

Con las entrevistas sucede algo curioso. Resultan a la fuerza repetitivas, porque las preguntas lo son, sólo que al modo del ritornello. Digamos que son variaciones sobre un mismo tema y que esas palabras, esa expresión justa de una vida y una conciencia, va cogiendo fuerza expresiva y peso conforme pasan los años, en un efecto fascinante.

“Cuanto dije en el interior del silencio, libre, por tanto”. No son palabras de conveniencia. Quien las iba soltando, aquí y allá, en los márgenes de la sociedad literaria, en extramuros, como un proscrito, al hilo de la publicación de un libro o de una intervención pública, no tenía nada que perder y todo que ganar en el negocio de la literatura, estaba fuera, a lo suyo.

Este debiera ser un libro que sirviese para conocer definitivamente a Pablo Antoñana, que es, a no dudar y a pesar de los pesares, el gran ausente de la literatura en lengua castellana, para que dejara de ser el escritor casi secreto que es en un año de premios, homenajes y, sobre todo, de publicación abundante de obra; pero me temo que las cosas van a seguir donde estaban. La sociedad literaria va por otros derroteros.

Miguel Sánchez-Ostiz



Ciencia, tecnología y cambio social en Euskal Herria =
Zientzia, teknologia eta gizarte aldaketa Euskal Herrian
= Science, technologie et changement social dans le
Pays Basque

Donostia: Eusko Ikaskuntza, D.L. 1996.

XCII, 351 p. il.; 31 cm.

ISBN 84-89516-07-3

Del 29 de noviembre al 1 de diciembre de 1995 se celebró en el Parque Tecnológico de Zamudio el XIII Congreso de Estudios Vascos, organizado por Eusko Ikaskuntza y patrocinado por el Gobierno Vasco y las cuatro Diputaciones de Euskal Herria. Se publican ahora las Actas del mismo en un volumen trilingüe (euskara, español y francés) que incluye un dossier completo sobre el evento (lista de participantes y de congresistas; discursos de la sesión de apertura y de clausura a cargo del Presidente de El-SEV, Monreal, del Diputado General de Bizkaia, Bergara, del Consejero de Educación, Oliveri, y del lehendakari Ardanza; reportaje fotográfico de la exposición que hubo en los locales del Congreso y de la visita a los Centros Tecnológicos; lista de las cinco publicaciones presentadas por El-SEV con ocasión del Congreso; síntesis del mismo y recolección de las noticias de prensa que acompañaron su celebración), además de los textos de las contribuciones que se presentaron en las tres grandes secciones en las que se dividieron las jornadas: Generación y Consecuencias de la Innovación Tecnológica, Innovación Tecnológica y Actividades de I+D en Euskal Herria y, por último, Política Científica y Tecnología, Sistema Educativo y Actitudes frente al cambio. El volumen tiene unas 450 páginas y está excelentemente editado, tanto desde el punto de

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