

DOSSIER DE IMPRENSA



Inauguração da Primeira Instalação de Reciclagem de Resíduos de Cortiça

Mozelos, 21 de Janeiro de 2009



Nova Instalação de Reciclagem de Resíduos de Cortiça

FACT SHEET

Em que consiste a nova instalação para Reciclagem de Resíduos de Cortiça? E como são recicladas as rolhas de cortiça?

A nova instalação de Reciclagem de Resíduos de Cortiça é viabilizada pela maximização de produção da Amorim Cork Composites. As rolhas recebidas por esta unidade são objecto de uma triagem inicial

As rolhas de cortiça são sujeitas a uma triagem, feita manualmente, e, de seguida, trituradas para serem posteriormente tratadas com vapor sobreaquecido para eliminar odores e impurezas. Após esta fase inicial, o material é enviado para uma unidade de trituração, de cuja acção resultam os granulados de cortiça, base dos produtos de cortiça e prontos a serem incorporados nos mesmos.

O que tem de inovador?

Este projecto inova a diversos níveis. Em primeiro pela dimensão, relevância e diversidade dos parceiros envolvidos, como sejam a Quercus, o Modelo Continente, os centros comerciais Dolce Vita, Biological, Delta Cafés, Hovercal e a própria Corticeira Amorim. Esta estrutura está aliada a outro elemento inovador que é a ligação imediata entre a própria reciclagem e o programa “Criar Bosques” que visa a plantação de um milhão de árvores autóctones, que conta com o apoio da Presidência e da Assembleia da República. A incorporação das rolhas recicladas numa cadeia de valor já estabelecida permite à Corticeira Amorim contribuir para o financiamento deste projecto e ao mesmo consegue estender a vida útil do produto.

Todas estas vertentes contribuem para a criação de um projecto pioneiro de valorização e extensão do ciclo de vida de um produto, que é já de si natural e sustentável. Finalmente trata-se da primeira linha produtiva licenciada em todo o mundo a processar rolhas de



cortiça recicladas. Reciclagem essa que é uma nova prática que cada vez ganha mais adeptos na sociedade civil.

Em que produtos é aplicada a cortiça resultante da reciclagem dos resíduos?

Os produtos resultantes da reciclagem serão aplicados a diversos produtos actualmente desenhados e fabricados pela CA SGPS. Estes são tão diversos como materiais de revestimentos, caiaques de competição, material aeroespacial ou, até, produtos de design de moda.

Quantas rolhas prevê receber e os objectivos a curto/médio deste projecto?

O nosso objectivo é atingir uma taxa de reciclagem de 30% do mercado nacional de rolhas a médio prazo. Isto corresponde a cerca de 90 milhões de rolhas dentro de quatro a cinco anos.

A título de estimativa, uma taxa de 10% de rolhas recicladas a nível mundial, poderia significar uma quantidade entre 5 e 6 mil toneladas de cortiça.

Paralelamente, a promoção da internacionalização da prática de reciclagem de rolhas é importante não apenas por motivos ambientais mas também por ser um bom argumento na defesa da rolha de cortiça como vedante de eleição para os consumidores internacionais de vinho .

Qual a capacidade de tratamento de rolhas recicladas da nova linha?

Não existem constrangimentos a este nível. O tratamento das rolhas de cortiça encontra-se incorporado de forma natural no processo produtivo da Amorim Cork Composites.



Programa Green Cork

O Programa Green Cork é uma iniciativa da Quercus com o apoio da Corticeira Amorim que tem por objectivo promover a prática da reciclagem de rolhas em Portugal.

Inserido no programa de actividades do Ano Internacional do Planeta Terra, o projecto visa atingir uma taxa de 30% de reciclagem de rolhas de cortiça num prazo de 4 anos, contribuir para a sustentabilidade do sobreiro e da biodiversidade associada e ainda sensibilizar as pessoas para as vantagens ambientais dos produtos de cortiça.

No âmbito do Programa, foi desenvolvida uma campanha de recolha de rolhas, que envolveu a instalação de contentores em cerca de 10 000 restaurantes e cafés, assim como em todos os hipermercados Continente. A Corticeira Amorim, além de ser parte integrante na promoção e divulgação do projecto, ficou encarregue da transformação das rolhas recolhidas.

A nova instalação de reciclagem de resíduos de cortiça, hoje inaugurada, em Mozelos, por Humberto Rosa, Secretário de Estado do Ambiente, é a materialização desse compromisso.

O valor resultante da aquisição das rolhas pela Corticeira Amorim será empregue no programa de conservação e recuperação da floresta autóctone da Quercus “Criar Bosques”.

Corticeira Amorim, Continente, Biological, Dolce Vita, Delta Cafés e Hovercal são os parceiros da Quercus neste projecto.



Corticeira Amorim

A Corticeira Amorim, S.G.P.S., S.A. é, actualmente, a maior empresa mundial de produtos de cortiça, operando em dezenas de países de todos os continentes.

O capital social da empresa liderada por António Rios de Amorim cifra-se actualmente em 133 milhões de euros.

Dividida em cinco unidades de negócio – UN Matérias Primas, UN Rolhas, UN Revestimentos, UN Aglomerados Compósitos e UN Isolamentos– a Corticeira Amorim desenvolveu novas aplicações para a cortiça extraída do sobreiro através dos seus laboratórios de I&D, passando a actuar em indústrias como a aeronáutica, a construção e fortalecendo a sua posição na indústria vinícola.

A Corticeira Amorim lançou o seu primeiro Relatório de Sustentabilidade, referente ao ano de 2006, distinguido pela Corporate Register como um dos melhores do mundo na categoria de *Openness and Honesty* e que constitui uma iniciativa inédita no sector.

Assim, em 2007 começou a comunicar regular e sistematicamente as suas práticas em matéria de sustentabilidade através do Relatório que resume todos os esforços da empresa no sentido de assumir uma postura responsável do ponto de vista social e ambiental.



Amorim Cork Composites

A Amorim Cork Composites, S.A. é uma empresa que lidera a Unidade de Negócios (UN) de Aglomerados Compósitos da Corticeira Amorim. Esta UN é responsável pela produção e comercialização de granulados e aglomerados de cortiça, que podem ser aplicados à construção, ao calçado e aos artigos decorativos, possuindo inúmeras aplicações industriais.

Entre os produtos que fabrica encontram-se juntas de vedação para a indústria automóvel, juntas de dilatação/contracção, soluções de controlo de ruído para sub-pavimentos, componentes para calçado e acessórios para casa e escritório.

A Amorim Cork Composites foi a primeira Unidade de Negócios do Grupo a receber a nova linha de produção baseada em resíduos de cortiça e passa a ser a única instalação mundial licenciada para reciclar este tipo de resíduos.



Nota de Imprensa

Secretário de Estado do Ambiente inaugura primeira instalação mundial de reciclagem de cortiça

Dia 21 de Janeiro, pelas 15h00, em Mozelos, Santa Maria da Feira

Humberto Rosa, Secretário de Estado do Ambiente, Hélder Spínola, Presidente da Quercus, e António Rios de Amorim, CEO da Corticeira Amorim, presidem à sessão inaugural da primeira instalação mundial de reciclagem de resíduos de cortiça, pertencente à Amorim Cork Composites. A sessão terá início às 15h00, no próximo dia 21 de Janeiro, no Auditório do Edifício Amorim, em Mozelos, Santa Maria da Feira.

As primeiras rolhas obtidas através da campanha de recolha e reciclagem Green Cork promovida pela Quercus, com o apoio da Corticeira Amorim, vão ser recebidas neste dia para serem transformadas em novos produtos de cortiça. Os resultados da campanha demonstram um forte envolvimento do público em geral e a criação de nova prática de reciclagem.

Esta campanha contribui para a preservação de espécies autóctones, para a divulgação da importância do montado de sobro em matéria de sustentabilidade e ainda para a diminuição das emissões de carbono para a atmosfera, pois evita que as rolhas sejam incineradas ou depositadas em aterros. Simultaneamente esta campanha permitirá o financiamento de parte do programa de conservação e recuperação da floresta autóctone “Cuidar das partes comuns: Criar Bosques, Conservar a Biodiversidade”.

A Amorim Cork Composites é a única instalação mundial licenciada para reciclar resíduos de cortiça.