

# Navigator debate bioeconomia como solução para um futuro sustentável

7 de Novembro, 2022

A The Navigator Company realiza esta segunda-feira, dia 7 de novembro, a 14ª Edição do Fórum de Sustentabilidade, dedicada à importância da bioeconomia e dos bioprodutos como forma de criar valor sustentável a partir de soluções renováveis presentes na natureza, em alternativa à utilização de recursos de origem fóssil e como resposta no combate às alterações climáticas.

Sob o tema “Bioeconomia: o Caminho para um Futuro Sustentável”, o encontro terá lugar no Centro de Congressos de Aveiro, pelas 14h00, e contará também com [transmissão online](#). A iniciativa pretende promover o diálogo e a cooperação com os principais stakeholders da Navigator, reunindo um conjunto de especialistas nacionais e internacionais.

“O Papel das Soluções Baseadas na Natureza” estará em destaque através da participação de Mark Wishnie, Chief Sustainability Officer e Head of Landscape Capital na área de Asset Management da BTG Pactual Timberland Investment Group, uma das maiores e mais antigas gestoras de ativos florestais do mundo. O especialista em floresta, que integra o Comité Executivo do The Forests Dialogue, uma iniciativa da Universidade de Yale, trará para o debate a sua visão sobre a importância da gestão à escala da paisagem e da coexistência de diversos tipos de florestas como forma de dar resposta aos desafios das alterações climáticas, da conservação da diversidade biológica ou da oferta de matérias-primas e produtos de base natural.

A importância do “Conhecimento ao serviço da Bioeconomia” é outro dos temas em foco, nomeadamente por José Manuel Mendonça, presidente do INESC TEC e do Conselho Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação.

O painel de debate sobre o papel da “Inovação na Bioeconomia Circular de Base Florestal” vai reunir Anabela Carvalho, Assessora de Estratégia e Internacionalização da Agência Nacional de Inovação, Carlos Pascoal Neto, Diretor do RAIZ – Instituto de Investigação da Floresta e Papel, Francisco Gírio, Coordenador da Unidade de Bioenergia do Laboratório Nacional de Energia e Geologia, e José Manuel Iglesias Vilas, presidente do Cluster da Madeira e o Deseño de Galicia.

As boas-vindas estão a cargo de José Ribau Esteves, presidente da Câmara Municipal de Aveiro. Já a sessão de abertura caberá a Teresa Presas, secretária-geral do Fórum de Sustentabilidade e Senior Advisor do World BioEconomy Forum, enquanto a sessão de encerramento será realizada por António Redondo, CEO da The Navigator Company e presidente do Fórum de Sustentabilidade.

A realização desta sessão do Fórum de Sustentabilidade em Aveiro está ancorada no desenvolvimento de um projeto industrial relevante da Navigator

nesta região, iniciado nos anos 50 do século XX, e no desenvolvimento de uma sólida atividade de I&D, através do trabalho levado a cabo pelo RAIZ – Instituto de Investigação da Floresta e do Papel, de que se destaca a geração de conhecimento com as universidades suas parceiras.

### ***Evento para a cooperação com stakeholders***

O Fórum de Sustentabilidade é um órgão de governação da Sustentabilidade da Navigator, que se sustenta num modelo consolidado de envolvimento com os diferentes stakeholders da Navigator. Enquanto espaço de diálogo interno e externo, reúne duas vezes por ano com uma sessão dedicada aos membros permanentes.

De recordar que, em 2020, iniciou-se um novo ciclo, com a adoção de um modelo descentralizado das sessões do Fórum de Sustentabilidade, como forma de potenciar maior proximidade às comunidades locais e beneficiando a colaboração entre a Empresa e os diversos municípios onde desenvolve as suas atividades.

Estas sessões alargadas, que já contaram com mais de 1.100 participantes têm um tema central, alvo de debate e aprofundamento, que contribuem para a formulação da política corporativa e estratégica em assuntos de responsabilidade social e ambiental, potenciando plataformas de entendimento. Em 2021, a edição deste fórum teve lugar em Torres Vedras e foi dedicada ao tema “Proteção Dinâmica da Floresta”.