

Bruxelas, 27 de Abril de 2009

Comissão Europeia lança concurso para a criação do novo logótipo para produtos biológicos da UE

Os alimentos biológicos ao encontro de um novo design: a Direcção-Geral Agricultura e Desenvolvimento Rural da Comissão Europeia convida todos os estudantes de design e de arte dos 27 Estados-Membros da UE a participar no concurso para a criação do novo logótipo Europeu para produtos biológicos. O logótipo vencedor será adoptado como o logótipo oficial para os produtos biológicos na União Europeia em Julho de 2010. Em vésperas do lançamento do concurso, Mariann Fischer Boel, Comissária Europeia responsável pela Agricultura e Desenvolvimento Rural, afirmou: “O novo logótipo para produtos biológicos vai oferecer uma identidade para o sector biológico na União Europeia e ajudar a criar o mercado único, o que é uma boa notícia para produtores e consumidores.”

Com o objectivo de criar um logótipo Europeu para produtos biológicos, inteligente e criativo, a UE proporciona aos jovens talentos europeus a oportunidade de conceberem o design do logótipo, que será exibido em milhões de embalagens de produtos. O novo logótipo da UE para produtos biológicos será obrigatório para todos os produtos biológicos pré-embalados originários dos 27 Estados-Membros que cumpram as normas de rotulagem. Além disso, todos os produtos biológicos que não sejam previamente embalados e que sejam originários da UE, ou importados de países terceiros, podem usar o logótipo da UE voluntariamente.

Todos os cidadãos da UE inscritos numa instituição de ensino superior de arte ou design, sediada na EU, são convidados a participar neste concurso internacional único de design. Serão seleccionados três vencedores. O vencedor do primeiro prémio receberá um prémio monetário no valor de 6000 Euros, enquanto o segundo e o terceiro classificados receberão 3500 e 2500 Euros, respectivamente. As candidaturas podem ser submetidas no website www.ec.europa.eu/organic-logo, criado especialmente para este concurso, até 25 de Junho de 2009.

O Concurso do Logótipo da UE para Produtos Biológicos terá como júri um grupo de especialistas da área da agricultura e produção biológica, e profissionais de design internacionalmente reconhecidos. Os proeminentes membros do júri incluem o Professor, Doutor Honorário, Director de Criatividade & Parceiro de Gestão **Erik Spiekermann** da Alemanha; **Riita Brusila-Räsänen**, Professora de Design Gráfico na Universidade da Lapónia / Finlândia; **Szymon Skrzypczak**, um galardoado jovem designer polaco; **Elisabeth Mercier**, Directora da Agência BIO da França; **Urs Niggli**, Director do Instituto de Pesquisa de Agricultura Biológica (FiBL) da Suíça; **Tom Václavík**, um especialista de marketing de produtos biológicos da República Checa e Presidente da Associação Internacional dos Retalhistas de Produtos Biológicos; e **Craig Sams**, o Presidente da Associação de Solos do Reino Unido. O júri do concurso será presidido por **Rob Vermeulen**, antigo presidente da **Associação Pan-Europeia de Design de Marcas**.

Findo o prazo de candidatura, o júri seleccionará os melhores projectos que serão então apresentados no website do concurso na qualidade de candidatos oficiais. Todos os cidadãos europeus serão convidados a participar na selecção do logótipo vencedor através de votação online no seu candidato preferido. No Verão de 2010, o vencedor e os segundo e terceiro classificados serão convidados para a cerimónia de entrega de prémios em Bruxelas, onde o Comissário Europeu responsável pela Agricultura e Desenvolvimento Rural lhes entregará os respectivos prémios.

O concurso desafia os estudantes a conceberem um logótipo original e atractivo, que conjugue os vários aspectos da agricultura e produção biológica. Além disso, o júri avaliará as criações em conformidade com a sua universalidade, a sua compreensibilidade sem a utilização de palavras, a sua clareza de apresentação e a sua intemporalidade. Os termos e condições de participação podem ser consultados no sítio da internet www.ec.europa.eu/organic-logo.