

DEBATE SOBRE LA JUBILACIÓN

VV.AA. Coordinadores: V. López Merino y A. García Rodríguez
(176 páginas).

La Fundación Valenciana de Estudios Avanzados había publicado un libro: “Edad Dorada”, que trataba sobre problemas de la senectud y de la jubilación, que terminaba con unas conclusiones que fueron denominadas “Declaraciones sobre Valencia 1.999”. Puesto que todos los miembros de la Cátedra de Eméritos eran jubilados y por tanto con la experiencia vivida y mantenida sobre el tema acordamos que pudiera ser de interés general una reflexión sobre este tema y que sus conclusiones más relevantes se añadiesen a la previa de 1.999, pasando, ambas integradas, a denominarse “Declaración de Valencia 2.002”, como consta en las conclusiones del presente libro.

El libro consta de diez capítulos correspondientes a cada una de las conferencias, seguidos de discusión (transcrita muy abreviadamente) que constituyeron el contenido de otros tantos “Debates Internos”, monográficos sobre el tema de la Jubilación.

Le inicié con un capítulo triple (prólogo – introducción - bibliografía) en que se expresa las intenciones de los debates y se expone un esquema previo de posibles perspectivas. Siguen nueve capítulos más, y finalmente, unas conclusiones cuyos contenidos y autores se pueden ver en la siguiente reproducción del índice:

Prólogo, Debate de la Jubilación y Bibliografía.

V. López Merino.

Jubilación y tiempo libre.

A.García Rodríguez

Formación prejubilación / Jubilaciones prematuras.

B. Narbona Arnau

La defensa de los derechos del jubilado.

F. Marco Orts

Jubilación y vocación / Género y jubilación.

V. Tormo Alfonso

Previsiones demográficas / Las edades de la vida.

J. Colomer Sala

La Universidad y la jubilación.

C. Carbonell Antolí

Tecnología y jubilación.

S. Aldana Fernández

La creatividad como estímulo vital.

A. Alegre Cremades

La felicidad en la última edad.

S. Gutiérrez Cabria

Fundamentos e intenciones del <<Debate de la jubilación>> realizado en la <<Cátedra de Eméritos>> de la FVEA. CV.

V. López Merino.