

Foto: Edwaldo Cabidelli



A comitiva capixaba conheceu as principais metodologias de processos e soluções tecnológicas desenvolvidos pela Semad

Representantes do Instituto Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (IEMA), do

Um dos principais motivadores da visita técnica, o novo Sistema de Licenciamento Ambiental (SLA), ferramenta que digitaliza todo o processo de solicitação, análise e autorização das licenças ambientais emitidas no Estado, foi apresentado pelo diretor de Estratégia em Regularização da Semad, Daniel dos Santos Gonçalves. A experiência mineira chamou a atenção dos capixabas, especialmente pelos resultados alcançados com apenas três meses de utilização da nova plataforma.

Reduzimos pela metade o tempo médio de análise dos processos de licenciamento após a implantação do SLA e pretendemos eliminar o passivo acumulado de processos de licenciamento ambiental ainda este ano, nos tornando o primeiro estado do país a alcançar essa meta, destacou o diretor.

Durante a apresentação foram abordadas as metodologias e estratégias utilizadas durante a elaboração do SLA, principais requisitos e funcionalidades do sistema, legislação aplicada e orientações institucionais de suporte, além de uma simulação de uso da ferramenta.

De acordo com o diretor-presidente do IEMA, Alaimar Fiuza, a visita técnica tem como principal objetivo identificar sistemas e novas tecnologias capazes de contribuir com o processo de digitalização do Instituto e trazer mais eficiência à gestão ambiental do estado vizinho.

Desenvolvemos um projeto denominado lema Digital e passamos a pesquisar junto a órgãos ambientais de todo o país tecnologias e soluções que possam ser aplicados à nossa realidade. Minas Gerais é um estado parceiro que vem se destacando pela modernização de processos administrativos e certamente é uma referência para nós , ressaltou.

Na quarta-feira (5/2), o grupo foi apresentado à plataforma de Infraestrutura de Dados Espaciais do Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (IDE -Sisema). Foram abordados aspectos conceituais do projeto, arquitetura tecnológica, diretórios e bibliotecas de bases de dados utilizadas, além de demonstrações práticas de utilização da ferramenta.

O IDE -Sisema consiste em uma ferramenta de geoampl