

4. PROCEDIMIENTO METODOLÓGICO

Para la realización de esta investigación se desarrollaron las siguientes actividades:

1. Sistematización de información secundaria para conocer el estado del arte de la temática a partir de la lectura y evaluación de bibliografía de consulta y de referencia.
2. Conocimiento y caracterización de experiencias relevantes sobre gestión urbana y sistemas de evaluación que hacen parte de los procesos de planificación del Desarrollo Urbano Sostenible en ciudades de América Latina.
3. Definición y estructura de una base de datos integrando las dimensiones, componentes, fenómenos e indicadores requerida para el diseño del sistema de evaluación.
4. Evaluación, selección y consenso sobre los indicadores de la base de datos del sistema propuesto.
5. Gestión y toma de datos sobre los indicadores propuestos para la evaluación de estado en las ciudades tomadas como estudio de caso.

El análisis y selección de los indicadores que integran la base de datos se realizó con la participación de investigadores y técnicos miembros de la Red Latinoamericana de Estudios Ambientales Urbanos: Secretaría del Medio

Ambiente, Instituto de Planeamiento Urbano IPUC, Instituto de Desarrollo Social IDS y Universidad Libre del Medio Ambiente en Curitiba en Brasil; miembros de la Secretaría de Medio Ambiente y Universidad Federal de Río Grande do Sul en Porto Alegre Brasil; técnicos del Departamento Administrativo del Medio Ambiente DAGMA , investigadores de las universidades del Valle, San Buenaventura y Autónoma de Occidente en la ciudad de Cali en Colombia y del Instituto de Estudios Ambientales de la Universidad Nacional de Colombia en Manizales y Medellín.

Las actividades desarrolladas durante este proceso con la participación de expertos, investigadores y autoridades gubernamentales en las Mesas de Trabajo para evaluación de la propuesta y los Talleres de Avance para la evaluación y socialización de los resultados, constituyeron el principal espacio de discusión y aporte sobre aspectos conceptuales, metodológicos y la definición de los indicadores para el diseño del Sistema.