

Los siete Principios que la Visión Global de los Lagos detalla, componen las directrices para la transición a una gestión de los lagos que asegure su uso sostenible.

Principio 1. Una relación armoniosa entre el hombre y la naturaleza es esencial para el uso sostenible de los lagos.

Principio 2. La cuenca de drenaje es el punto inicial lógico de partida para la puesta en marcha de actuaciones de planificación y gestión para el uso sostenible de los lagos.

Principio 3. Es esencial desarrollar una política preventiva a largo plazo para hacer frente a las causas de degradación de los lagos.

Principio 4. Las políticas de gestión y toma de decisiones deben estar basadas en conocimientos científicos fundamentados y en la mejor información disponible.

Principio 5. La gestión de los lagos para su uso sostenible requiere la resolución de conflictos entre los que explotan sus recursos, teniendo en cuenta las necesidades de las generaciones presentes, futuras y el medio ambiente.

Principio 6. Se debe motivar a los ciudadanos y otros agentes implicados, para lograr su participación activa en la identificación y resolución de problemas críticos en los lagos.

Principio 7. Una gestión basada en la buena gobernabilidad, buena fe, transparencia y una correcta distribución de las competencias de los agentes implicados, es esencial para el uso sostenible de los lagos.

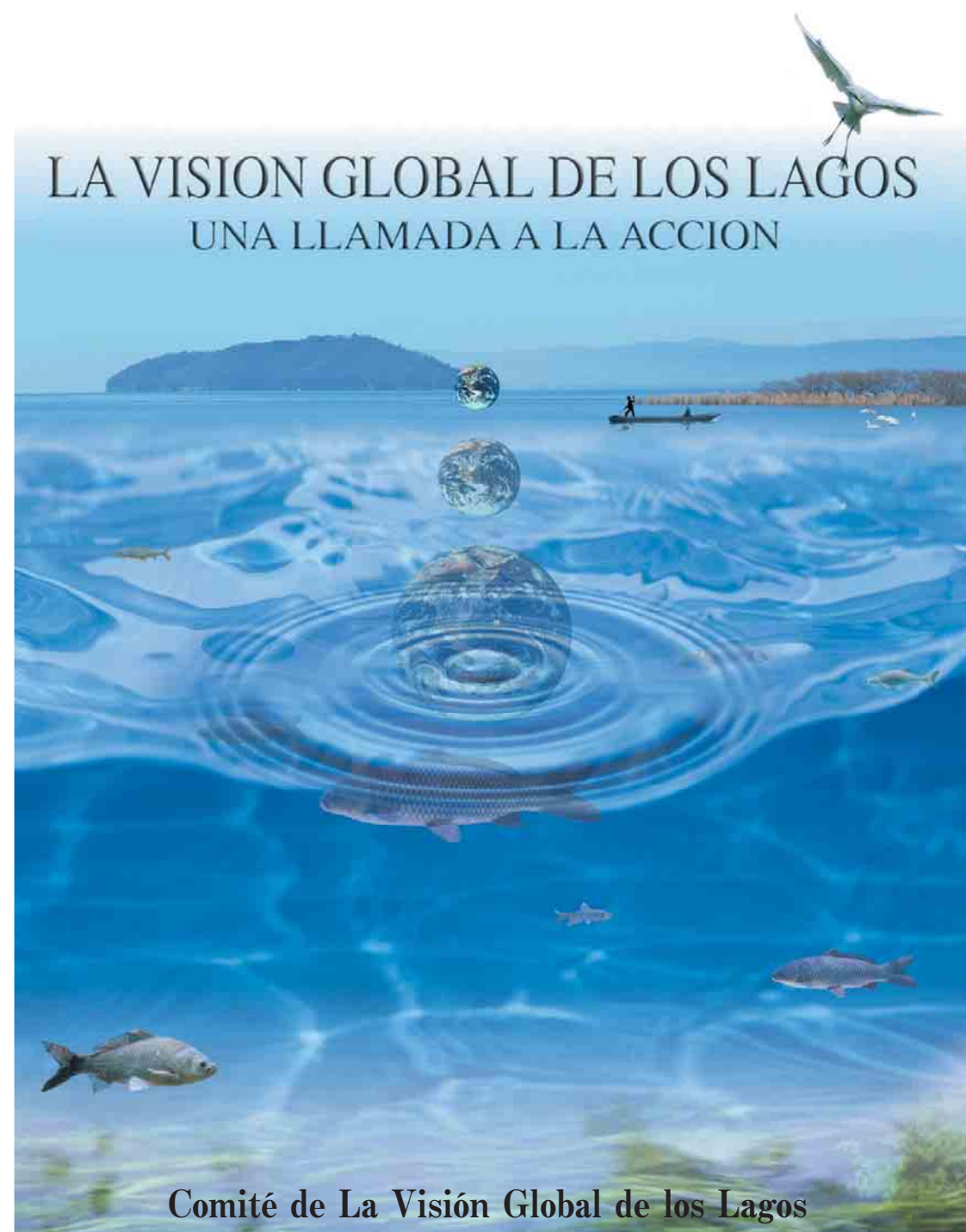
La Visión Global de los Lagos es, ante todo, una llamada a la acción.

La clave para el uso sostenible de nuestros lagos reside en encontrar un equilibrio entre las necesidades humanas de agua y la habilidad de la naturaleza para abastecer las necesidades de agua de cada lago a largo plazo. Este documento identifica una gran variedad de acciones y estrategias para asesorar a las comunidades locales, órganos decisorios y otros agentes implicados, para desarrollar visiones individuales que dirijan su uso sostenible. Si somos capaces de gestionar los lagos de una forma sostenible y responsable, hay sitio para la esperanza de que exista un punto de encuentro entre las necesidades humanas y las comunidades naturales que dependen de ellos, de forma que se mantengan las fuentes de agua dulce, que son, la llave de la vida.



International Lake Environment Committee
Foundation (ILEC)
1091 Oroshimo-cho Kusatsu, Shiga 525-0001, JAPAN
www.ilec.or.jp e-mail: info@ilec.or.jp
telephone number: +(81-77) 568-4567
fax number: +(81-77) 568-4568

La versión en español ha sido posible gracias al apoyo del Global Nature Fund (www.globalnature.org) y de los socios de la red Living Lakes (www.livinglakes.org).



Comité de La Visión Global de los Lagos



La Visión Global de los Lagos: Una llamada a la acción.

En el siglo que se avecina, la humanidad se enfrenta a una civilización cada vez más desarrollada en la que la escasez de recursos esenciales es cada vez mayor, tal como lo es en el caso del agua dulce o continental. Los lagos del mundo son una fuente primaria de agua fácilmente accesible para uso doméstico y serán un campo crítico de interacción de fuerzas de poder en una sociedad que aspira a mantenerse sin degradar y agotar su propia fuente. Muchos de los lagos ya están actualmente al límite. La Visión Global de los Lagos intenta sacar a la luz la continua y cada vez mayor crisis ambiental que sufren, con la idea de articular principios que dirijan la transición hacia una gestión integral para su uso sostenible y proveer una plataforma que asegure su salud a largo plazo. Igualmente, la Visión se manifiesta en cuanto a la necesidad de mantener la cantidad y calidad del agua dulce necesaria para las poblaciones humanas, su supervivencia y desarrollo económico así como también para el mantenimiento de los ecosistemas vitales.

Es difícil estimar la urgencia de los problemas a los que se enfrentan los lagos del mundo, los cuales contienen más del 90 por ciento del agua dulce superficial en estado líquido de nuestro planeta. Muchos de los lagos más importantes del mundo se encuentran en estado crítico, debido a los mil problemas que afectan a la cantidad y calidad del agua que contienen, a los organismos que albergan y a su capacidad para responder a las necesidades humanas. Algunos sufren sobreexplotación, mientras que otros son testigos de un deterioro de la calidad del agua debido a la contaminación de origen humano procedente de las tierras adenañas. En años recientes, los problemas

originados incluso más allá de la propia cuenca del lago, principalmente lluvia ácida y cambio climático, han añadido peligros adicionales a los que ya acuciaban los ecosistemas lacustres.

A pesar de la evidencia de una crisis cada vez mayor, la mayoría de los lagos todavía adolecen de un plan bien concebido para asegurar su salud y el abastecimiento de las necesidades humanas a largo plazo. Los esfuerzos actuales en la gestión y conservación de los lagos fallan debido a que los puntos de vista son muy limitados y fragmentados. La Visión Global de los Lagos responde a la necesidad de ofrecer una guía práctica a través de un marco de referencia comprensible que se enfrente a los enormes retos que conlleva la gestión de los lagos. Mientras que este documento puede ser de utilidad para un gran número de destinatarios, debe, en primer lugar, servir a los ciudadanos del mundo que habitan en las cuencas de los lagos.



De momento el número de lagos severamente degradados es relativamente bajo, pero la catástrofe de la pérdida del lago de Aral en Asia Central, que literalmente está desapareciendo debido a la desviación de sus ríos tributarios, surge como un signo inequívoco de aviso. En ausencia de una aproximación global e integrada para la prevención de la contaminación y el fomento de su uso sostenible, muchos lagos y las comunidades que de ellos dependen podrían afrontar similares destinos en un futuro próximo, lo cual representará una pérdida más grande que su valor como fuente de agua dulce para la alimentación y recreo. Los lagos son lugares de gran belleza y riqueza biológica que han servido como enclaves culturales y paisajísticos de la historia humana.

La Visión Global de los Lagos aporta una serie de Principios directrices para el desarrollo y la implementación de programas de gestión efectivos en los lagos del mundo. Estos Principios complementan aquellos articulados en la Visión Global del Agua, pero centrándose específicamente en los lagos y sus características propias, usos y amenazas a las que se enfrentan. Además describe estrategias prometedoras para evitar que estas amenazas puedan ser generadas a largo plazo por individuos u organizaciones en el ámbito local, nacional o mundial.



El Principio de Precaución debe ser el punto de partida de estas directrices. Este Principio enfatiza que no debe justificarse que la ausencia de certeza científica pueda ser usada como razón para posponer acciones de prevención ante serios e irreversibles daños frente a los cuales los lagos son especialmente vulnerables. La Visión Global de los Lagos incorpora también los Principios de Dublín para la gestión de los recursos hídricos, que enfatizan la importancia de la participación pública en los esfuerzos de gestión del agua, incluyendo el papel central de la mujer en esta materia.

