



Ouvidoria

PÁGINA INICIAL

INSTITUCIONAL

ÁREAS DE ATUAÇÃO

PROGRAMAS E AÇÕES

LICITAÇÕES e PPP

Busca

OK

Página inicial

Acesso à Informação
Estudos e Pesquisas
Projetos Públicos de Irrigação
Legislação
Publicações
Biblioteca
Promoção e Divulgação
Notícias
Vídeos
Concursos e Seleções
Serviços
Correio Eletrônico
Intranet

Ministério da
Integração Nacional

PAC2

Acesso à Informação

**SUDAM****Presidente da Codevasf debate iniciativas para desenvolvimento das hidrovias brasileiras em evento realizado no TCU**

A Hidrovia do Rio São Francisco e sua possível interação com ações do Projeto Novo Chico foram temas destacados nesta quinta-feira (23) no seminário "Diálogos Hidroviáveis – Programa de Integração Permanente de Iniciativas Para o Desenvolvimento Sustentável das Hidrovias Brasileiras", realizado no auditório do Tribunal de Contas da União (TCU), em Brasília. A presidente da Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba (Codevasf), Kênia Marcelino, participou do painel especial de encerramento, que teve como palestrante o diretor de Infraestrutura Aquaviária do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (Dnit), Erick Moura.



De iniciativa conjunta dos ministérios dos Transportes, Portos e Aviação Civil, Meio Ambiente, Agricultura e Integração Nacional, o seminário é uma realização da Federação Nacional das Empresas de Navegação Aquaviária – FENAVEGA.

"O diálogo e a integração dos órgãos de governo para o planejamento e a execução das ações é de suma importância para o desenvolvimento da Hidrovia do São Francisco. Várias das ações do Eixo Temático – Economias Sustentáveis – do Plano Novo Chico tem sinergia com a Hidrovia do São Francisco", afirmou Kênia Marcelino. O consultor Humberto Cavalcanti também participou do painel deste último dia de evento.

Acompanharam a presidente no evento o gerente de empreendimentos socioambientais, Fabrício Líbano, e o engenheiro cartógrafo da Codevasf Kauem Simões. Realizado como parte das comemorações pelo Dia Mundial da Água, o evento teve por objetivo identificar problemas, sugerir ideias, avaliar demandas e perspectivas e buscar ações viáveis, de curto e médio prazos, para o desenvolvimento desta modalidade de transporte.

Fotografias:

<https://www.flickr.com/photos/codevasf/albums/72157681661288396/with/32769813084>

Ouçã as notícias da Codevasf: <https://soundcloud.com/codevasf>

Última modificação 24/03/2017 09:54