Alteração 14 Sandrine Bélier, Catherine Grèze, Isabella Lövin em nome do Grupo Verts/ALE

Proposta de resolução

B7-0536/2010

Esther de Lange, Karin Kadenbach, Gerben-Jan Gerbrandy, Sandrine Bélier, Miroslav Ouzký, Kartika Tamara Liotard, Anna Rosbach

em nome da Comissão do Ambiente, da Saúde Pública e da Segurança Alimentar Objectivos estratégicos da UE para a 10.ª reunião da Conferência das Partes na Convenção sobre a Diversidade Biológica (CDB)

Proposta de resolução Considerando B-A (novo)

Proposta de resolução

Alteração

B-A. Considerando que o Banco Mundial estima que haja 60 milhões de indígenas totalmente dependentes das florestas; e que a desflorestação constitui um obstáculo de tomo à consecução dos Objectivos de Desenvolvimento do Milénio, devido à perda dos serviços ecossistémicos prestados pelas florestas (como a pluviosidade, a prevenção da erosão dos solos ou a purificação da água);

Or. en

Alteração 15 Sandrine Bélier, Catherine Grèze, Isabella Lövin em nome do Grupo Verts/ALE

Proposta de resolução
Esther de Lange, Karin Kadenbach, Gerben-Jan Gerbrandy, Sandrine Bélier,
Miroslav Ouzký, Kartika Tamara Liotard, Anna Rosbach
em nome da Comissão do Ambiente, da Saúde Pública e da Segurança Alimentar
Objectivos estratégicos da UE para a 10.ª reunião da Conferência das Partes na Convenção sobre a Diversidade Biológica (CDB)

Proposta de resolução Considerando B-B (novo)

Proposta de resolução

Alteração

B-B. Considerando que o relatório sobre o "carbono azul" (publicado pela FAO, pelo PNUA e pela UICN em Outubro de 2009) demonstra que a degradação das zonas costeiras (causada por fenómenos como a sobrepesca, a destruição de mangais e a eutrofização), bem como a destruição dos habitats marinhos, constituem uma ameaça enorme para a capacidade de os oceanos absorverem carbono e, nessa medida, configuram igualmente uma grande fonte de preocupações em matéria de política climática;

Or. en

Alteração 16 Sandrine Bélier, Catherine Grèze, Isabella Lövin em nome do Grupo Verts/ALE

Proposta de resolução
Esther de Lange, Karin Kadenbach, Gerben-Jan Gerbrandy, Sandrine Bélier,
Miroslav Ouzký, Kartika Tamara Liotard, Anna Rosbach
em nome da Comissão do Ambiente, da Saúde Pública e da Segurança Alimentar
Objectivos estratégicos da UE para a 10.ª reunião da Conferência das Partes na Convenção sobre a Diversidade Biológica (CDB)

Proposta de resolução N.º 10-A (novo)

Proposta de resolução

Alteração

10-A. Salienta que a biodiversidade e os ecossistemas comportam benefícios colectivos, tendo, por isso, de ser considerados como bens comuns; observa, porém, com preocupação que, não raro, as comunidades locais pouco ou nada recebem pelos serviços que ajudam a gerar, sendo elas as mais duramente atingidas pela perda da biodiversidade e pelo colapso dos serviços ecossistémicos; exorta, por conseguinte, os decisores em Nagoya para que definam instrumentos políticos capazes de fazer face a esta distribuição desigual dos benefícios colhidos da Natureza e desenvolvam opções susceptíveis de fornecer apoio financeiro e técnico às comunidades e aos indivíduos comprometidos com uma gestão sã dos recursos naturais;

Or. en

Alteração 17 Sandrine Bélier em nome do Grupo Verts/ALE

Proposta de resolução

B7-0536/2010

Esther de Lange, Karin Kadenbach, Gerben-Jan Gerbrandy, Sandrine Bélier, Miroslav Ouzký, Kartika Tamara Liotard, Anna Rosbach em nome da Comissão do Ambiente, da Saúde Pública e da Segurança Alimentar Objectivos estratégicos da UE para a 10.ª reunião da Conferência das Partes na Convenção sobre a Diversidade Biológica (CDB)

Proposta de resolução N.º 12 – asterisco 14

Proposta de resolução

Alteração

* as capacidades (recursos humanos e financiamento) para efeitos de aplicação da Convenção tenham sido *multiplicadas por dez*:

Or. en

^{*} as capacidades (recursos humanos e financiamento) para efeitos de aplicação da Convenção tenham sido *aumentadas*;

Alteração 18 Sandrine Bélier, Catherine Grèze, Isabella Lövin em nome do Grupo Verts/ALE

Proposta de resolução
Esther de Lange, Karin Kadenbach, Gerben-Jan Gerbrandy, Sandrine Bélier,
Miroslav Ouzký, Kartika Tamara Liotard, Anna Rosbach
em nome da Comissão do Ambiente, da Saúde Pública e da Segurança Alimentar
Objectivos estratégicos da UE para a 10.ª reunião da Conferência das Partes na Convenção sobre a Diversidade Biológica (CDB)

Proposta de resolução N.º 30-I (novo)

Proposta de resolução

Alteração

30-I. Sublinha a importância da biodiversidade para a atenuação da incidência de doenças como a malária, que se demonstrou ser menos prevalecente em áreas onde ainda existe floresta e onde ainda existe uma maior variedade de aves;

Or. en

Alteração 19 Sandrine Bélier, Catherine Grèze, Isabella Lövin em nome do Grupo Verts/ALE

Proposta de resolução
Esther de Lange, Karin Kadenbach, Gerben-Jan Gerbrandy, Sandrine Bélier,
Miroslav Ouzký, Kartika Tamara Liotard, Anna Rosbach
em nome da Comissão do Ambiente, da Saúde Pública e da Segurança Alimentar
Objectivos estratégicos da UE para a 10.ª reunião da Conferência das Partes na Convenção sobre a Diversidade Biológica (CDB)

Proposta de resolução N.º 30-J (novo)

Proposta de resolução

Alteração

30-J. Salienta que a produção orgânica contribui para a conservação dos solos, da água e da biodiversidade, assegurando simultaneamente a diversidade necessária a uma alimentação saudável; reivindica, por conseguinte, o reforço do investimento na agricultura sustentável, com vista a melhorar a segurança alimentar e a redução da pobreza;

Or. en

Alteração 20 Sandrine Bélier, Catherine Grèze, Isabella Lövin em nome do Grupo Verts/ALE

Proposta de resolução
Esther de Lange, Karin Kadenbach, Gerben-Jan Gerbrandy, Sandrine Bélier,
Miroslav Ouzký, Kartika Tamara Liotard, Anna Rosbach
em nome da Comissão do Ambiente, da Saúde Pública e da Segurança Alimentar
Objectivos estratégicos da UE para a 10.ª reunião da Conferência das Partes na Convenção sobre a Diversidade Biológica (CDB)

Proposta de resolução N.º 30-K (novo)

Proposta de resolução

Alteração

30-K. Salienta que a concretização do Objectivo de Desenvolvimento do Milénio (ODM) n.º 1 depende, nomeadamente, da maneira como são geridos os ecossistemas agrícolas e a diversidade das culturas; assinala, em particular, que a diversidade genética das culturas confere resiliência e assume uma importância vital para as populações pobres, as quais não dispõem de meios financeiros que lhes permitam adquirir fertilizantes químicos ou produtos fitofarmacêuticos para proteger as monoculturas das doenças, das pragas e dos problemas dos solos;

Or. en