

vista de la presentación como de la organización interna del mismo. Las Actas del Congreso han estado al nivel del evento, que congresó a prestigiosísimos especialistas en los temas objeto del mismo.

En esta breve recensión resulta imposible resumir el contenido de los textos que incluyen las 22 ponencias, 21 comunicaciones y la mesa redonda que tuvieron lugar durante estas jornadas: casi todos muestran un excelente nivel científico y técnico. Sí conviene resaltar la presencia de especialistas internacionales como Charles, Fleck, Dankbaar, Morgan, Claverane, Larrasquet, Guiresse y Le Meur (aparte de López de Arriortúa), todos ellos entre los ponentes.

En una época de profunda transformación tecnológica, económica y social, que va alcanzando progresivamente a todos los países desarrollados, este libro supone una magnífica muestra de la respuesta que los más diversos sectores de Euskal Herria (administraciones, empresas, universidades, centros de investigación, sociedades científicas, etc.) están dando a ese gran desafío. Las nuevas tecnologías están induciendo un cambio que muchos comparan por su importancia a la revolución industrial. Resulta un gran acierto que Eusko Ikaskuntza haya elegido precisamente el tema de "Ciencia, Tecnología y Cambio Social en Euskal Herria" para el XIII Congreso de Estudios Vascos. Este volumen da testimonio de la gran renovación intelectual que se ha producido en la última década en el País Vasco, dentro del proceso de modernización y adaptación a los nuevos tiempos en el que estamos inmersos.

Javier Echeverría Ezponda



Conservación de la biodiversidad = Biodibertsitatearen kontserbazioa = Conservation de la biodiversité
Edición de I. Amézaga y M. Onaindia
Donostia: Eusko Ikaskuntza, 1995. - 135 p.
ISBN 84-89516-01-4

Dentro de la serie "Cuadernos de Sección", y bajo la coordinación de Ibone Amézaga y Miren Onaindia, Eusko Ikaskuntza publica en este texto diversas contribuciones de las Jornadas sobre "Conservación de la biodiversidad" celebradas en Bilbao los días 15 y 16 de diciembre de 1995, un encuentro organizado por la Universidad del País Vasco y la Sección de Ciencias Naturales de la propia Eusko Ikaskuntza.

Lo primero que llama la atención del libro es el modo en que él mismo potencia la diversidad: recoge contribuciones de autores vinculados a la administración pública, la empresa

privada, organizaciones conservacionistas y la investigación académica. En sus páginas podemos encontrar, por ejemplo, una exposición de las acciones de la administración agraria del País Vasco en favor de la biodiversidad (J. Ascasibar, del Depto. de Agricultura y Pesca de la Diputación Foral de Gipuzkoa), una digresión sobre la ordenación de las cuentas hidrográficas y su potencial metodológico en la conservación de la biodiversidad (por Leopoldo Rojo, ICONA); una reflexión sobre las posibilidades de la participación pública en los espacios naturales protegidos (por Juan Landa, de EKAIN - Equipos de Asesoría e Investigación, S.A.); el punto de vista de WWF sobre la preservación de la biodiversidad (M.A. Valladares), una reflexión sobre el valor de la agricultura ecológica y el uso tradicional del paisaje en la conservación de la biodiversidad (por el conocido divulgador Joaquín Araujo); e interesantes contribuciones sobre los errores de la gestión de espacios naturales (por Carlos Montes, de la Universidad Autónoma de Madrid), sobre la gestión de recursos naturales en el País Vasco (por Mónica Soto del Colegio Oficial de Biólogos en Bilbao), o sobre la gestión forestal en el marco de la Unión Europea y la necesidad de una nueva estrategia de los países del sur (por Carlos Gracia, de la Universidad de Barcelona).

Otras contribuciones no menos interesantes completan este volumen, que finaliza con una reflexión en euskera de Joseba Agirreazkuenaga, Vicepresidente de Eusko Ikaskuntza, y una transcripción de los debates de ambas jornadas. Entre las principales conclusiones recogidas en el texto, como indica Miren Onaindia en su contribución, destaca la necesidad de incorporar el principio de conservación de la biodiversidad en la planificación y actividades económicas (es decir, promover un uso sostenible de los recursos), y la conveniencia de abordar la problemática ambiental de un modo interdisciplinar y dando entrada a la participación de los diversos agentes sociales (es decir, superar puntos de vista tecnicistas y modelos tecnocráticos de gestión).

Se trata, en suma, de un libro valioso que no intenta sentar cátedra a través de un discurso técnico alejado de la compleja realidad social, que debe ser tenida siempre en cuenta en la reflexión sobre problemas ambientales, sino más bien de sembrar inquietudes y contribuir modestamente a la discusión crítica, interdisciplinar y participativa sobre la preservación de la diversidad de la vida.

José A. López Cerezo