



LEATHER TEC NEWS

Outubro de 2018

Nesta edição:

- Burberry Acaba com a Prática de Destruir Mercadorias não Vendáveis
- ECCO Leather Revoluciona a Indústria com Tecnologia de Curtume Economizadora de Água
- A Produção Global de Carne Crescerá cerca de 1% em 2019
- Apresentação do LEAMAN e Lançamento da Plataforma MOOC

Burberry Acaba com a Prática de Destruir Mercadorias não Vendáveis

O grupo Britânico de artigos de luxo Burberry anunciou que irá acabar com a prática de destruir e queimar produtos não vendáveis, com efeito imediato.

A empresa de vestuário costumava queimar os seus artigos antigos em armazém para evitar vendas de baixo custo e lutar contra produtos contrafeitos.

Aproximadamente 29 milhões de libras de produtos foram queimados no ano passado, provocando inúmeros protestos de ambientalistas.

A empresa disse que “Este compromisso baseia-se nas metas que estabelecemos no ano passado como parte da nossa agenda de responsabilidade a cinco anos e é apoiado pela nossa nova estratégia que está a ajudar a combater a origem dos desperdícios. Já reutilizamos, reparamos, doamos ou reciclamos produtos não vendáveis e continuaremos a aumentar esses esforços”. Burberry referiu que um dos principais objetivos estabelecidos internamente é tornar-se neutra em emissões de carbono e reavaliar o desperdício.

A empresa de moda já iniciou uma colaboração com Elvis & Kresse, especializada em moda sustentável, para transformar 120 toneladas de resíduos de couro em novos produtos e iniciou um projeto de pesquisa no Royal College of Art para criar novos materiais sustentáveis.

“Luxo moderno significa ser social e ambientalmente responsável. Essa crença é fundamental para nós na Burberry e fundamental para o nosso sucesso a longo prazo. Estamos comprometidos em aplicar a mesma criatividade a todas as áreas da Burberry, assim como aos nossos produtos...”, comentou Marco Gobetti, o Responsável Financeiro da marca.

A escolha da Burberry faz parte do programa de renovação mais amplo da marca, liderado - pelo ponto de vista criativo - por Riccardo Tisci, cuja primeira coleção foi apresentada em Londres no dia 16 de setembro.

Fonte: “LEATHERINSIDERS TEAM ”

ECCO Leather Revoluciona a Indústria com Tecnologia de Curtume Economizadora de Água

A ECCO Leather revelou internacionalmente a revolucionária tecnologia DriTan™ através de uma edição comemorativa especial do clássico tênis Soft 8 da ECCO no World Water Congress 2018 em Tóquio. O evento decorreu de 16 a 21 de Setembro.



Ecco Soft 8, sapato com couro curtido sem água.

A ECCO Leather curte 1,25 milhões de couros por ano para fornecer artigos e calçado em couro a mais de 2.200 lojas ECCO e a mais de 14.000 pontos de venda por todo o mundo. Também clientes externos, incluindo algumas das marcas de luxo icônicas do mundo, adquirem materiais da ECCO Leather.

Com o DriTan™, a ECCO Leather, nas suas instalações de curtumes na Holanda, economiza 20 litros de água por couro, o equivalente a 25 milhões de litros de água por ano. Agora considere a economia potencial se o DriTan™ da ECCO Leather for aplicado em curtumes em todo o mundo.

O LWG (Leather Working Group) estima que o consumo total de água em todo o mundo na produção de couro bovino é de 400 mil milhões de litros por ano.

“Este processo apenas envolve o que você já possui”, diz Thomas Gøgsig, chefe de Pesquisa Aplicada da ECCO. “Você não tem de investir num novo equipamento. Você não precisa de procurar por novos químicos exóticos. Você apenas utiliza o que já está disponível na fábrica de curtumes, apenas de uma forma diferente”.

Além de economizar grandes quantidades de água, a tecnologia também minimiza consideravelmente a descarga de água residual e o uso de produtos químicos.

Apenas na sua fábrica de curtumes na Holanda, a Ecco Leather eliminará 600 toneladas de lamas por ano, o que se traduz em 40 cargas de camião de lama depositadas em aterros sanitários por ano.

“... economiza 20 litros de água por couro, o equivalente a 25 milhões de litros de água por ano ...”

“... Este processo apenas envolve o que você já possui” ...”

“... também minimiza consideravelmente a descarga de água residual e o uso de produtos químicos ...”

A tecnologia é o resultado de cinco anos de atividade de pesquisa e desenvolvimento, que teve como ponto de partida uma questão acerca da possibilidade de se curtir sem água num mundo de crescente escassez de água. "Foi precisa muita pesquisa, investimento e mão-de-obra", disse Thomas Gøgsig, "mas o maior desafio foi na abertura da nossa visão. O curtume é uma indústria muito antiga e tradicional, por isso as pessoas tendem a esquecer de perguntar se isso pode ser feito de forma diferente".

Fonte: "LEATHERINSIDERS TEAM"

A Produção Global de Carne Crescerá cerca de 1% em 2019

No decurso do passado recente, a indústria de curtumes tem sido alvo de campanhas de desinformação, lançada por algumas organizações que se identificam como sendo defensoras dos direitos dos animais ou de proteção ambiental, e através das quais se tem pretendido desacreditar ou criar uma imagem negativa do setor.

Entre as diversas mensagens que têm sido transmitidas no decurso dessas campanhas, está a de que o consumo de carne a nível mundial tem vindo a decrescer e tem vindo a ser gradualmente substituído pelo consumo de outros produtos, principalmente de vegetais.

Contrariando essa ideia e todas as notícias que têm vindo a público, de acordo com o último relatório publicado pela USDA (United States Department of Agriculture), tendo por base toda a informação disponível, é previsto que a produção global de carne deva crescer ligeiramente cerca de 1% em 2019, atingindo as 63,6 milhões de toneladas. O USDA informou que a produção de carne aumentou principalmente no Brasil, nos Estados Unidos e na Argentina.

A Argentina e os Estados Unidos compensarão as quedas verificadas na Austrália e na Índia.

É também reportado que as persistentes condições climáticas quentes e secas verificadas na Austrália levaram ao agravamento das condições de pastagem, altos preços dos cereais e baixas reservas de água, forçando mais gado a ficar confinado em estábulo. Com um expectável menor número de gado bovino para abate no início de 2019 é prevista uma produção de carne inferior. Uma vez que a manada será recomposta no decurso de 2019, poderão estar disponíveis menos animais para abate. Nos Estados Unidos, pelo contrário, o relatório indica que a produção de carne bovina deverá crescer 4%, para um recorde de 12,7 milhões de toneladas, refletindo os recentes aumentos nos nascimentos de bezerros.

*"... se tem
pretendido
desacreditar ou
criar uma imagem
negativa do setor
..."*



*"...é previsto que a
produção global de
carne deva crescer
..."*

Apresentação do LEAMAN e Lançamento da Plataforma MOOC

Decorreu no dia 30 de Outubro no auditório do CTIC, a apresentação do LEAMAN um programa que foi desenvolvido no âmbito do ERASMUS + com parceiros de Espanha, Itália, Grécia, Polónia e Roménia onde o CTIC desempenhou o papel de coordenador.

Foram apresentados os diversos resultados desenvolvidos no âmbito do projeto e que poderão ser consultados em www.leaman.eu, nomeadamente a criação de um Perfil Europeu de Qualificações para “New Manager for Efficient and Innovative leather SMEs”.

Ainda na sequência dos trabalhos desenvolvidos foi dado destaque ao lançamento de uma MOOC (Massive Open Online Course) – Curso Online Aberto e Massivo, para o setor cujo nome do curso é Manager of an Innovative Leather Company, o mesmo é gratuito e está disponível na www.udemy.com, é constituído por 7 unidades de aprendizagem: 1 – Gestão de Empresas e Internacionalização; 2 – Gestão da Inovação; 3 – Desenvolvimento de Processos de Curtumes; 4 – Normalização e Controlo de Qualidade; 5 – Impacte Ambiental da Indústria de Curtumes; 6 – Segurança e Saúde no Trabalho em Empresas de Curtumes; 7 – Competências Pessoais e Transversais.

Trata-se de um curso destinado a profissionais que de alguma forma têm interação com o Couro, bem como outros utilizadores com interesse pelo tema.

Destaca-se assim um passo importante dada a uniformidade de conhecimentos a nível Internacional.



[4]

“...Curso Online Aberto e Massivo, para o setor cujo nome do curso é Manager of an Innovative Leather Company..”

Apartado 158 São Pedro ,2384-909 Alcanena

Telf: 249 889 190 | Fax: 249 889 199| Email: info@ctic.pt | www.ctic.pt

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Social Europeu

