

El Estudio Nacional del Agua cuenta con información y conocimiento actualizado sobre la oferta, la demanda, la calidad, el riesgo, las respuestas hidrológicas a la variabilidad climática, las aguas subterráneas y la huella hídrica del país.

El ENA 2018, se enmarca dentro de los lineamientos de la Política para la Gestión Integrada del Recurso Hídrico, generada por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - Min ambiente) y desarrollado por la Subdirección de Hidrología del Ideam



Política para la Gestión Integrada del Recurso Hídrico



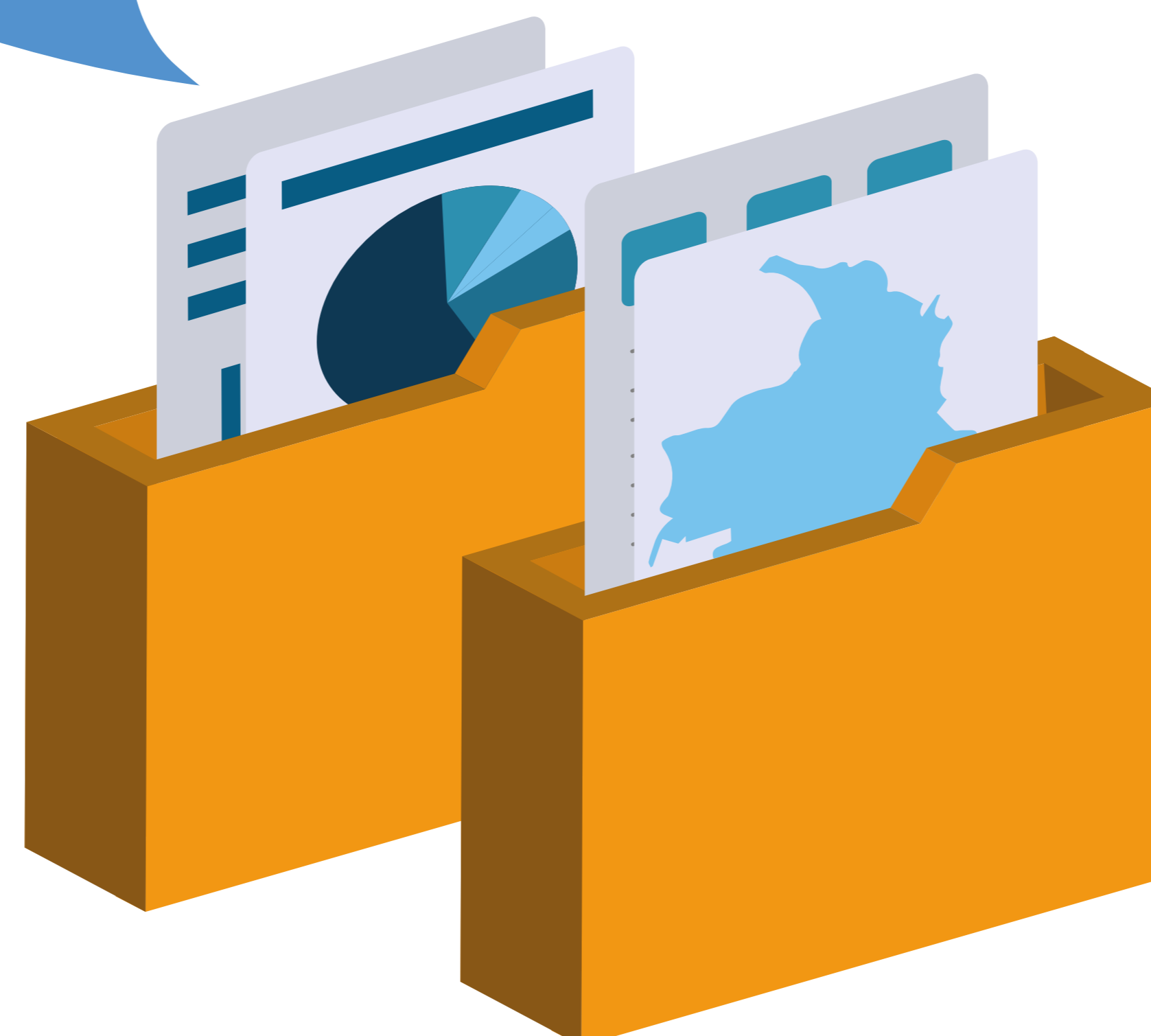
Aportar conocimiento sobre el estado de las aguas superficiales, las aguas subterráneas,



Análisis de las relaciones del agua con la salud de los ecosistemas.



Datos recopilados por científicos y académico



El Estudio Nacional del Agua (ENA 2018) se aborda desde el concepto de integralidad y enfoque sistémico de los ciclos y procesos de la naturaleza, y reconoce al agua como elemento vital, estructurante del medio natural y decisivo en la dinámica de los procesos sociales y productivos.

Este documento cuenta con un alto valor agregado, soportado en conceptos y metodologías replicables con bases de datos alfanuméricas y espaciales sistematizadas, que forman parte del acervo de información procesada del Ideam e integrada al Sistema de Información del Recurso Hídrico que forma parte del Sistema de Información Ambiental SIAC.



Análisis y construcción de la información

El gran aporte del ENA permite a los habitantes del país tener conocimiento de este recurso natural de manera integral en la subzona hidrográfica en donde viven: si está en potencial desabastecimiento, cuál es la calidad del agua, cómo la información sobre sequía e inundaciones puede ayudar en la planificación y adaptación a la variabilidad climática.



Además, el ENA permite informarse acerca de alternativas de uso y proyecciones para agricultores, ganaderos o empresarios.