

CLIENTE: CBH-Doce
VEÍCULO: Portal ICMBIO
DATA: 18 de outubro de 2017

[Leia a reportagem completa](#)

Seminário discute recuperação da água do Rio Doce

Publicado: Quinta, 19 de Outubro de 2017, 18h24

ICMBio e parceiros promovem o evento, que vai ocorrer nestas quinta (26) e sexta (27) em Linhares, no litoral do Espírito Santo. Na ocasião, será lançado o Guia de Licenciamento Tartarugas Marinhas

Seminário

**RECUPERAÇÃO DA ÁGUA NA
PLANÍCIE COSTEIRA
DO RIO DOCE**
Perspectivas e soluções

26 e 27 de outubro, 2017
Auditório da Faculdade Pitágoras
LINHARES-ES

Brasília (19/10/17) – O Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), por meio das unidades de conservação (UCs) que integram o Mosaico da Foz do Rio Doce e do Centro Nacional de Pesquisa e Conservação das Tartarugas Marinhas e Biodiversidade Marinha do Leste (Tamar), e em parceria com o [Comitê de Bacias Hidrográficas de Barra Seca e Foz do Rio Doce](#) e a [Prefeitura Municipal de Linhares \(ES\)](#), promove nestas quinta (26) e sexta (27) o Seminário Recuperação da Água na Planície Costeira do Rio Doce – Perspectivas e soluções.

O evento acontece no auditório da Faculdade Pitágoras, na Avenida São Mateus, 1458, Aracá, em Linhares. Durante o seminário, será lançado o Guia de Licenciamento Tartarugas Marinhas, pelo Centro Tamar/ICMBio, com a presença do presidente do Instituto Chico Mendes, Ricardo Soavinski.

LEIA TAMBÉM: [Guia orientará sobre licenciamento em áreas de tartarugas marinhas](#)

A abertura do seminário será às 9h desta quinta. Às 10h, haverá apresentação sobre a 'Planície Costeira do Rio Doce: histórico e situação atual', com Antônio de Pádua Almeida, gestor da Reserva Biológica (Rebio) de Comboios, que integra o Mosaico da Foz do Rio Doce, e João Carlos Alciati Thomé (Joca), chefe do Centro Tamar. A Rebio e o Tamar são administrados pelo ICMBio.

Na sequência, o professor Gilberto Barroso, da Universidade Federal do Espírito Santo (Ufes), falará, a partir das 10h40, sobre 'A importância da Planície Costeira do Rio Doce para a conservação da água nas microbacias de áreas interiores'. Já às 11h20, o professor João Lani, da Universidade Federal de Viçosa (UFV), abordará 'Impactos da drenagem artificial nos solos da Planície Costeira do rio Doce'.

À tarde, às 14, Geraldo Ferregueti, do CREA, falará sobre 'Regime hídrico da Planície Costeira do Rio Doce: análise histórica das chuvas e do uso da água na região'. Às 14h40, um representante da Fundação SOS Mata Atlântica enfocará o tema 'Evolução da supressão da cobertura florestal na região da Planície Costeira do rio Doce'.

Já às 15h40, dirigente do Instituto Jones Santos Neves (JSN) discorrerá sobre 'Cenário atual da ocupação humana na região da Planície Costeira do Rio Doce - Demografia, Economia e perspectivas'. A partir de 16h20 estão previstos debates e apresentação (17h30) da dinâmica de trabalho dos grupos temáticos. O dia 27 será marcado por grupos de trabalho temáticos e apresentação dos resultados alcançados.

Mosaico da Foz do Rio Doce

O [Mosaico da Foz do Rio Doce](#) foi criado por meio da Portaria MMA 489, de 17/12/2010. As unidades de conservação que integram o mosaico são a Floresta Nacional de Goytacazes, a Reserva Biológica de Comboios e a Reserva Biológica de Sooretama, todas federais, administradas pelo ICMBio e localizadas no Espírito Santo; a Área de Relevante Interesse Ecológico do Degredo, administrada pelo Instituto Estadual de Meio Ambiente do Espírito Santo (IEMA-ES) e as reservas particulares do patrimônio natural (RPPNs) Restinga de Aracruz, Recanto das Antas e Mutum Preto, todas municipais localizadas em Aracruz e Linhares e administradas pela Fibria.

O seminário tem o apoio do projeto [Proteção e Gestão Integrada da Biodiversidade Marinha e Costeira - Projeto TerraMar](#), coordenado pela Secretaria de Recursos Hídricos e Qualidade Ambiental do Ministério do Meio Ambiente, em parceria com a GIZ, da Leão Alimentos e Bebidas, da Faculdade Pitágoras e do CREA-ES.

Serviço:

O quê: Seminário Recuperação da Água na Planície Costeira do Rio Doce – Perspectivas e soluções
Quando: 26 e 27 de outubro, manhã e tarde
Onde: Auditório da Faculdade Pitágoras, na Avenida São Mateus, 1458, Araçá, em Linhares (ES)
Importante: confira [aqui](#) a programação completa

Comunicação ICMBio – (61) 2028-9280 – com informações da Comunicação Tamar – (27) 3222-1417/4775
