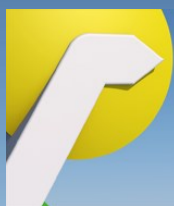


JUNHO 2017

Valorização Energética de Resíduos Urbanos, em Portugal, até maio 2017

Até maio, foram valorizadas energeticamente quase 500 mil toneladas de resíduos urbanos e similares, em Portugal. A eletricidade exportada para a rede foi equivalente ao uso doméstico de 188 mil habitantes. Foi evitada a importação de 87 mil toneladas de carvão.

	RESÍDUOS INCINERADOS (TONELADAS)	ELETRICIDADE PRODUZIDA (MWh)	ELETRICIDADE COLOCADA NA REDE (MWh) (**)	METAIS RECICLADOS (TONELADAS)	CONSUMO DOMÉSTICO EQUIVALENTE (Nº HABITANTES)	IMPORTAÇÃO DE CARVÃO EVITADO (TONELADAS)
ARM	58 720	24 960	19 694	280	17 125	7 878
LIPOR	169 852	81 815	70 548	2 385	61 346	28 219
TERAMB	14 293	5 038	3 679	236	3 199	1 472
VALORSUL	260 188	145 195	126 580	3 733	110 070	50 632
TOTAL AVALER	503 053	257 008	220 501	6 634	191 740	88 200



AVALER contribui para a elaboração de *Position Paper* sobre Valorização Energética de Resíduos entregue pela APESB ao Secretário de Estado do Ambiente

A AVALER integrou o Grupo de Trabalho promovido pela Associação Portuguesa de Engenharia Sanitária e Ambiental (APESB) para o desenvolvimento de um *Position Paper* sobre valorização energética de resíduos. Este *Position Paper* visa contribuir para a “revisitação” do PERSU 2020, tal como solicitado pelo Senhor Secretário de Estado do Ambiente. Para além da colaboração da AVALER, o documento contou ainda, para a sua elaboração, com um grupo de especialistas ligados ao setor, coordenados pelo Dr. Fernando Leite, Vice-Presidente da APESB. Após a sua apresentação pública num

Seminário em Lisboa, foi entregue ao Senhor Ministro do Ambiente, pela Presidência da APESB.A AVALER, que participou ativamente neste Grupo de Trabalho, revê-se no *Position Paper* elaborado, que defende o papel de relevo da Valorização Energética na estratégia nacional prevista para o setor dos resíduos.

Comunidade Técnica e Científica Internacional sobre Valorização Energética de Resíduos reuniu em Lisboa



A Presidência da CEWEP – Confederação Europeia das Entidades de Valorização Energética de Resíduos – que representa mais de 400 unidades de valorização energética de resíduos em 22 países, reuniu em Lisboa, no passado dia 28 de março. Estiveram presentes representantes das Associações de Valorização Energética desses países para analisar e discutir a importância da Valorização Energética de Resíduos no contexto Europeu.



Comissão Europeia publica a sua comunicação sobre Valorização Energética de Resíduos

Esta comunicação foca-se sobre a “energy recovery from waste and its place in the circular economy” e aborda, não apenas a conversão térmica dos resíduos (incineração), como também a produção de energia por via da biometanização. Neste comunicado, a União Europeia reforça

a importância da Valorização Energética na hierarquia de gestão dos resíduos urbanos, reconhecendo diferenças muito grandes entre os vários países da UE quanto à capacidade instalada de processamento de resíduos, bem como apontando diretrizes para o seu desenvolvimento. Esperava-se uma maior clareza na definição do papel da Valorização Energética na Economia Circular. Contudo, a Comunicação acabou por não trazer a clareza que se desejava relativamente às soluções para o “residual waste” (refugo), que ocorre em contexto de elevadas taxas de reciclagem.

COM(2017) 34 final, disponível [aqui](#).

Links Úteis:

- [European Commission – Towards a better exploitation of the technical potential of waste-to-energy](#)
- [ENDS Waste & Bioenergy – European Commission unveils waste to energy communication](#)