

Ranking Green City orienta ações de sustentabilidade municipal no Conexidades

O painel "Ranking Green City de Sustentabilidade para os Municípios" colocou em debate, nesta quarta-feira no 9º Conexidades, uma das ferramentas mais inovadoras para a gestão ambiental municipal: o UI GreenMetric, ranking internacional de sustentabilidade que agora expande sua atuação das universidades para as cidades, e que convida prefeitos e vereadores paulistas a participar.

Patrícia Iglecias, superintendente de Gestão Ambiental da USP e referência nacional no tema, apresentou o Green Metric City Ranking como uma iniciativa que parte do amadurecimento já conquistado no ambiente acadêmico e chega agora às prefeituras e câmaras municipais como protagonistas da sustentabilidade.

A USP, atualmente a 5ª universidade mais sustentável do mundo e líder absoluta na América Latina no ranking GreenMetric, atua como coordenadora do programa no Brasil. Ela oferece às cidades participantes capacitação e a possibilidade de se colocarem junto a municípios do mundo todo. A inscrição é gratuita e pode ser feita pelo site do programa.

O painel contou com a participação especial de Vishnu Jowono, representante do UI GreenMetric e convidado internacional do Conexidades 2026. Ele destacou que o ranking, criado em 2010 pela Universidade da Indonésia, nasceu no ambiente acadêmico e hoje se consolida como instrumento de transformação para as cidades. Atualmente, 71 municípios de diferentes países participam do ranking, número que começou com 34 e segue crescendo.

A metodologia avalia as cidades a partir de 63 indicadores organizados em seis categorias, com pontuação máxima de 10 mil pontos e níveis de performance de 1 a 5 em cada dimensão. Para Vishnu, o ranking não é uma competição, mas um catalisador de aprendizado coletivo, um instrumento que reflete os desafios locais diante da relevância global, gerando dados para transformações de governança e desenvolvimento sustentável. O processo inclui a resposta a um questionário, auditoria dos dados com documentos públicos oficiais e divulgação dos resultados, que podem e devem ser usados internamente para guiar ações concretas nas cidades.

Mario Mantovani, geógrafo, ambientalista com mais de 40 anos de atuação, fundador e diretor de Relações Institucionais da ANAMMA - Associação Nacional Municípios e Meio Ambiente, reforçou que certificações e indicadores de sustentabilidade deixaram de ser diferenciais e passaram a ser requisitos:

financiamentos como os do BNDES já exigem padrões e indicadores de sustentabilidade para o licenciamento de empreendimentos.

Municípios com inventários de emissões e metas de neutralização de carbono saem na frente na captação de recursos, e São José dos Campos foi citado como exemplo de cidade que já trabalha na neutralização de carbono em parceria com empresas locais. Mantovani destacou ainda que não existe tamanho mínimo de município para participar do ranking e que, na prática, são os menores que têm demonstrado maior engajamento. O momento, sublinhou, é de urgência: os efeitos das mudanças climáticas já chegaram aos municípios brasileiros, e preparar as cidades para esse cenário exige dados, metas e ação coordenada entre poder público, iniciativa privada e sociedade civil.

O evento integra a programação do 9º Conexidades, que acontece entre os dias 15 e 19 de junho no Campos Hall, em Campos do Jordão.

O 9º CONEXIDADES é uma realização da Multiplicidades, tendo Campos do Jordão como cidade anfitriã. A curadoria do evento é da UVESP, Conexão Municipalista e Projeto Cidade. O evento conta com o patrocínio da Monte Carlo Multipropriedade, Sebrae, Valid, Itaú, Grupo Terracom, Sabesp e Prodesp; copatrocínio da Caixa Econômica Federal e do Governo do Brasil; apoio educacional do SENAC, da FDE e da Secretaria da Educação do Estado; além do apoio da CDHU, Detran-SP, Metrô de São Paulo, Governo do Estado de São Paulo, Banco do Brasil e Governo do Brasil.

Informações para a imprensa:

Assimptur

Eliria Buso - imprensa@assimptur.com.br

Claudia Costa - jornalismo@assimptur.com.br