

# Sisema abre Semana do Meio Ambiente com lançamento do sistema Florescer

Sex 29 maio

O Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Sisema) abriu oficialmente a Semana do Meio Ambiente 2026 com o lançamento do Florescer – Sistema de Gestão da Restauração de Minas Gerais. Desenvolvida pelo [Instituto Estadual de Florestas \(IEF\)](#), em parceria com a Vale, a plataforma representa um avanço na gestão ambiental do estado ao integrar informações e processos voltados à restauração ecológica, regularização ambiental e recuperação de áreas degradadas.

O evento, realizado em Belo Horizonte, reuniu representantes do [Governo de Minas](#), do setor produtivo, da academia e de instituições parceiras. A tecnologia recebeu investimento de R\$ 3,5 milhões da Vale e integra o Acordo de Cooperação Técnica firmado entre a empresa e o Estado em 2023, que prevê investimentos totais de R\$ 41,8 milhões.

O Florescer reunirá informações relacionadas a viveiros florestais, doação de mudas, Cadastro Ambiental Rural (CAR), Programa de Regularização Ambiental (PRA), compensações ambientais e ações de recuperação de áreas degradadas. A iniciativa surge em um contexto de aumento das demandas por análise do CAR e da necessidade de ampliar a eficiência e a rastreabilidade dos processos ambientais.

“O Sistema Florescer representa um avanço importante para as políticas ambientais em Minas Gerais, ao mesmo tempo em que reforça o compromisso da Vale com a sustentabilidade”, destacou o gerente de Recursos Naturais e Áreas Protegidas da Vale, Márcio Santos Ferreira.

Durante a abertura, a diretora-geral do IEF, Letícia Capistrano, ressaltou a importância da ferramenta para fortalecer as políticas públicas ambientais. “O Florescer representa mais um passo nesse processo e reforça nosso compromisso com a biodiversidade, a restauração ecológica e a conservação dos recursos naturais”, afirmou.

De acordo com o IEF, o sistema foi concebido para apoiar a implementação e o monitoramento de políticas públicas voltadas à restauração ecológica, especialmente no âmbito do Programa de Regularização Ambiental (PRA) e de outros instrumentos de recuperação ambiental.

O secretário-adjunto de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, Diogo Franco, destacou que a restauração ecológica é uma das estratégias mais importantes para reduzir as emissões de gases de efeito estufa, fortalecer a biodiversidade e melhorar a qualidade de vida da população. Segundo ele, a plataforma também contribuirá para ampliar a regularização ambiental e promover o equilíbrio entre produção sustentável e conservação.

A diretora de Conservação e Recuperação de Ecossistemas do IEF, Marina Dias, explicou que o Florescer permitirá acompanhar com mais eficiência os projetos de restauração ambiental em andamento e integrar informações de diferentes áreas do Sisema.

A programação contou ainda com apresentações técnicas sobre a construção da ferramenta. O analista ambiental do IEF, Fábio Fonseca, apresentou o processo de desenvolvimento do sistema, enquanto a professora da Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ), Glauciana Ataíde, abordou as inovações que o Florescer traz para a restauração da vegetação nativa em Minas Gerais.

Também foram apresentados vídeos institucionais sobre o Programa de Regularização Ambiental (PRA Produzir Sustentável) e o Programa de Pagamento por Serviços Ambientais (PSA), iniciativas alinhadas aos objetivos da nova plataforma.

O lançamento do Florescer marca uma nova etapa na gestão ambiental mineira, ampliando a capacidade de planejamento, monitoramento e execução de ações voltadas à recuperação de ecossistemas, à conservação da biodiversidade e ao desenvolvimento sustentável.