

Conferência Internacional sobre Alterações Climáticas



Programa

25 outubro

Coliseu Micaelense

09h00 — RECEÇÃO

09h30 — SESSÃO OFICIAL DE ABERTURA

Alonso Miguel, Secretário Regional do Ambiente e Alterações Climáticas
José Manuel Bolieiro, Presidente do Governo Regional dos Açores

10h10 — *HOW A SUSTAINABLE OCEAN ECONOMY CAN HELP COMBAT CLIMATE CHANGE*

Adam J. Bloomquist, Funcionário Sénior do Ambiente Marinho no Gabinete de Oceanos e Assuntos Ambientais e Científicos Internacionais do Departamento de Estado dos Estados Unidos da América

10h30 — ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS E POSIÇÃO GEOESTRATÉGICA DOS AÇORES

José Guerreiro, Presidente do Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA)

10h50 — COFFEE BREAK

PAINEL 1 AMBIENTE E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

11h30 — PROJETO PLANCLIMAC NA MACARONÉSIA

Jesús González Navarro, Gestor de Projetos na GESPLAN – Gestão e Planeamento Territorial e Ambiental, S.A.

11h50 — PROJETO PLANCLIMAC NOS AÇORES

Emanuel Barcelos, Diretor Regional do Ordenamento do Território e Recursos Hídricos
Ana Cristina Rodrigues, Diretora Regional do Ambiente e Alterações Climáticas

12h10 — PROJETO LIFE IP CLIMAZ – IMPLEMENTAÇÃO DO PROGRAMA REGIONAL PARA AS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS NOS AÇORES

Miguel Ferreira, Gestor do Projeto LIFE IP CLIMAZ

12h30 — ROTEIRO PARA A NEUTRALIDADE CARBÓNICA DOS AÇORES

Francisco Teixeira, Sócio-gerente da Get2C

12h50 — INTERVALO - ALMOÇO NO HOTEL AZORIS ROYAL GARDEN

PAINEL 2 AGRICULTURA, FLORESTA E TURFEIRAS

15h00 — *APPLICATION OF RESULTS BASED PAYMENT SCHEMES TO IMPLEMENT PEATLAND RESTORATION*

Guaduneth Chico, Coordenador Local de Ação na Irlanda para o projeto WaterLANDS EU do Horizonte 2020

15h20 — *IMPORTANCE OF THE LEARNED LESSONS FOR KNOWLEDGE SHARING AND NETWORKING ABOUT PEATLAND CONSERVATION*

Javier Ferreira da Costa, Investigador do IBADER (Instituto de Biodiversidade Agrária e Desenvolvimento Rural) da Universidade de Santiago de Compostela (USC) e Coordenador do Grupo de Trabalho sobre Turfeiras de Cobertura do Sul da Europa (SEBBWG)

15h40 — *ASSESSING FOREST SPECIES TOLERANCE AND ASSOCIATED RISK FOR GROWTH AND SURVIVAL ALONG ATLANTIC CLIMATE GRADIENT AS THE BASIS FOR SUSTAINABLE MANAGEMENT UNDER CLIMATE CHANGE - REINFORCE NETWORK*

António Correia, Investigador no Departamento de Engenharia Florestal do Instituto Superior de Agronomia

16h00 — *COST ACTION: PAN-EUROPEAN NETWORK FOR CLIMATE ADAPTIVE FOREST RESTORATION AND REFORESTATION – RESULTS AND SUSTAINABILITY*

Vladan Ivetić, Professor e Investigador na Faculdade de Ciências Florestais da Universidade de Belgrado e Presidente da COST ACTION PEN-CAForR (CA19128)

16h20 — *FINANCING AND DELIVERING LANDSCAPE SCALE NATURAL FLOOD MANAGEMENT IN THE UK*

Daniel Turner, Responsável pelo Gabinete Técnico de Ordenamento do Território e Criação de Mercados na ONG River Trust do Reino Unido

16h40 — *SEASOLUTION PROJECT: UTILISATION OF SEaweEDS TO REDUCE METHANE EMISSIONS FROM COWS, CATLE AND SHEEP*

Maria Hayes, TEAGASC - Investigadora Sénior no Centro de Investigação Alimentar, Teagasc da Autoridade Irlandesa para o Desenvolvimento Agrícola e Alimentar

17h00 — COFFEE BREAK

PAINEL 3 ENERGIA, TRANSPORTES E URBANISMO

17h20 — TRANSIÇÃO ENERGÉTICA NUMA REGIÃO ULTRAPERIFÉRICA – AÇORES

Félix Rodrigues, Administrador da EDA Renováveis, S.A.

17h40 — GREEN HYSLAND, UM ECOSISTEMA DE HIDROGÊNIO (H2) EM PLENO FUNCIONAMENTO NA ILHA DE MAIORCA, ESPANHA

Rúben Figueira, Biólogo Sénior expert na AREAM

18h00 — LIFEALPS: DECARBONIZATION PROJECT IN THE SOUTH TYROLEAN HYDROGEN VALLEY

Edmund Gasteiger, Gestor de Projeto e Frota da IIT Bozen K GmbH

18h20 — ENCERRAMENTO

19h30 — JANTAR NO HOTEL AZORIS ROYAL GARDEN

Programa

26 outubro

SAÍDA DE CAMPO

09h00 ● PONTO DE ENCONTRO: Entrada do Hotel Azoris Royal Garden

● MUSAMI – Centro de Processamento de Resíduos

● CENTRAL GEOTÉRMICA DO PICO VERMELHO – Ribeira Grande

● LAGOA DO FOGO

● ALMOÇO NO RESTAURANTE TN – Terra Nostra Garden Hotel

● LAGOA DAS FURNAS

● ARBORETO REINFORCE – Furnas

18h00 ● REGRESSO A PONTA DELGADA – Hotel Azoris Royal Garden

ORGANIZAÇÃO



FINANCIAMENTO

