

MEJORA DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS RECREATIVAS Y COSTERAS DE LA MACARONESIA

MELHORIA DA QUALIDADE DAS ÁGUAS BALNEARES E COSTEIRAS DA MACARONESIA



Progreso Actividad 11

Jornadas municipales de gestión y tratamiento de las aguas residuales en núcleos diseminados de la Macaronesia

Jefe de Fila:



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA



Universidade da Madeira



Actividad 11

Descripción de actividades realizadas

Tarea 1: Seminario participativo transnacional sobre propuestas de mejora de los sistemas de saneamiento y depuración en la Macaronesia europea.

Celebrado en las instalaciones del Instituto Tecnológico de Canarias, S.A. (ITC) en Pozo Izquierdo (Gran Canaria), el 29 de octubre de 2010.

Elaborado informe de resultados y difusión.



Actividad 11

Descripción de actividades realizadas

Tarea 2: Jornadas municipales de gestión y tratamiento de las residuales en núcleos diseminados de la Macaronesia. → Difusión pública del proyecto

9:00 – 9:15	·Recepção e Inscrição
9:15 – 9:30	• Abertura a cargo de: <ul style="list-style-type: none">○Prof. Doutor Castanheira da Costa, Magnífico Reitor da <u>Universidade da Madeira</u>○Eng. João Correia, Director Regional do Ambiente, <u>Secretaria Regional do Ambiente e Recursos Naturais, Região Autónoma da Madeira</u>
9:30 – 9:50	• Apresentação do projecto CARMAC: <ul style="list-style-type: none">○Dra. Juana Rosa Betancort, <u>Instituto Tecnológico de Canarias, S.A.</u>
9:50 – 10:50	• Apresentações plenárias: <ul style="list-style-type: none">○Saneamento básico e tratamento das águas residuais na ilha da Madeira. Eng. Lucília Araújo, <u>Secretaria Regional do Ambiente e Recursos Naturais, Região Autónoma da Madeira.</u>○Tratamento e reutilização das águas residuais na ilha do Porto Santo. Eng. José Goes Ferreira, <u>IGA - Inv. e Gestão da Água, S.A.</u>○Resultados do Seminário participativo sobre propostas de melhoria dos sistemas de saneamento y tratamiento de águas na Macaronésia europeia. Gilberto Martel, <u>Instituto Tecnológico de Canarias, S.A.</u>
10:50–11:15	Coffee break

Actividad 11

Descripción de actividades realizadas

Tarea 2: Jornadas municipales de gestión y tratamiento de las residuales en núcleos diseminados de la Macaronesia. → Difusión pública del proyecto

11:15 – 13:00	<ul style="list-style-type: none">• Apresentações de resultados parciais do projecto CARMAC:<ul style="list-style-type: none">○ Sistemas de gestión/información a los usuarios en las zonas de baño. Propuesta común en la MAC de “Perfil de Aguas de Baño”, Dr. Carlos Medeiros, Direcção Regional do Ordenamento do Território e Recursos Hídricos - <u>Secretaria Regional do Ambiente e do Mar da Região Autónoma dos Açores</u>○ Modelización de plumas de emisarios de aguas residuales. Afección zonas de baño, Vanessa Millán, <u>Instituto Tecnológico de Canarias, S.A.</u>○ Estudo da qualidade das areias de praia das ilhas da Madeira e Porto Santo. Dra Elisabete Pereira, <u>Universidade da Madeira</u>○ Estudio de interacción del vertido conjunto de salmueras y efluentes de EDARs. Aplicación de modelos de simulación de dispersión en las isla de Tenerife, Òscar González, <u>Consejo Insular de Aguas de Tenerife</u>○ Desarrollo de un Sistema de Información y de un Asesor Inteligente para la selección y utilización de tecnologías de tratamiento de aguas residuales para la Macaronesia europea. Abraham Rodríguez, <u>Universidad de Las Palmas de Gran Canaria</u>• Casos de estudio:<ul style="list-style-type: none">○ Tratamiento de aguas residuales para núcleos urbanos diseminados con coste energético y vertido cero: El caso de Santa Lucía, Eva García e Josefa Caballero, <u>Mancomunidad del Sureste de Gran Canaria</u>○ A gestão da ETARI da Empresa de Cervejas da Madeira. Eng. Roberto Jesus. <u>Empresa Ecoatlântico.</u>
13:00 – 13:30	• Debate e Encerramento das Jornadas