

Secretaria do Meio Ambiente - Governo da Bahia



12Pausa

Notícias

21/01/2016 15:30

Sema, Inema e UFRB elaboram projeto de restauração para o recém criado Parque Estadual de Ponta da Tulha

Técnicos da Secretaria do Meio Ambiente (Sema), do Instituto do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Inema) e o gestor do Centro de Referência em Restauração Florestal da Mata Atlântica da Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB) realizaram, nos dias 13 e 14 deste mês, uma visita ao Parque Estadual Ponta da Tulha, no município de Ilhéus, no intuito de efetuar o georreferenciamento e avaliação da área degradada e afetada pelos incêndios.

De acordo com o especialista da Diretoria de Políticas de Biodiversidade e Florestas da Sema, Daniel Munhoz, foram verificadas áreas pontuais degradadas por ação de desmatamento e fogo. "Constatamos em alguns pontos a presença de materiais de construção, árvores caídas e vegetação queimada. Com esta visita podemos mensurar qualitativamente e quantitativamente os impactos, com a finalidade de elaborar um Plano de Intervenção e Recuperação dessas áreas", pontuou.

Também participaram dos trabalhos em campo o gestor do Parque Estadual da Serra do Conduru (PESC), Marcelo Barreto, o técnico do INEMA, Marco Aurélio e o Professor da Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB) e gestor do Centro de Referência em Restauração Florestal da Mata Atlântica, Dr. Daniel Piotto. Para Piotto, é preciso iniciarmos a elaboração do plano de manejo dessa unidade de conservação, além de verificar a possibilidade da instalação da base da Companhia Independente de Polícia de Proteção Ambiental (CIPPA) e do Centro de Triagem de Animais Silvestres (CETAS) nessa região, no intuito de atender as demandas das unidades de conservação desse corredor.

Criado pelo decreto de nº 16.487/2015, o Parque Estadual Ponta da Tulha tem como objetivo proteger os ecossistemas naturais da Mata Atlântica, que abrigam espécies da fauna e da flora ameaçadas de extinção; propiciar o desenvolvimento de atividades de turismo ecológico, de educação ambiental e de integração com o entorno; possibilitar e fomentar o desenvolvimento de pesquisa científica e de monitoramento ambiental.

A área está inserida na abrangência do bioma Mata Atlântica, apresentando porções cobertas por Floresta Ombrófila Densa de terras baixas e submontana, florestas de restinga, manguezais e áreas úmidas. Em associação com as diferentes tipologias de vegetação ocorrentes na região existe uma importante riqueza em espécies animais, conforme identificado em estudos realizados que embasaram a proposta de criação do Parque.

Os Parques estaduais são áreas dotadas de atributos excepcionais da natureza, criados com a finalidade de proteção integral da flora, da fauna, do solo, da água e de outros recursos e belezas naturais, conciliando a utilização para objetivos científicos, educacionais, de recreação e de turismo ecológico.

Governo da Bahia

Governo do Estado da Bahia

SEMA - Secretaria do Meio Ambiente

Avenida Luís Viana Filho, 6ª Avenida, nº 600, CAB,

CEP 41.745-900 - Salvador - Bahia

[Localização](#)

Exerça sua cidadania. [Fale com a Ouvidoria](#).



Todo o conteúdo desse site está publicado sob a licença

[Creative Commons Atribuição-SemDerivações 3.0 Brasil](#).