

**CULTURA VASCA, BIBLIOTECAS Y SISTEMA  
DE LAS CIENCIAS**

Bernardo Estornés Lasa

A partir de la autonomía concedida a las dos comunidades vascas, Alava, Guipúzcoa y Vizcaya, por un lado, y Navarra por otro, se da un creciente impulso a la investigación, pero menos a la aparición de obras de síntesis. Y es que ésta requiere, no solamente la labor previa de los investigadores, sino también una fina sensibilidad en punto a clasificación, coordinación y subordinación de los materiales aflorados a través de la labor investigadora. Paulatinamente, mejor dicho, aceleradamente, se van acumulando los elementos analíticos con el riesgo de perder de vista el todo analizado.

Objeto real y objeto científico deben coincidir en ambas labores, caminando ambos paralelamente. El sistema de la realidad reclama el sistema de las ciencias. Cuando se hace un estudio histórico de dichos sistemas se observa, de inmediato, las discrepancias entre uno y otro. Dicho de otro modo, los distintos ensayos sistematizadores de las ciencias son convencionales y discrepantes, a pesar de darse en la historia una infinidad de proposiciones más o menos valiosas.

Bajo el punto de vista práctico, se plantea, de inmediato, el problema de las bibliotecas? sobre todo, universitarias, al servicio de las distintas facultades. En Euskalerrria las Universidades son recientes a pesar de haber habido precedentes históricos más o menos valiosos. Nos falta una Biblioteca Nacional Vasca y, por tanto, un sistema de organización y de referencia al alcance del usuario, alumnos, profesores, público. Se esta a tiempo para dotarlas de una clasificación por materias sistematizada aparte de las referencias por autores.

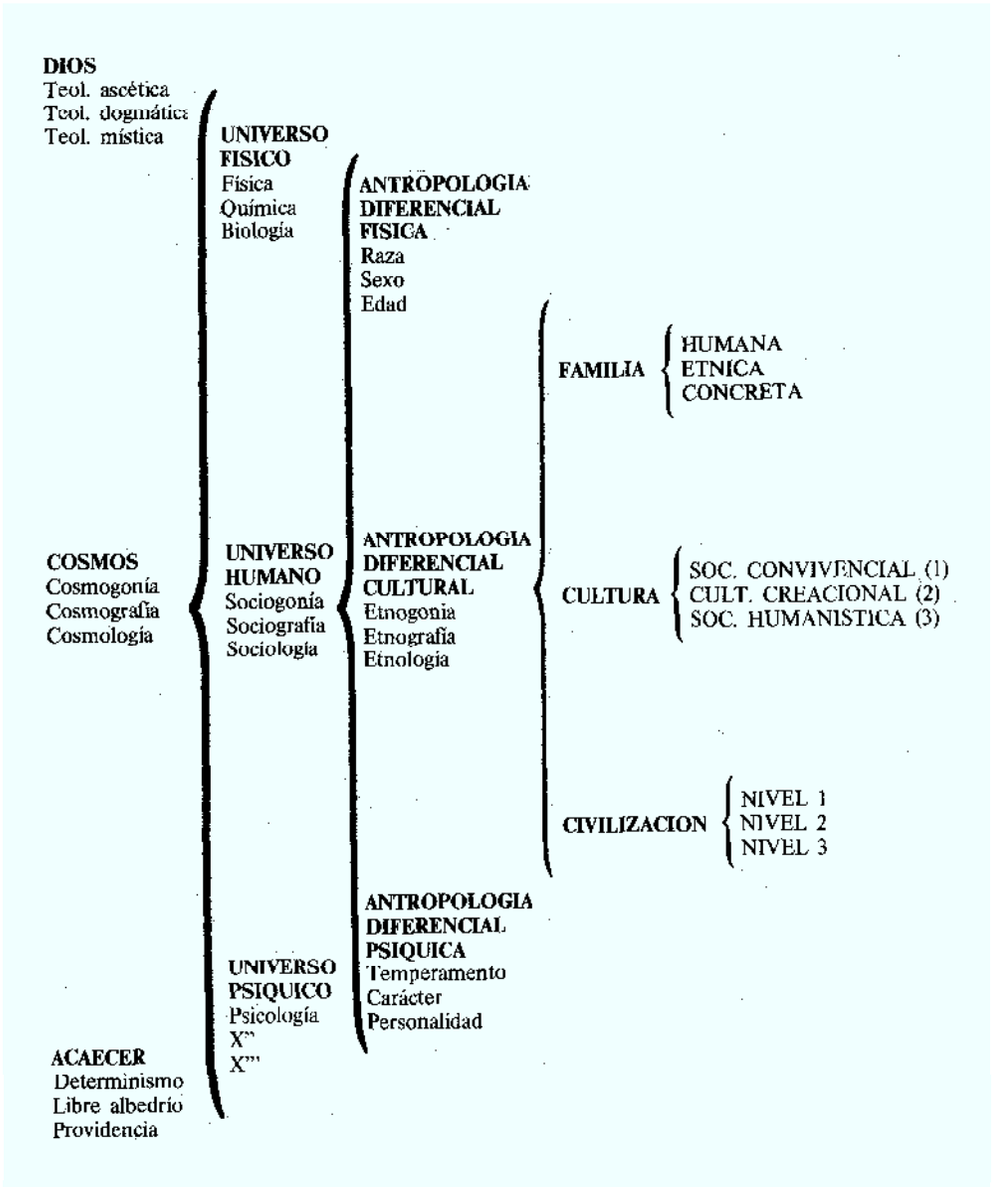
Una labor previa, por lo menos, se ha llevado a cabo: la “Eusko-Bibliografía”, labor ímproba y completa para tratarse de la labor de un solo hombre: Jon Bilbao. Los diez volúmenes publicados en la “Enciclopedia General Ilustrada del País Vasco”, de Auñamendi, se han visto enriquecidos por la aparición de otros nuevos completando, año tras año, todo lo nuevo referente a tema vasco sea folleto, libro o revista, nacional o extranjero. El investigador y el compilador tienen a mano un instrumento ideal que se enriquece, por otra parte con la microbibliografía de referencia consignada en los artículos del “Diccionario Enciclopédico Vasco” de la misma obra.

SISTEMA DE LAS CIENCIAS

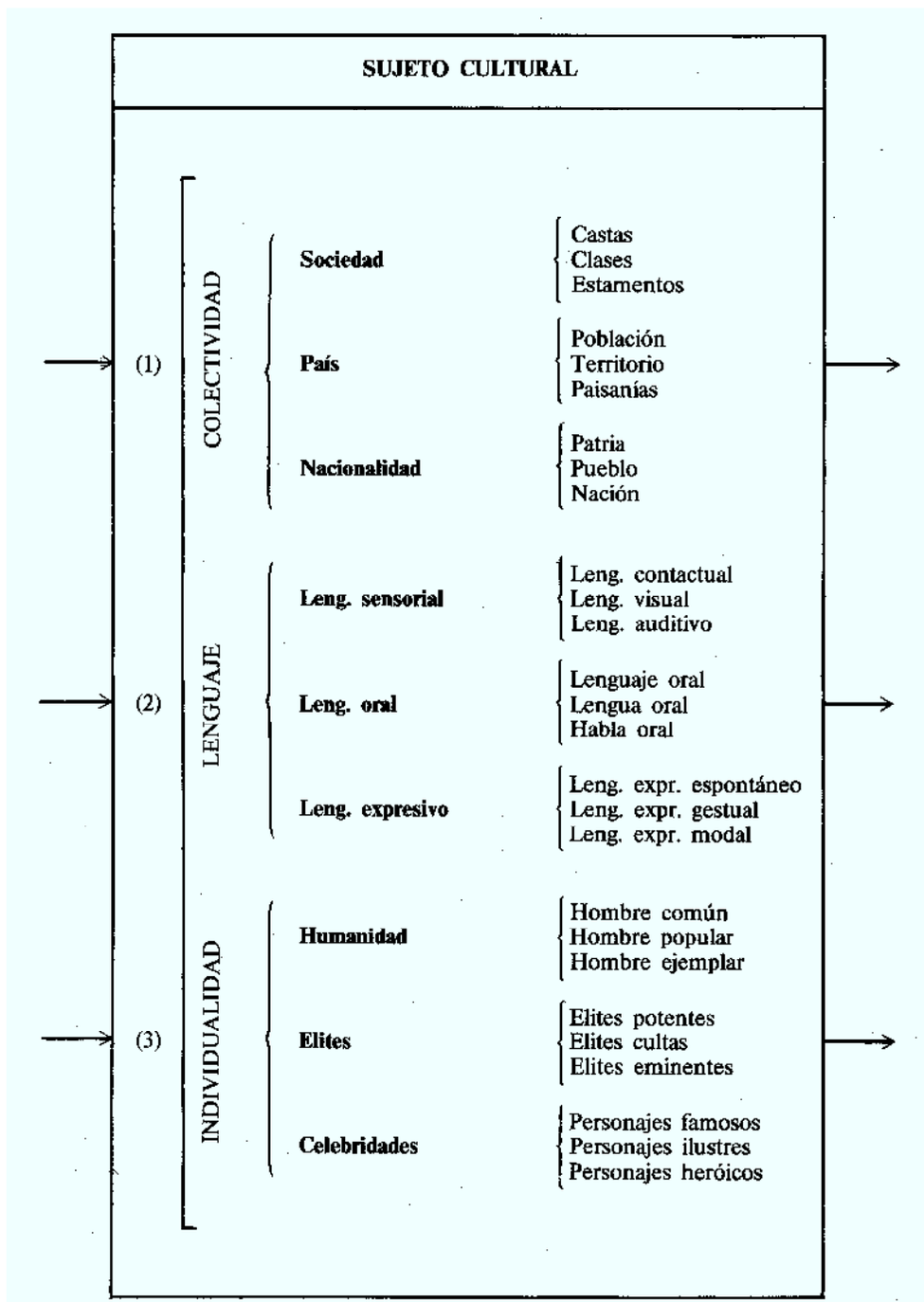
He aquí un sistema organizado con arreglo al método de los "puntos vista" expuesto en mi obra "Etnología y Sociología de los vascos", en 1984.

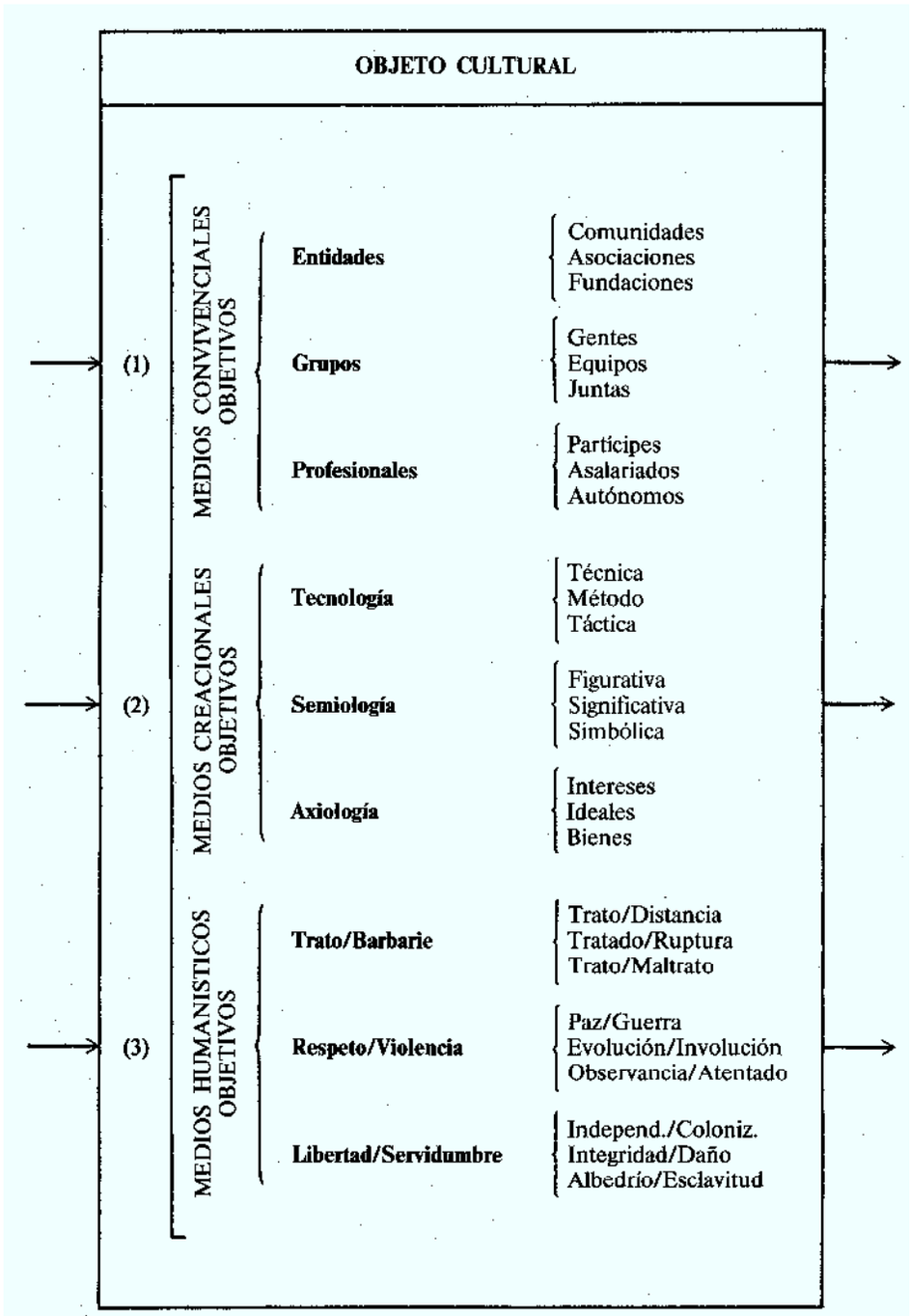
1. CIENCIAS SUSTANTIVAS

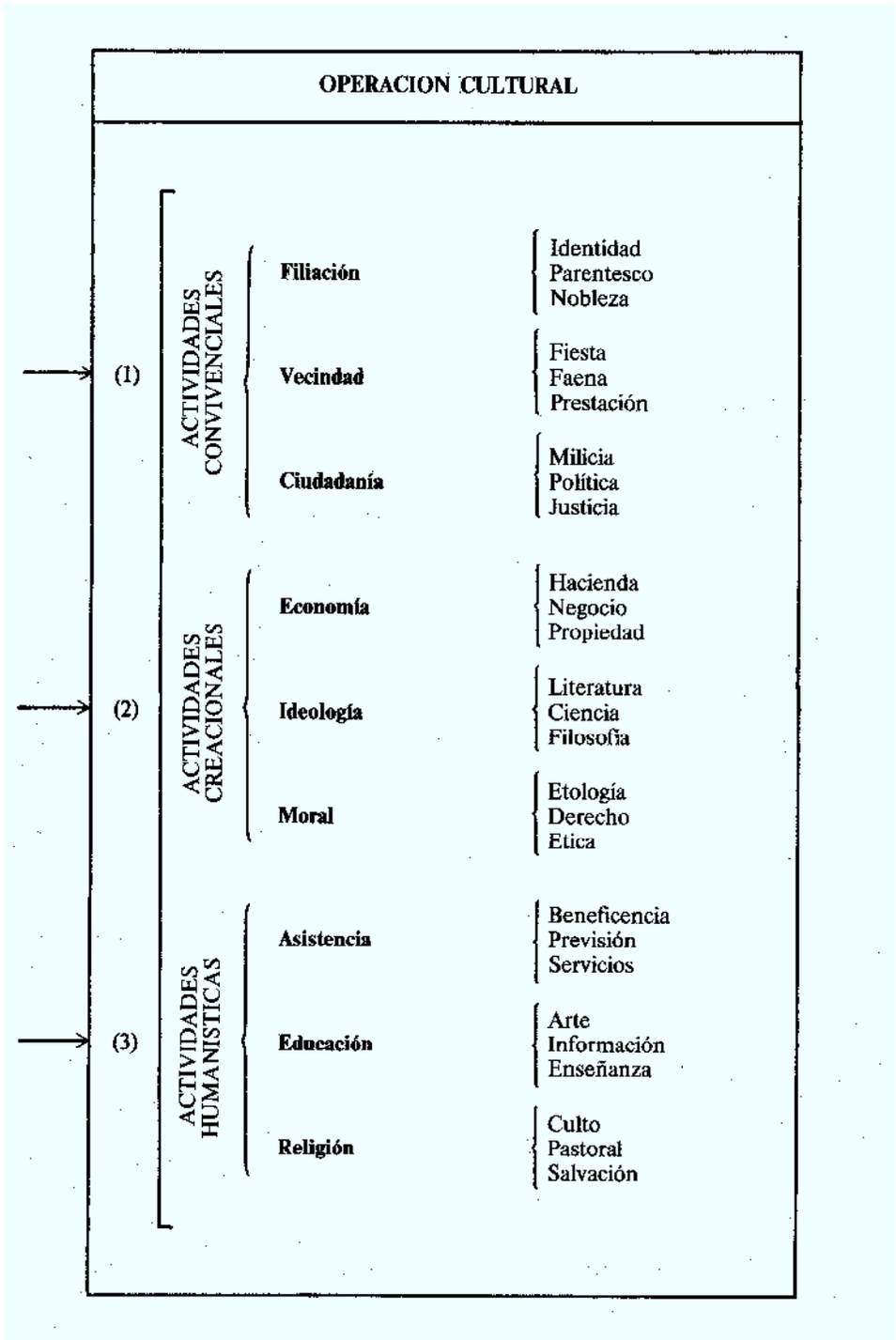
1. Genéricas



2. Específicas







### 3. Particulares

Cada uno de los epígrafes de las anteriores clasificaciones se descompone en diversas ciencias particulares a medida que la especialización avanza hacia temas cada vez más restringidos. A modo de ejemplo, subdividiremos la ciencia ARTE:

|      |             |   |                                      |
|------|-------------|---|--------------------------------------|
| ARTE | Recreo      | { | Danza<br>Juego<br>Deporte            |
|      | Plástica    | { | Arquitectura<br>Escultura<br>Pintura |
|      | Espectáculo | { | Escena<br>Música<br>canto            |

## II. CIENCIAS AUXILIARES

Cada una de las ciencias, anteriormente reseñadas como sustantivas, ofrece una *disposición*, una *combinación* y una *dimensión*, objeto de estas que llamamos ciencias auxiliares.

1. **Ciencias dispositivas:** Ofrecen una disposición *ordenada*: TAXONOMIA; una disposición *formal*: MORFOLOGIA; y una disposición *normal*: NORMATIVA.

*Ejs.:* Taxonomía biológica, Morfología social, Normativa religiosa.

2. **Ciencias combinadas:** Número inmenso de posibles combinaciones de unas y otras ciencias, bien por *implicación* de una sobre otra, bien por *coimplicación* mutua, bien por *aplicación*.

*Ejs.:* Economía Política (Economía y Política); Bioquímica (Biología y Química); Filología (Lingüística y Literatura); Jurisprudencia (Derecho y Ética); Medicina (Biología y Tecnología), etc. Del mismo modo son ciencias aplicadas de la Filosofía, por ejemplo, del Derecho; la Filosofía de la Historia, el Derecho Mercantil, etc.

3. **Ciencias dimensionales:** Referencia a la *cantidad*, MATEMATICAS; a la *distribución*, GEOGRAFIA; y a la *sucesión*, HISTORIA.

Como puede observarse, la dimensión se refiere, en el primer caso, a la *masa*; en el segundo, al *espacio* y, en el tercero, al *tiempo*.

## III. CIENCIAS TOTALES

Estas ciencias se hallan todavía en la fase “enciclopedia” pero si se les aplica el sistema de los puntos de vista, se constituyen en “todos” que cobran

simultáneamente sentido y filosofía. Actualmente la enciclopedia suele adoptar tres formas:

1. **Enciclopedia alfabética:** Comprende toda ciencia pero exponiendo sus componentes por orden alfabético en forma de artículos genéricos, específicos y particulares.

2. **Enciclopedia sistemática:** Se basa en la clasificación, coordinación y subordinación de las ciencias entre sí, formando un único todo sistemático.

3. **Enciclopedia bibliográfica:** Un sistema alfabético de todo lo escrito sobre las diversas ciencias pero por orden de autores, materias y localidades.

**Estructura interna de cada grupo.** Ninguno de los grupos de ciencias es arbitrario, sino que está ordenado, coordinado y subordinado según el lugar que ocupe. Citaremos tres casos típicos a modo de ejemplo:

1. **Predominio subjetivo-objetivo-operacional.** *Ej.:* Dios-Cosmos-Acaecer.
2. **Predominio material-mental-espiritual.** *Ej.:* Economía-Ideología-Moral.
3. **Predominio sensorial-intelectual-volitivo.** *Ej.:* Literatura-Ciencia-Filosofía.

Si cada grupo, pues, se constituye de ese modo, a la escala que fuere dentro del sistema, quiere decir que el conjunto se convierte en una “totalidad” ordenada.