

De 14 a 18 de março, uma delegação da iniciativa “Aires nuevos para la infancia” do Município de Lima, formulada durante a 15ª Formação Regional de Mercociudades, participou de visitas técnicas na Área Metropolitana de Valle de Aburrá em Medellín (AMVA) para conhecer as experiências que vêm sendo implementadas em termos de gestão ambiental e poluição do ar.

O intercâmbio foi realizado com o apoio do Programa de Cooperação Sul-Sul, já que seu projeto foi selecionado devido a sua contribuição ao desenvolvimento de cidades e comunidades sustentáveis e sua conexão com as necessidades do governo local de Lima.

No dia 14, concordaram com uma apresentação geral sobre o Plano Integral de Gestão da Qualidade do Ar (PIGECA) e um inventário de emissões atmosféricas de fontes poluentes para a Região Metropolitana de Valle de Aburrá, apresentado pela Diretoria de Pesquisa da Universidade Pontifícia Bolivariana.

Por sua vez, o Ing. George Castelar, chefe da Divisão de Qualidade do Ar, compartilhou com a equipe da subdiretoria ambiental da AMVA os projetos que estão sendo implementados pelo Município Metropolitano de Lima.

No dia 15, foi visitada a torre onde é administrado o Sistema de Alerta Antecipado do Valle de Aburrá (SIATA), bem como o monitoramento que a AMVA realiza da qualidade do ar, e a ciência, educação e tecnologia local desenvolvida pelo SIATA, Cidadãos Científicos.

Além disso, durante as visitas técnicas, a delegação pôde conhecer o controle e vigilância de fontes móveis e fixas (veículos e indústrias); regulamentos para reduzir a contaminação atmosférica -Zonas Urbanas de Ar Protegido (ZUAP), plano de redução de emissões (PIR) e Planos de Mobilidade Empresarial-; e no Sistema Integrado de Transporte de Valle de Aburrá (SITVA), entre outros.

Para obter mais informações, consulte o Resumo do Intercâmbio.

Aires novos para a infancia

## Lima e Região Metropolitana de Valle de Aburrá compartilham experiências sobre gestão ambiental e poluição do ar

O projeto busca gerar dados e redes de pesquisa sobre qualidade do ar, que sirvam de subsídio para desenhar e implementar ações e políticas públicas de mitigação da poluição, com foco no desenvolvimento e proteção da qualidade de vida de meninas e meninos.