

SECCIÓN 5

Compartir responsabilidades

Las acciones a nivel local y los conocimientos obtenidos de las experiencias sobre el terreno son el punto de partida de la estrategia global para mejorar la calidad y cantidad de los recursos hídricos del mundo a nivel global. Las lecciones aprendidas con los éxitos y los fracasos son valiosas fuentes de información que, si se comparten como es debido, nos ayudarán a resolver algunos de los problemas más urgentes del mundo relacionados con el agua dulce.

La mejora de la gestión de los recursos hídricos y su administración significa satisfacer las necesidades básicas, reducir las vulnerabilidades, mejorar y garantizar el acceso al agua y ofrecer a los desfavorecidos los medios para que éstos puedan gestionar el agua de la cual dependen.



Capítulo 14 - Estudios de casos: hacia un enfoque integrado

Estos 16 estudios de casos de distintas partes del mundo examinan los retos relacionados con los recursos hídricos y

proporcionan valiosos conocimientos obtenidos sobre el terreno acerca de las distintas facetas de la crisis del agua y diferentes respuestas de gestión. Los estudios llevados a cabo incluyen: la Comunidad Autónoma del País Vasco (España), la cuenca del río Danubio (Albania, Alemania, Austria, Bosnia-Herzegovina, Bulgaria, Croacia, Eslovenia, Hungría, la ex-República Yugoslava de Macedonia, Moldavia, Polonia, República Checa, República Eslovaca, Rumania, Serbia y Montenegro, Suiza, Ucrania), Etiopía, Francia, Japón, Kenia, Lago Peipsi (Estonia, Federación Rusa), Lago Titicaca (Bolivia, Perú), Mali, el estado de México, Mongolia (cuenca del Tuul), la cuenca del Río de la Plata (Argentina, Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay), Sudáfrica, Sri Lanka, Tailandia y Uganda.



Capítulo 15 - Conclusiones y recomendaciones para pasar a la acción

Basándose en los puntos esenciales y mensajes clave presentados a lo largo del Informe, este capítulo hilvana una

serie de conclusiones y recomendaciones para guiar actuaciones futuras y promover el uso sostenible, la productividad y una mejor gestión de los cada vez más escasos y contaminados recursos de agua dulce del mundo.