El modelo de Reservas de la Biosfera: conceptos, características e importancia

Prefacio

Desde la implementación del Programa el Hombre y la Biosfera (MAB – UNESCO) en la década del '70, se han declarado 621 Reservas de la Biosfera en 117 países. En ellas se han diseñado y puesto a prueba modelos de desarrollo regional sustentable, incorporando la población en un marco de protección del ambiente. De ahí que las Reservas de la Biosfera constituyan una red internacional de investigación y educación.

En Austria, las siete Reservas de la Biosfera existentes, dependen del Comité Nacional MAB, que a su vez se encuentra alojado en la Academia de Ciencias de Austria. El Comié Nacional apoya la acción de las Reservas y lleva a cabo el proceso de evaluación continua. Con el presupuesto del Comité Nacional MAB se realizan proyectos de investigación, no solo en las reservas del país, sino también en otros países. A través de la publicación acerca



de las Reservas de Biosfera de Austria, así como otras acerca de las reservas en zonas montañosas, se ha ampliado el interés general por el tema de la sustentabilidad y la protección de la biodiversidad. Actualmente, la revista científica eco.mont – Journal for Mountain Protected Areas Research and Management, se ha transformado en un importante foro para el intercambio de experiencias entre científicos, administradores y visitantes de las reservas. De esta forma el Comité Nacional ha jugado un rol importante en la divulgación de los objetivos del Programa MAB – UNESCO.

Es por ello motivo de gran alegría para el Comité Nacional MAB el constatar que, a través de un proyecto, se ha apoyado la edición del presente libro *Reservas de la Biosfera de Chile: Laboratorios para la Sustentabilidad*. Este ha sido concebido y editado por Andrés Moreira-Muñoz, de la Pontificia Universidad Católica de Chile, y Axel Borsdorf, Director del Instituto de Investigación Interdisciplinaria de Montaña, de la Academia de Ciencias de Austria.

Se trata por lo tanto de un excelente ejemplo de cooperación científica entre Chile y Austria. Con textos informativos y numerosas fotografías, el libro presenta cada una de las Reservas de Biosfera de Chile y servirá para ilustrar al público acerca del patrimonio natural y cultural de cada reserva. Asimismo, se abordan los problemas y desafíos que enfrenta cada una de las reservas para cumplir con los objetivos del Programa MAB-UNESCO. En este sentido, el libro se convertirá en un texto de apoyo fundamental, tanto para los visitantes, como para los administradores y planificadores de las reservas, provenientes de diferentes disciplinas. Esto demuestra cuan fructífero puede llegar a ser el intercambio académico entre Austria y Chile.

El Comité Nacional MAB de Austria se enorgullece de haber colaborado a la aparición de este magnífico libro, y le desea una amplia difusión!

Dr. Günter Köck

Secretario General del Comité Nacional MAB de Austria y Vice-Director del Programa MAB, UNESCO

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Sonderbände Institut für Interdisziplinäre Gebirgsforschung (Institute of Mountain Research)</u>

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: 1

Autor(en)/Author(s): Köck Günther

Artikel/Article: Prefacio IX