

La transferencia de los resultados de la investigación para el desarrollo territorial sostenible

José Antonio Gutiérrez Gallego
Susanne Schnabel
Joaquín Francisco Lavado Contador
José Castro Serrano
Coordinadores



Dykinson eBook

ISBN: 978-84-1122-431-4

**La transferencia
de los resultados
de la investigación
para el desarrollo
territorial sostenible**

**José Antonio Gutiérrez Gallego
Susanne Schnabel
Joaquín Francisco Lavado Contador
José Castro Serrano
*Coordinadores***

**José Antonio Gutiérrez Gallego
Susanne Schnabel
Joaquín Francisco Lavado Contador
José Castro Serrano**

Coordinadores

**La transferencia
de los resultados
de la investigación para el
desarrollo territorial sostenible**

No está permitida la reproducción total o parcial de este libro, ni su incorporación a un sistema informático, ni su transmisión en cualquier forma o por cualquier medio, sea este electrónico, mecánico, por fotocopia, por grabación u otros métodos, sin el permiso previo y por escrito del editor. La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual (art. 270 y siguientes del Código Penal).

Diríjase a Cedro (Centro Español de Derechos Reprográficos) si necesita fotocopiar o escanear algún fragmento de esta obra. Puede contactar con Cedro a través de la web www.conlicencia.com o por teléfono en el 917021970/932720407

La publicación de este libro ha sido posible gracias a la financiación
concedida por la Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital de la Junta de Extremadura
y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional
a los grupos de investigación a los que pertenecen los coordinadores de la publicación



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital

© Copyright by
Los autores
Madrid, 2022

© Copyright imagen de portada Foto de manos tierra creado por freepik - www.freepik.es

Editorial DYKINSON, S.L. Meléndez Valdés, 61 - 28015 Madrid
Teléfono (+34) 91 544 28 46 - (+34) 91 544 28 69
e-mail: info@dykinson.com
<http://www.dykinson.es>
<http://www.dykinson.com>
Consejo Editorial véase www.dykinson.com/quienessomos

ISBN: 978-84-1122-431-4

Índice

Prólogo	25
La transferencia de resultados de la investigación en el desarrollo de territorios de baja densidad demográfica. El Instituto Universitario de Investigación INTERRA.....	27
José Castro Serrano, José Antonio Gutiérrez Gallego, Susanne Schnabel	
1. Antecedentes	29
2. El papel de las universidades en el desarrollo socioeconómico de los territorios	30
2.1. Educar y formar para la sostenibilidad	31
2.2. La investigación para el desarrollo sostenible y la transferencia de sus resultados a la sociedad.	32
2.3. El liderazgo y la responsabilidad social universitaria	34
3. El caso del INTERRA y la región extremeña.....	35
4. Conclusiones y propuestas.....	41
Bibliografía	43

BLOQUE I

INGENIERÍA CIVIL Y DE LA EDIFICACIÓN Y GEOTECNOLOGÍAS

Análisis de movilidad urbana en el municipio de Villanueva de la Serena durante la pandemia COVID-19	51
Antonio Guerrero-Rodríguez, Montaña Jiménez-Espada, J.A. Gutiérrez Gallego.....	
1. Introducción	53
2. Materiales y métodos.....	57

3. Resultados	62
4. Conclusiones.....	66
5. Bibliografía.....	67
Atlas regionales con Sistemas de Información Geográfica en la generación de resultados de transferencia. Atlas de Geografía Humana de la cuenca del río Luján, Provincia de Buenos Aires, Argentina	69
Gustavo D. Buzai, Sonia L. Lanzelotti, Noelia Principi, Eloy Montes Galbán, Luis Humacata, Gabriel Acuña Suárez, Claudia A. Baxendale	
1. Introducción	71
2. Definiciones operativas de Geografía	72
2. Atlas de Geografía Humana de la cuenca del río Luján	75
2.1. Base académica.....	75
2.2. Área de estudio.....	76
2.3. Objetivo	77
2.4. Componentes	78
2.5. Usuarios.....	79
2.6. Transferencia.....	80
3. Resultados	81
4. Conclusiones.....	87
5. Bibliografía.....	88
Reciclando colillas usadas de cigarrillos para elaborar un material acústico.....	90
Valentín Gómez Escobar, Celia Moreno González, Guillermo Rey Gozalo, M ^a José Arévalo Caballero, Ana M ^a Gata Jaramillo, M ^a Luisa Durán Martín-Merás, Rubén Maderuelo-Sanz, Carmen Ortiz Caraballo, Fco Javier Carmona del Río, Carlos Javier Pérez Sánchez	
1. Introducción	92
2. Materiales y métodos.....	95
2.1. Recogida de colillas y elaboración de las muestras	95
2.2. Equipamiento para las medidas	98
3. Resultados y discusión.....	99
3.1. Análisis acústico preliminar de las muestras	99
3.2. Acondicionamiento y tratamiento previo de las -muestras	100

3.3.	Estudios de variabilidad.....	102
3.4.	Influencia de la densidad y del espesor.....	104
3.5.	Comparación con otras muestras absorbentes.....	105
3.6.	Otros estudios llevados a cabo o en proceso.....	106
4.	Conclusiones.....	107
	Bibliografía.....	110
	La documentación gráfica de Mérida y el plano de Laborde.....	112
	M ^a Aurora Rodríguez Fernández de Trejo, Juan Saumell Lladó	
1.	Introducción.....	114
1.1.	El análisis de la forma urbana como método para el conocimiento de la ciudad histórica.....	114
1.2.	Características de las cartografías históricas.....	115
1.3.	Importancia del registro arqueológico como elementos de contrastación.....	117
2.	Materiales y métodos.....	117
2.1.	Localización de fuentes.....	117
2.2.	Análisis de la cartografía histórica. Fases del trabajo sobre el plano de Laborde.....	125
2.3.	Elaboración del plano base parcelario.....	132
3.	Resultados.....	134
3.1.	Transcripción gráfica del documento.....	134
3.2.	Restitución parcelaria.....	135
4.	Conclusiones.....	137
5.	Bibliografía.....	138
	Herramienta SIG para la implementación de la norma ISO 19157 (Complemento para QGIS).....	140
	Harold Mercado Llanos	
1.	Introducción.....	142
2.	Objetivos.....	143
3.	Conceptualización.....	144
	Norma ISO 19157:2013.....	144

Medidas y métodos normalizados.....	147
Muestreo	149
Análisis de los datos muestreados	151
Tolerancia en el proceso de medición.....	153
Base Topográfica Nacional (BTN25) del CNIG.	154
Catálogo de objetos	155
Control de calidad BTN25.....	155
Conjunto de datos de referencia de mayor exactitud	155
4. Desarrollo del complemento en QGIS	156
Lenguaje de programación	156
Implementación de la norma ISO 19157 en el complemento.....	156
Consistencia conceptual:	158
Consistencia de dominio	159
Consistencia de Formato	159
Consistencia topológica	160
Compleción.....	161
Exactitud Posicional	161
Exactitud absoluta o externa.....	163
Incertidumbres posicionales verticales	163
Incertidumbres posicionales horizontales	164
Exactitud relativa o interna	164
Calidad temporal	165
Exactitud de una medida de tiempo	165
Consistencia temporal.....	166
Validez temporal.....	166
Exactitud temática	167
Presentación de Resultado de la evaluación	167
Reporte consistencia lógica	167
Reporte Compleción.....	168
Reporte Exactitud posicional	168
Reporte calidad temporal.....	168

5. Discusión.....	169
6. Conclusiones.....	171
7. Bibliografía.....	172
Integración de la tecnología de Realidad Virtual en la Prevención de Riesgos Laborales en un proyecto realizado con metodología de trabajo BIM	
	174
Mario Núñez-Fernández, Juan Pedro Cortés-Pérez	174
1. Introducción	176
Los riesgos laborales en la construcción.....	176
Construcción 4.0.....	177
BIM: Building Information Modeling.....	179
Realidad Virtual	181
Realidad Virtual aplicada a la Prevención de Riesgos Laborales	184
Materiales y métodos.....	186
2. Resultados	188
Resultados derivados del proceso de modelado	188
Resultados derivados de la inspección del modelo en Realidad Virtual.....	190
3. Discusión	199
5. Conclusiones.....	201
6. Bibliografía.....	202
El uso de las Infraestructuras de Datos Espaciales en QGIS como apoyo al diseño de Smart Cities en Extremadura.....	
	205
Mónica Victoria Sánchez-Rivero, Inmaculada Bote Alonso, Beatriz Montalbán Pozas	
1. Introducción	207
1.1. Sistemas de Información Geográfica	208
1.2. Infraestructuras de Datos Espaciales.....	210
1.3. Estado de la cuestión	212
2. Materiales y métodos.....	213
2.1. Identificación de las IDE	214
2.2. Programa de código abierto QGIS.....	214

3.	Resultados	216
3.1.	Capas WMS	216
3.2.	Capas CWS	219
4.	Discusión	221
5.	Conclusiones.....	223
6.	Bibliografía.....	224
Simulación numérica para la evaluación del fallo de cajones portuarios		228
Juana Arias-Trujillo, Agustín Matías-Sánchez, Juan Manuel Enrique Candelario		
1.	Introducción	230
2.	Breve revisión.....	230
3.	Antecedentes del caso de estudio	231
3.1.	Características del puerto de Málaga	231
3.2.	Terminal de contenedores- muelle nº 9: sección transversal y obras de ampliación	232
4.	Metodología.....	235
4.1.	Materiales	235
4.1.	Solicitaciones	236
4.3.	Implementación del modelo numérico	236
4.4.	Modelo evolutivo	238
5.	Validación del modelo numérico.....	238
5.1.	Validación de la malla.....	239
5.2.	Validación de las propiedades del contacto entre materiales	241
6.	Resultados y discusión.....	245
6.1.	Estimación del factor de seguridad.....	246
6.2.	Influencia de la altura de la banqueta de cimentación- dragado insuficiente	248
6.3.	Influencia de la ejecución rápida de los rellenos	249
6.4.	Influencia del tiempo de precarga aplicada en el tratamiento de mejora del terreno	251
7.	Conclusiones.....	252
8.	Bibliografía.....	254

Escala, Color y Materiales: Cuantificación del Impacto Visual del Diseño de Edificaciones en Entornos Rurales.....255

María Jesús Montero-Parejo, Lorenzo García-Moruno, Julio Hernández-Blanco

1. Introducción	257
1.1. Objetivos.....	261
2. Materiales y métodos.....	261
2.1. Antecedentes metodológicos.....	261
2.2. Escenarios.....	265
2.3. Participantes y encuesta.....	267
3. Resultados y Discusión	267
4. Conclusiones.....	273
5. Bibliografía.....	274

Valorización de residuos de construcción y demolición (RDC) en el diseño de hormigones y morteros eco-eficientes.

Propiedades físicas y mecánicas278

Pablo Plaza, Paula Velardo, Agustín Matías, Isabel Fuencisla Sáez del Bosque, César Medina

1. Introducción	280
2. Metodología y materiales.....	283
2.1. Materiales	283
2.2. Mezcla de cemento	284
2.3. Mezclas de hormigón.....	285
2.4. Caracterización de los áridos y materiales de base cemento (morteros o pastas de cemento y hormigones) fabricados	285
2.5. Proceso de fabricación de las pastas de cemento	287
2.6. Proceso de fabricación de los morteros normalizados	288
2.7. Procesos de fabricación de los hormigones	288
3. Resultados y discusión.....	289
3.1. Caracterización de los áridos naturales y reciclados	289
3.2. Caracterización de los ultrafinos mixtos reciclados	291
3.3. Propiedades en estado fresco de los hormigones	292
3.4. Propiedades en estado fresco de las pastas de cemento.....	293
3.5. Prestaciones mecánicas de los hormigones.....	294

3.6. Prestaciones mecánicas de los morteros normalizados	299
4. Conclusiones.....	300
5. Bibliografía.....	301

BLOQUE II

MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

El corcho bornizo como material sostenible. Aplicabilidad y uso	308
---	-----

Rosendo Vilchez-Gómez, Pedro Atanasio Moraga, Valentín Gómez Escobar,
David Montes González, Rubén Maderuelo-Sanz, Guillermo Rey Gozalo,
Juan Miguel Barrigón Morillas

1. Introducción	310
2. La explotación del corcho	313
2.1. El sector corchero en Extremadura	314
2.2. Recolección y tratamiento de las muestras de corcho	315
3. Metodología.....	316
3.1. Muestras analizadas.....	317
4. Resultados	318
4.1. Cámara reverberante	318
4.2. Tubo de impedancia.....	321
5. Discusión	323
6. Conclusiones.....	324
7. Bibliografía.....	326

Generación de modelos predictivos de propiedades edáficas mediante espectrorradiometría	330
--	-----

Víctor Anthony Gabourel Landaverde, J. Francisco Lavado Contador,
Susanne Schnabel, Jesús Barrera González

1. Introducción	332
2. Material y métodos	334
2.1. Áreas de estudio	334
2.2. Muestreo.....	337
2.3. Generación de Modelos Digitales del Terreno	338

2.4.	Espectros de reflectancia.....	340
2.5.	Construcción de los modelos.....	340
2.6.	Técnicas de transformación de los espectros.....	342
3.	Resultados	343
3.1.	Estadísticos descriptivos de las propiedades del suelo	343
3.2.	Modelos predictivos	346
4.	Discusión	348
5.	Conclusiones.....	350
6.	Bibliografía.....	351

Influencia de los usos del suelo y del paisaje en el aprovechamiento de los recursos por la Grulla común (<i>Grus grus</i>) durante su invernada en Extremadura	354
---	-----

Oscar Uceda Tolosa, Elisa Cristo Da Silva, Joaquín Francisco Lavado Contador,
Juan Manuel Sánchez Guzmán

1.	Introducción	356
2.	Objetivos	357
3.	Área de estudio.....	357
4.	Material y métodos	358
4.1.	Dinámica de grupos.....	358
4.2.	Usos del suelo	359
4.3.	Medidas del paisaje	360
4.4.	Tratamiento de los datos.....	361
5.	Resultados	362
5.1.	Caracterización del hábitat de la Grulla común.....	362
5.2.	Caracterización de los diferentes núcleos de grullas	363
5.3.	Intensificación agrícola en los núcleos estudiados.....	367
6.	Discusión	371
7.	Conclusiones.....	374
8.	Bibliografía.....	374

Instrumentos de gestión de espacios naturales protegidos en Goiás (Brasil)
y Extremadura (España)377

Alline Dias, Marcelo Sánchez-Oro Sánchez, Rafael Robina Ramírez

1. Introducción	379
1.1. Áreas Protegidas como piezas clave al desarrollo sostenible....	379
1.2. Retos de los espacios naturales protegidos.....	381
1.3. Contexto de la investigación.....	382
2. Materiales y métodos.....	383
Áreas de estudio.....	383
Recogida de datos.....	387
3. Resultados	388
4. Discusión	389
4.1. Comunidad Autónoma de Extremadura, España.....	389
4.2. Goiás, Brasil.....	390
5. Conclusiones.....	392
6. Bibliografía.....	393

Preparación de carbones activados y aplicación a la depuración de agua
contaminada por ácido perfluorooctanoico396

Ignacio M. López-Coca, Nazaret Pacheco, Silvia Izquierdo, Carlos J. Durán-Valle

1. Introducción	398
1.1. Substancias Per- y Polifluoroalquiladas (PFAS)	398
1.2. Ácido perfluorooctanoico (PFOA)	400
1.3. Toxicidad	400
1.4. Impacto ambiental	402
1.5. Adsorción	403
1.6. Isotermas de adsorción.....	405
2. Materiales y métodos.....	408
2.1. Síntesis de carbones activados	409
2.2. Determinaciones analíticas	411
2.3. Experimentos de adsorción	412
2.4. Caracterización del carbón activado Merck-S.....	414
3. Resultados	417

3.1.	Cinética de adsorción	417
3.2.	Isotermas de adsorción.....	421
4.	Conclusiones.....	427
5.	Bibliografía.....	427
Análisis multicriterio del paisaje de la Bahía de Pasaia (Gipuzkoa)		433
Enrique Rafael De Rosa Giolito, Carlos J. Pardo Abad		
1.	Introducción	435
2.	Marco teórico.....	435
2.1.	Las dificultades de una teoría compartida del paisaje	436
3.	Material y métodos	437
3.1.	Fuentes utilizadas	438
3.2.	Calidad y fragilidad del paisaje por medio de la Evaluación Multicriterio (EMC).....	439
3.3.	El análisis de cambios de usos del suelo	444
3.4.	Análisis subjetivo: una mirada a través de la pintura.....	445
4.	Resultados	446
5.	Discusión	456
6.	Conclusiones.....	459
7.	Bibliografía.....	460
Potencial fitorremediador de la especie <i>Retama sphaerocarpa</i> en la gestión de ecosistemas de áreas mineras		463
María González Morales, Luis Fernández Pozo, M ^a Ángeles Rodríguez González		
1.	Introducción	465
2.	Materiales y métodos.....	467
2.1.	Área de estudio.....	467
2.2.	Muestreo.....	469
2.3.	Caracterización química de las muestras.....	470
2.4.	Factor de bioacumulación (BAF).....	470
2.5.	Niveles Genéricos de Referencia	470
3.	Resultados	471
3.1.	Caracterización química de suelos y relaves mineros	471

3.2. Estudio de la vegetación	471
4. Discusión	474
5. Conclusiones.....	476
6. Bibliografía.....	476

BLOQUE 3

SOCIEDAD, ECONOMÍA Y MARCO ADMINISTRATIVO

Análisis de los costes de la promoción turística en España a través de CESEL.....	485
---	-----

Sergio Nieves-Pavón, Héctor V. Jiménez-Naranjo, Natalia López-Mosquera

1. Introducción	487
2. Marco Teórico	488
3. Metodología.....	490
4. Resultados	491
5. Discusiones y conclusiones	497
6. Bibliografía.....	499

Análisis espacio-temporal de robos a personas en el Centro Histórico de Cuenca – Ecuador: Comparación entre denuncias judiciales y reportes de emergencia para el periodo 2019.	502
--	-----

Esteban Bravo López, Omar Delgado Inga

1. Introducción	504
2. Materiales y métodos.....	508
2.1. Zona de estudio	508
2.2. Información utilizada	508
2.3. Métodos de análisis espacial.....	510
2.4. Método de análisis espacio - temporal.....	513
3. Resultados	514
3.1. Resultados del análisis inicial de la información	514
3.2. Resultados del análisis espacial.....	515
3.3. Resultados del análisis espacio - temporal.....	517

4. Discusión	523
5. Conclusiones.....	528
6. Bibliografía.....	529
Zonificación turística de Cantabria a través del análisis de agrupamiento	531
Francisco Conde Oria, J. Manuel Sánchez Martín	
1. Introducción	533
2. Materiales y métodos.....	534
2.1. Caso de estudio.....	534
2.2. Datos	536
2.3. Métodos de análisis	539
2.4. Técnicas de análisis	540
3. Resultados	544
3.1. Análisis preliminares.....	544
3.2. Análisis de grupos sin restricción espacial.....	545
3.3. Análisis de grupos con restricción espacial	548
4. Discusión	553
5. Conclusiones.....	555
6. Bibliografía.....	556
Contextualización y evolución del concepto de sostenibilidad urbana	559
Montaña Jiménez-Espada, Rafael González-Escobar	
1. Introducción	561
2. Materiales y métodos.....	564
3. Resultados	567
3.1. Sostenibilidad urbana.....	568
3.2. Desarrollo urbano sostenible	569
3.3. Agenda 2030 y Objetivos de Desarrollo Sostenible	571
3.4. Planificación urbana sostenible.....	575
3.5. Agenda Urbana Española.....	577
4. Discusión	578
5. Conclusiones.....	579

6. Bibliografía.....	581
Repercusión de la Política Agraria Común en la provincia de Badajoz durante el periodo 2014-2020.....	586
Francisco Manuel Martínez García, Ana Nieto Masot, José Manuel Pérez Pintor	
1. Introducción.....	588
1.1. La Política Agraria Común en el periodo 2014-2020.....	590
2. Área de estudio.....	592
3. Materiales y métodos.....	594
3.1. Bases de datos.....	594
4. Resultados.....	597
5. Conclusiones.....	606
6. Bibliografía.....	608
Análisis de la colección “El pico de la cigüeña”. Recopilación y transferencia de la literatura infantil y juvenil.....	611
Elena de la Montaña Rojo	
1. Introducción.....	613
2. Fundamentación teórica.....	613
2.1. Historia del folklore.....	613
2.2. Recopilación de folklore popular.....	617
3. La colección “El Pico de la Cigüeña”. Análisis de corpus.....	621
3.1. Orígenes.....	621
3.2. Recopiladores.....	622
3.3. Ilustradores.....	622
3.4. Diputación de Cáceres.....	626
3.5. Criterios de selección.....	626
3.6. La cuestión de género.....	627
3.7. Ediciones bilingües.....	628
3.8. Difusión.....	629
3.9. Situación actual de la colección.....	629
4. Conclusiones.....	630
5. Bibliografía.....	631

Anexo	632
Capital social y desempeño de cooperativas de transporte, Latacunga - Ecuador	634
Patricia Hernández Medina	
1. Introducción	636
1.1. Capital social, perspectivas y determinantes	636
1.2. Capital social, puente entre la dimensión social y la económica	638
2. Materiales y métodos	639
3. Resultados	641
3.1. Valoración del capital social	641
3.2. Análisis del desempeño	646
3.3. Relación entre el capital social y el desempeño	647
4. Discusión	648
5. Conclusiones	650
6. Bibliografía	652
La oferta turística y sus relaciones con variables de contexto económico, demográfico y patrimonial en Extremadura	657
Nerea Ríos Rodríguez, Ana Nieto Masot	
1. Introducción	659
2. La oferta turística extremeña	660
2.1. Tipología de alojamientos existentes en la región	662
3. Área de estudio	665
4. Materiales y métodos	666
4.1. Bases de datos cartográficas y alfanuméricas	666
4.2. Análisis de los datos	669
5. Resultados y discusión	671
6. Conclusiones	679
7. Bibliografía	681

La inequidad en el acceso al empleo como motor de despoblación del entorno rural	683
Enrique E. Ruiz Labrador, Juan Carlos Pérez Pintor, Ana Isabel Horcajo Romo, José Manuel Pérez Pintor, José Antonio Gutiérrez Gallego	
1. Introducción	685
1.1. Estado de la cuestión	687
1.2. Identificación del problema	690
2. Objetivos	691
3. Materiales y métodos	691
3.1. Fuentes	691
3.2. Indicadores de accesibilidad	692
4. Resultados	694
5. Conclusiones	698
6. Bibliografía	701
 Factores de éxito de la planificación turística	 705
Ana Leal-Solís, Rafael Robina-Ramírez, M. ^a Teresa Cabezas-Hernández	
1. Introducción	707
2. Revisión de la literatura	709
2.1. Elementos disfuncionales de la planificación turística y elementos funcionales y multidisciplinares del turismo	709
2.2. La determinación de los objetivos estratégicos en la planificación turística	710
2.3. El proceso de la planificación: El estudio del territorio	711
2.4. Modelo e indicadores	713
3. Material y métodos	714
3.1. Población y muestra	714
3.2. Criterios de selección de las variables	717
3.3. Tratamiento de variables	718
4. Resultados	718
4.1. Análisis de datos y modelo	718
4.2. Análisis estructural o de modelo interno	720
4.3. Análisis de la bondad de ajuste del modelo	721

5.	Discusión	722
6.	Conclusiones	722
6.1.	Conclusiones teóricas	723
6.2.	Recomendaciones prácticas	724
6.3.	Limitaciones y futuras líneas de investigación	724
7.	Bibliografía.....	725
El camino hacia ciudades sostenibles y circulares: el ODS 11 y su vinculación con las estrategias europeas y españolas.....		731
Inmaculada Bote Alonso, Mónica Victoria Sánchez-Rivero, Beatriz Montalbán Pozas		
	Abreviaturas utilizadas	733
1.	Introducción	733
2.	Materiales y métodos	735
3.	Resultados	736
3.1.	Análisis de las estrategias de sostenibilidad y economía circular europeas y españolas aplicables al contexto urbano ..	736
3.2.	Estrategias, indicadores, proceso e identificación de vínculos con el ODS 11.....	738
3.3.	Vínculos de las estrategias de estudio con el ODS 11: listado completo	745
3.4.	Resumen y análisis de los vínculos identificados	748
4.	Conclusiones.....	751
5.	Bibliografía.....	753