

Capítulo 1: <i>Introducción</i>	19
1.1. La Ciencia	19
1.2. La Evaluación de la Ciencia	22
1.3. Ciencia y tecnología en la Comunidad Autónoma del País Vasco	26
1.3.1. Introducción	26
1.3.2. Planes de Ciencia y Tecnología	28
1.3.3. Recursos humanos y financieros	31
1.3.4. Protagonistas del Sistema Vasco de Ciencia y Tecnología	37
1.3.5. Estado del arte de la Ciencia en la Comunidad Autónoma del País Vasco	42
Capítulo 2: <i>Objetivos</i>	49
Capítulo 3: <i>Metodología</i>	53
3.1. La producción científica y el <i>Institute for Scientific Information (ISI)</i>	53
3.2. Limitaciones de los indicadores bibliométricos en nuestro trabajo	55
3.3. Recogida de datos y su tratamiento	55
3.4. Categorización de las autorías	57
3.5. Indicadores utilizados	58
3.5.1. Producción científica	58
3.5.2. Tipología documental	60
3.5.3. Idioma de publicación	60
3.5.4. Revistas de publicación	60
3.5.5. Colaboración científica	61
3.5.6. Instituciones productoras	62
3.5.7. Factor de impacto	62
Capítulo 4: <i>Resultados</i>	69
4.1. Introducción	69
4.2. Algunos datos sobre la producción científica de la CAPV anteriores a 1995	69

4.3. La producción científica de la CAPV en relación con otras CC.AA.	71
4.4. Producción por lengua de publicación	83
4.5. Producción por tipo de documento	86
4.6. Autoría de las publicaciones	89
4.7. Colaboración y cooperación	128
4.7.1. Introducción	128
4.7.2. Colaboraciones internacionales	130
4.7.3. Colaboraciones con instituciones de España	140
4.7.4. Colaboraciones entre organismos de la CAPV	152
4.8. Sobre las fuentes de producción científica de la CAPV	153
4.8.1. Revistas ISI con producción de la CAPV	153
4.8.1.1. Aspectos generales	153
4.8.1.2. El caso del <i>International Journal of Developmental Biology</i>	158
4.8.2. Núcleo de revistas más productivas	161
4.9. Instituciones y organismos productores de ciencia en la CAPV	178
4.9.1. La Universidad, primer productor científico de la CAPV	178
4.9.2. Producción científica de los hospitales de la CAPV	194
4.9.3. La producción científica de Organismos de la Administración Pública (OAP)	205
4.9.4. Empresas privadas y organismos sin ánimo de lucro	211
4.9.5. Organismos Públicos de Investigación (OPI) y centros tecnológicos	216
Capítulo 5: <i>Discusión</i>	225
5.1. Recursos destinados a la producción científica	225
5.2. La producción científica y la actividad científica	228
5.3. La autoría de los documentos	232
5.4. Colaboración	235
5.4.1. General	235
5.4.2. Colaboraciones internacionales	237
5.4.3. Colaboraciones con instituciones de España	239
5.5. Sobre las fuentes de producción científica de la CAPV	241
5.6. Instituciones y organismos productores de ciencia en la CAPV	243
5.6.1. La universidad	243
5.6.2. Producción científica de los hospitales de la CAPV	245
5.6.3. La producción científica de Organismos de la Administración Pública (OAP)	246
5.6.4. Empresas privadas y organismos sin ánimo de lucro	247
5.6.5. Organismos Públicos de Investigación (OPI) y centros tecnológicos	247
Capítulo 6: <i>Conclusiones</i>	249
Bibliografía	255

Anexos	269
Anexo I. Revistas con mayor producción de la CAPV en ISI, años 1995-2000 ..	271
Anexo II. Colaboraciones CAPV con universidades españolas	273
Anexo III. Colaboración con hospitales españoles por CC.AA. y por provincias ..	275
Anexo IV. Colaboración con OPI y OAP de España	280
Anexo V. Colaboración entre organismos y entidades de la CAPV	281
Anexo VI. Producción científica de la UPV/EHU por departamentos, institutos, la- boratorios	284
Anexo VII. Organización de la UPV/EHU por departamentos	286
Anexo VIII. Análisis de citas de autores con más de 10 documentos	289
Anexo IX. Autores con producción total entre 5 y 9 documentos	303
Anexo X. Detalle de la producción anual por categorías según áreas de conoci- miento	317
Anexo XI. Productividad media de los autores de las categorías con 10 o más do- cumentos por áreas de conocimiento	323
Anexo XII. Instituciones de la CAPV con producción científica	326
Anexo XIII. Universidades de la CAPV: colaboraciones por CC.AA. y por provincias	330
Anexo XIV. Universidades de la CAPV: colaboraciones internacionales (por países)	332
Anexo XV. Categorías ISI: abreviaturas y su desarrollo	334