

NOTÍCIAS

SEMANA COMENTADA

OPINIÃO

AMBITECA

TWITTER

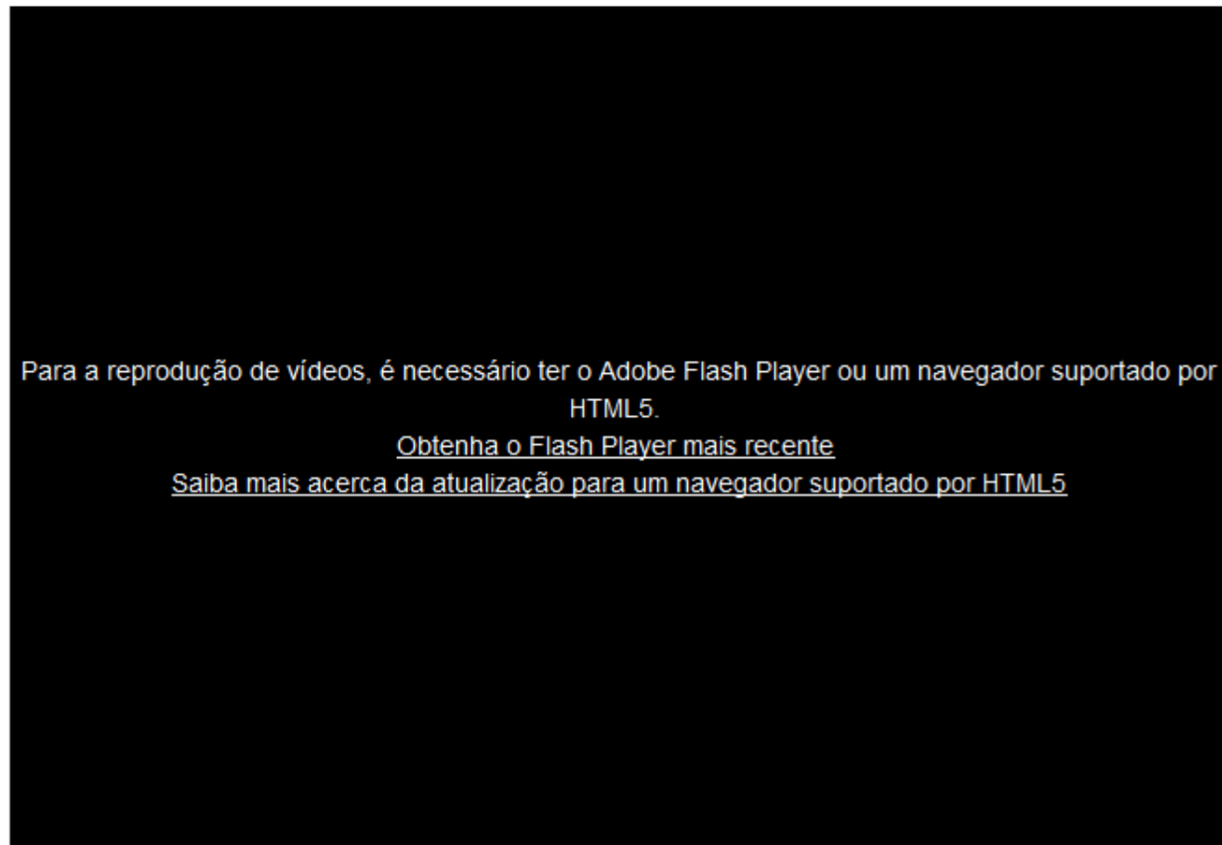
@quercusanon Este sábado, 12 de Abril, o Núcleo Regional da #Guarda organiza a oficina "Eco Páscoa". Mais informações através do email guarda@quercus.pt
2014-04-10 21:39

@quercusanon @ambiente Um dia será tarde demais.... <http://t.co/NSF7O66wt8>
2014-04-10 21:38



Regras europeias para o fim do estatuto de resíduo do composto podem comprometer meta de reciclagem em 2020

APA quer aplicar desclassificação a nível nacional, mas o regulamento europeu deverá prevalecer



10.04.2014

O cumprimento da meta de reciclagem de resíduos urbanos em 2020 pode estar em causa, caso seja aprovado o novo regulamento para o fim do estatuto de resíduo para o composto, a nível europeu, que não contabiliza o composto oriundo das unidades de tratamento mecânico e biológico para o cálculo das metas de reciclagem.

O alerta foi deixado por Ana Silveira, investigadora da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, durante o 8º Fórum Nacional de Resíduos, que calculou uma quebra de quase 50 por cento dos valores num cenário 'business as usual' (de 42 para 18 por cento).

Tendo em conta que as propostas apontadas pelo Plano Estratégico de Resíduos Urbanos para o aumento da valorização orgânica se prendem essencialmente com a construção e reconversão de unidades de TMB, esta meta pode estar comprometida mesmo num cenário de eficiência.

O documento apresentado em Janeiro deste ano pelo Joint Research Center para a desclassificação do composto enquanto resíduo deixa de forma o material proveniente de TMB.

Já na fase de debate, Inês Diogo, da Agência Portuguesa do Ambiente, anunciou que já estava pronto o diploma de matérias fertilizantes, que regulará a aplicação de composto e que a Comissão Europeia foi notificada de que Portugal pretendia implementar o fim de estatuto de resíduo a nível nacional para o composto de TMB caso este cumpra determinadas especificações de qualidade.

Ana Silveira contrapôs que esta orientação nacional só teria validade enquanto não saísse o regulamento europeu e que a desclassificação deste composto "vai contra toda a legislação europeia em termos de protecção dos cidadãos e do ambiente".

Em alternativa, propôs a definição de metas, no âmbito do PERSU 2020, para a recolha selectiva de orgânicos, de forma a "reduzir o risco de incumprimento da taxa de reciclagem" de resíduos urbanos, uma proposta valorizada por 30 por cento dos participantes.

Metas devem ter em conta a caracterização dos resíduos

A proposta mais votada no painel dedicado a conceitos, cálculo de metas e caracterização de resíduos urbanos, foi no entanto, a de que sejam revistos os objectivos definidos para cada sistema em função das caracterizações dos resíduos existentes.

Quase dois terços dos presentes consideraram que o potencial de captação de recicláveis existente no fluxo de indiferenciados em cada território deve ser avaliado e tido em conta na definição destas metas.

Os dois oradores que participaram no painel, Rui Berkemeier, da Quercus e Ana Silveira, da Universidade Nova de Lisboa questionaram, de resto, o facto de entidades gestoras de grandes centros urbanos do litoral – como a Valorsul ou a Lipor – terem metas de reciclagem muito inferiores às que estão previstas para alguns sistemas do interior. "Temos de ir buscar os resíduos onde eles estão", frisou Ana Silveira. Já Rui Berkemeier, defendeu que as metas do PERSU 2020 "são um exemplo de falta de coesão nacional" dado que o delta de esforço pedido aos sistemas do interior para o cumprimento da meta de reciclagem é muito superior ao dos sistemas do litoral.



Vai gostar de ver



TAGS: **resíduos**



ASSINE JÁ

Vai gostar de ver



8º FÓRUM NACIONAL DE RESÍDUOS: "VAMOS CONSEGUIR

10.04.2014



8º FÓRUM NACIONAL DE RESÍDUOS: "META DO PERSU É

10.04.2014



VALORES DE CONTRAPARTIDA DEVEM SER DEFINIDOS PELA

10.04.2014



VOLTAR

MENU

HOME
ABOUT
DIRETÓRIOS
JORNAL
CANAL AMBIENTE
AGENDA
CONTACTOS

INICIATIVAS

CURSOS AVANÇADOS
GERENCIAMENTO DE ATERROS
10 VISITAS TÉCNICAS A PORTUGAL
LUANDA: CONCURSOS
INTERNACIONAIS
LUANDA: CONCURSOS PIP ANGOLA
8º FÓRUM NACIONAL DE RESÍDUOS
8º EXPO CONFERÊNCIA DA ÁGUA
BRASIL: A HORA DOS RESÍDUOS!
13 VISITAS TÉCNICAS
GESTÃO DE PERDAS DE ÁGUA
7º FÓRUM NACIONAL DOS RESÍDUOS
VISITAS TÉCNICAS
CONCURSOS (PIP) ANGOLA
CONCURSOS INTERNACIONAIS
SEMINÁRIO: EFICIÊNCIA
ENERGÉTICA
SEMINÁRIO ITINERANTE
GRANDE CONFERÊNCIA DO JORNAL
ÁGUA E AMBIENTE

CONTACTOS

Rua da Madalena, 191, 4.º
1100-319 Lisboa

Tel.: +351 218 806 120 Fax: +351 218 111 300

Email: aboutnet@about.pt



SUBSCREVER NEWSLETTER

Nome *

Email *

Telefone *

Empresa *

Morada *

Código Postal e Localidade *

* campos obrigatórios

ENVIAR