioso suporte que o Congresso Nacional tem proporcionado em prol da continuidade dos distintos planos e programas coordenados pela CIRM.

Durante a visita, os parlamentares puderam, ainda, interagir com o Chefe da Estação Antártica Comandante Ferraz (EACF), por videoconferência, diretamente da Antártica, e de conhecer as instalações da Estação por meio de um breve tour guiado pelo Grupo-Base POLARIS.



Durante visita à SECIRM, o Deputado Federal Celso Russomano participou de videoconferência com a EACF

A participação brasileira nas reuniões internacionais relacionadas ao Tratado da Antártica

ATCM E CEP

Há 60 anos, a Antártica vem sendo co-governada pelo Tratado da Antártica, acordo internacional do qual são atualmente signatárias 54 nações, das quais 29 Partes Consultivas assumem efetivamente a função de gestão e se encontram anualmente durante as Reuniões Consultivas do Tratado da Antártica (ATCM), com o propósito de formular, considerar e recomendar a seus Governos medidas que promovam os princípios e objetivos do Tratado.

Organizada pela França, a XLIII ATCM foi realizada no período de 14 a 24 de junho e conduzida de forma virtual pela primeira vez desde 1961. O encontro analisou 65 documentos de trabalho e 145 documentos de informação, além de diversos outros textos complementares. Dentre os temas das discussões, destacam-se a bioprospecção relacionada aos recursos antárticos, o incremento das atividades e da infraestrutura de turismo na região austral, os impactos das mudanças climáticas no ecossistema antártico, o estabelecimento de áreas marinhas protegidas e a identificação de espécies antárticas ameaçadas.

O Comitê de Proteção Ambiental (CEP), que se reúne, desde 1998, ao mesmo tempo em que a ATCM, visa aconselhar e formular recomendações às Partes com relação à implementação dos aspectos ambientais relacionados ao Tratado. Em sua 23ª Reunião, apresentou como principais encaminhamentos a indicação para aprovação de novas Áreas Antárticas Especialmente Protegidas (ASPA) e a revisão de planos de manejo de Áreas Antárticas Especialmente Gerenciadas (ASMA).

COMNAP

O Conselho de Gerentes de Programas Antárticos Nacionais (COMNAP) realizou sua 33ª Assembleia Geral Anual nos meses de julho e agosto. Representantes dos trinta países membros e outros operadores trocaram informações sobre a temporada antártica 2021/2022, visando retomar os níveis de atividade próximos à pré-pandemia. Mesmo reconhecendo que os desafios ainda são muitos, reafirmaram o firme propósito de manter a Antártica livre do COVID-19, observando os protocolos e restrições em vigor. Segurança, operações aéreas, plataformas marinhas, tecnologias críticas, educação e divulgação, treinamento, diversidade e inclusão, biologia humana e medicina, proteção ambiental e facilitação da ciência foram alguns dos temas discutidos nos vários encontros on-line, incluindo os fóruns dos Grupos de Especialistas e as sessões dos Grupos Regionais.

Nesta XXXIII COMNAP, os membros endossaram a minuta do *COMNAP Ambitions Framework*, que pretende tratar da eficiência energética nas operações antárticas, bem como identificar e quantificar as melhorias nas práticas ambientais relacionadas à região austral — atividade complementar e alinhada às ações propostas no plano quinquenal de trabalho do CEP.

RAPAL

A XXXII Reunião de Administradores de Programas Antárticos Latino-americanos (RAPAL) foi organizada pelo Instituto Antártico Uruguaio, sendo conduzida de forma virtual, no período de 28 a 30 de setembro, e contando com a participação dos demais países membros (Argentina, Chile, Equador e Peru) e, na qualidade de observadores, da Colômbia e Venezuela.

Dando continuidade ao estudo sobre a atividade sísmica recente e a possível ocorrência de terremotos e tsunamis na região da Península Antártica, os programas apresentaram planos de emergência, procedimentos e disponibilidade de abrigos ou locais de evacuação já existentes para as suas instalações naquela região e acordaram o desenvolvimento conjunto de protocolos específicos e ações de busca e salvamento relacionadas a eventos extremos e desastres naturais nas estações antárticas costeiras.

Também tiveram início as discussões para possibilitar maior participação dos pesquisadores regionais na realização de estudos científicos e coleta de dados que possam subsidiar as metas prioritárias propostas no plano de trabalho quinquenal do CEP e no *COMNAP Ambitions Framework*.

A RAPAL permite fomentar a cooperação entre os países membros na região austral e coordenar possíveis alinhamentos em temas tratados nos demais foros do Sistema do Tratado da Antártica (STA), fortalecendo, assim, a participação latino-americana nas decisões sobre o gerenciamento conjunto do Continente Antártico.

A participação brasileira nas discussões da ATCM, do COMNAP e da RAPAL conta com representantes de diversos órgãos e instituições, como o Ministério das Relações Exteriores (MRE); Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI); Ministério do Meio Ambiente (MMA); Marinha do Brasil (MB); Força Aérea Brasileira (FAB); e Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

Por ocasião da 206ª Sessão Ordinária da Comissão Interministerial para os Recursos do Mar (CIRM), realizada em 24 de agosto do corrente ano, foi criado, no âmbito da Subcomissão para o PROANTAR, o Grupo Técnico de Assessoramento para a ATCM XLIV, coordenado pelo MRE, com a finalidade de orientar as posições brasileiras nos distintos fóruns de governança antártica, garantindo uma abordagem com maior interdisciplinaridade na condução dos temas a serem tratados e possibilitando o incremento da participação do País nas distintas reuniões do STA.