Nombre: Leonardo Alfredo Pineda Pardo

País: Colombia

Entidad: Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM



PERFIL

Ingeniero Ambiental, Especialista en Gestión de Proyectos de Ingeniería. Ha participado en la elaboración de los Reportes Bienales de Actualización de Colombia ante la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático (CMNUCC), en la elaboración del primer Inventario Indicativo Nacional de Emisiones de Contaminantes Criterio y Carbono Negro, de diferentes ediciones del Informe de Estado de la Calidad del Aire en Colombia, de la Estrategia de Nacional de Calidad del Aire y otros documentos relacionados. También se ha desempeñado como coordinador del Grupo de Acreditación de Laboratorios Ambientales del IDEAM, y cuenta con experiencia como consultor e investigador en proyectos orientados al monitoreo, gestión, evaluación, control y modelización de problemáticas ambientales.

Sus habilidades y metas profesionales, se enfocan en la generación de conocimiento e investigación ambiental, desde temáticas asociadas al cambio climático y contaminantes, con el fin de mejorar la toma de decisiones. En este sentido, la colaboración internacional entre la ciencia, la tecnología y la política es esencial para abordar los desafíos globales, dado que trascienden fronteras y requieren soluciones que no pueden ser logradas de manera aislada. Por lo tanto, me interesa explorar cómo la diplomacia científica puede facilitar la cooperación entre naciones, promover el intercambio de conocimientos y recursos, y contribuir al desarrollo de políticas basadas en evidencia científica. Creo que esta forma de diplomacia puede ser un puente poderoso para construir un mundo más colaborativo y resiliente, donde la ciencia se convierta en un motor de progreso global y en una herramienta efectiva para abordar los desafíos transnacionales.