

Diego Escobar O.

Máster en Recursos Hidráulicos - Universidad Nacional
Ingeniero Ambiental y Sanitario - Universidad de La Salle



Actualmente, se desempeña como coordinador del grupo de sustancias químicas, residuos peligrosos y UTO del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, a través del cual ha liderado el desarrollo de las Políticas y regulaciones a nivel nacional en materia de Sustancias Químicas, Residuos Peligrosos y Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, en estos últimos, fue líder temático en la expedición de la resolución que establece el Programa para la gestión integral de sustancias químicas de uso industrial, el cumplimiento de los compromisos postacceso del comité de químicos y biotecnología de la OCDE y la reglamentación del registro de emisiones y transferencia de contaminantes para Colombia.

He currently works as the coordinator of the Chemical Substances, Hazardous Waste and UTO Group of the Ministry of Environment and Sustainable Development, through which he has led the development of policies and regulations at the national level in the field of chemical substances. In the latter, he was the thematic leader in the issuance of the Resolution establishing the Programme for the Integrated Management of Chemicals for Industrial Use, the fulfilment of the post-access commitments of the OECD Chemicals and Biotechnology Committee, and the regulation of the Pollutant Release and Transfer Register for Colombia.



Ambiente


CON EL APOYO DE



Implemented by

Gesellschaft für Internationale
Zusammenarbeit