

Requerimento da Comissão de Ciência, Tec., Inov., Com. e Informática nº 53, de 2011

Autoria: Senador Walter Pinheiro (PT/BA), Senador Eduardo Braga (MDB/AM) e outros

Iniciativa:

Ementa:

Requeiro nos termos regimentais, pelo presente, e de acordo com o art. 93, inciso II do RISF, a realização de Audiência Pública pela Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática e CCT para instrução do PLC 30/2011 (Código Florestal) e debates em torno do tema "INSTRUMENTOS ECONÔMICOS E SERVIÇOS AMBIENTAIS e MODELOS, TECNOLOGIAS E SOLUÇÕES", e em havendo deliberação favorável, que sejam convidados os seguintes especialistas, sem prejuízo de outros que possam enriquecer o debate:

- WERNER GRAU NETO e Advogado e Sócio do Escritório Pinheiro Neto Advogados

Área de Atuação: Direito Ambiental, consultivo e contencioso; Mudança do Clima e Sustentabilidade

Finalidade: Opinião sobre os modelos jurídicos de mecanismos de serviços ambientais em voga no Brasil e no exterior, e as propostas em debate no Congresso Nacional

- GERD SPAROVEK e Professor da USP, atuando na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ)

Área de Atuação: Conservação do Solo e Planejamento do uso da Terra

Finalidade: apresentação de sugestões de modelos de ferramentas e instrumentos econômicos para aplicabilidade em serviços ambientais e fontes de receita e custeio

- IVAN ANDRÉ ALVAREZ e Pesquisador EMBRAPA

Área de Atuação: Recuperação de áreas degradadas, restauração ecológica, geoprocessamento, manejo florestal, arborização urbana, floricultura com espécies nativas, conservação da natureza e paisagismo.

Finalidade: apresentar modelos e tecnologias de prestação de serviços ambientais, com sustentabilidade econômica, para preservação de áreas protegidas ou recuperação de áreas degradadas

Assunto: -

Data de Leitura: -

Tramitação encerrada

Decisão: -

Último local: -

Destino: -

Último estado: 05/10/2011 - AUDIÊNCIA PÚBLICA

TRAMITAÇÃO

05/10/2011 SF-CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Situação: AUDIÊNCIA PÚBLICA

Ação: Reunida a Comissão nesta data, é realizada Audiência Pública em cumprimento a este Requerimento.

Participaram como convidados os Senhores: Maria Christina M. Gueorguiev - Advogada do Escritório Pinheiro Neto Advogados; Gerd Sparovek - Professor da USP e da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - (ESALQ) e Celso Vainer Manzatto - Chefe da EMBRAPA Meio Ambiente.

Requerimento da Comissão de Ciência, Tec., Inov., Com. e Informática nº 53, de 2011

TRAMITAÇÃO

28/09/2011 SF-CCT - Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Ação: Reunida a Comissão nesta data, é lido e aprovado o Requerimento.

DOCUMENTOS

RCT 53/2011

Data: 28/09/2011

Autor: Senador Walter Pinheiro (PT/BA) e outros.

Local: null

Descrição/Ementa: Requeiro nos termos regimentais, pelo presente, e de acordo com o art. 93, inciso II do RISF, a realização de Audiência Pública pela Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática e CCT para instrução do PLC 30/2011 (Código Florestal) e debates em torno do tema "INSTRUMENTOS ECONÔMICOS E SERVIÇOS AMBIENTAIS e MODELOS, TECNOLOGIAS E SOLUÇÕES", e em havendo deliberação favorável, que sejam convidados os seguintes especialistas, sem prejuízo de outros que possam enriquecer o debate:

- WERNER GRAU NETO e Advogado e Sócio do Escritório Pinheiro Neto Advogados
Área de Atuação: Direito Ambiental, consultivo e contencioso; Mudança do Clima e Sustentabilidade
Finalidade: Opinião sobre os modelos jurídicos de mecanismos de serviços ambientais em voga no Brasil e no exterior, e as propostas em debate no Congresso Nacional

- GERD SPAROVEK e Professor da USP, atuando na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ)
Área de Atuação: Conservação do Solo e Planejamento do uso da Terra
Finalidade: apresentação de sugestões de modelos de ferramentas e instrumentos econômicos para aplicabilidade em serviços ambientais e fontes de receita e custeio

- IVAN ANDRÉ ALVAREZ e Pesquisador EMBRAPA
Área de Atuação: Recuperação de áreas degradadas, restauração ecológica, geoprocessamento, manejo florestal, arborização urbana, floricultura com espécies nativas, conservação da natureza e paisagismo.
Finalidade: apresentar modelos e tecnologias de prestação de serviços ambientais, com sustentabilidade econômica, para preservação de áreas protegidas ou recuperação de áreas degradadas

Requerimento.

Data: 28/09/2011

Autor: -

Local: Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática

Ação Legislativa: Reunida a Comissão nesta data, é lido e aprovado o Requerimento.