

# Redução de Emissões por Degradação por Desmatamento e Degradação Ambiental

A Fundação Amazonas Sustentável (FAS) participa nesta quarta-feira, dia 30/06, de um importante evento sobre o mecanismo REDD (Redução de Emissões por Degradação por Desmatamento e Degradação Ambiental) na cidade do Rio de Janeiro.

O Painel Temático do Meio Ambiente: uma estratégia de Investimento Social Privado é um evento do GIFE (Grupo de Institutos, Fundações e Empresas) apoiado pela Fundação Vale e do Fundo Vale.

Esse evento tem como objetivo disseminar informações e educar os formadores de opinião das principais organizações associadas ao GIFE a respeito do contexto, aplicações práticas e perspectivas do REDD no Brasil e no mundo e como o investimento social privado pode contribuir nesse processo.

Virgílio Viana, superintendente geral da FAS, participará do evento, apresentando o modelo de aplicação de REDD desenvolvido pela Fundação na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do JUMA (Novo Aripuanã/AM).

## Programação

### **Contexto REDD no Brasil - 9h às 11h**

Debatedores: Marcio Santilli - coordenador do Programa de Política e Direito do Instituto Socioambiental (ISA); Paulo Moutinho - diretor executivo Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia (IPAM); Raquel Biderman - coordenadora adjunta do Centro de Estudos em Sustentabilidade da Fundação Getúlio Vargas (GVces).

### **Apresentação de modelos de aplicação do REDD - 11h30 às 13h**

Debatedores: Cláudia Soares Costa - Fundo Amazônia - BNDES; Rosa Lemos - secretária geral do Fundo Brasileiro para a Biodiversidade (Funbio); Virgilio Viana - Fundação Amazonas Sustentável

## **Análise das oportunidades e desafios do REDD no Investimento Social Privado - 14h30 às 15h15**

Palestrante: Fernando Rossetti - Grupo de Institutos, Fundações e Empresas (GIFE)

### **Projeto de REDD do JUMA**

A FAS desenvolve o Projeto de REDD implantado, em 2008, na Reserva de Desenvolvimento Sustentável do Juma (Novo Aripuanã/Amazonas) também o primeiro a ser certificado como padrão OURO pela CCBA - Climate, Community and Biodiversity Alliance (Aliança Clima, Comunidade e Biodiversidade).

A implementação do projeto deverá resultar, até 2016, na contenção do desmatamento de 7.799 hectares de floresta tropical, correspondendo a emissão evitada de 3.611.723 toneladas de CO2 para a atmosfera.

Fonte: Fundação Amazonas Sustentável