

JORNADA TÉCNICA INTERCÂMBIO DE EXPERIÊNCIAS ENTRE CANÁRIAS E CABO VERDE NO SECTOR DA ÁGUA

21 | JANEIRO 2010
PRAIA, SANTIAGO · CABO VERDE



9:30 - 10:00

Abertura a cargo de:

- *Direção Geral de Energia do Governo de Cabo Verde*
- *Instituto Nacional de Gestão dos Recursos Hídricos de Cabo Verde*
- *Instituto Tecnológico de Canárias*

Apresentação do programa

10:00 - 10:15

Apresentações plenárias:

Situação da água em Cabo Verde:

Pontos Fortes e Pontos Fracos

A cargo de: António Pedro Barbosa Borges
Instituto Nacional de Gestão dos Recursos Hídricos de Cabo Verde

10:15 - 10:45

Efeitos da infiltração da Água num canal de recarga no Controlo da Intrusão Salina. Vulnerabilidade e extracção de aquíferos costeiros

A cargo de: Said Aly de Pina

Qualidade microbiológica da água na cidade da Praia

A cargo de: Adalberto Vieira
Instituto Nacional de Gestão dos Recursos Hídricos de Cabo Verde

10:45 - 11:00

Experiências em planificação e exploração dos recursos subterrâneos, superficiais, dessalinização da água do mar e reutilização de águas depuradas em situações de escassez

A cargo de: Enrique Moreno Deus
Conselho Insular de Água de Gran Canaria

11:00 - 11:15

Canárias: Água e Inovação para a sustentabilidade.

A cargo de: Gilberto Martel Rodríguez
Instituto Tecnológico das Canárias

11:15 - 11:45 Coffee break

11:45 - 13:45

Apresentação de experiências em gestão da água:

Situação do abastecimento de águas às populações a partir da água dessalinizada do mar, depuração e reutilização: Desafios a superar

A cargo de: Antão Manuel Fortes (ELECTRA)

O ponto de vista da gestão municipal

A cargo de: José Rafael Sánchez Ramírez (Mancomunidad del Sureste de Gran Canaria) e Arlinda Neves (Associação de Municípios de CV)

Gestão de águas urbanas no sector turístico. Os casos de ELMASA e Águas de Ponta Preta

A cargo de: Felipe Roque (ELMASA) e Damià Pujol (Águas de Ponta Preta)

Experiência na gestão do ciclo integral da água em diferentes populações em Canárias, incluindo a gestão ou minimização de descargas.

A cargo de: Christophe Smaele (Canaragua)

Experiências de sistemas de dessalinização com energias renováveis em regime de autoconsumo.

A cargo de: Juan Blas Lozano Ruano (Soslaires)

Aplicação de energia renovável na bombagem de água

A cargo de: Raquel Ferrer (INGRH)

13:45 - 14:15

Debate e conclusões