

ÍNDICE GENERAL

I. PRÓLOGO.....	11
II. INTRODUCCIÓN.....	13
III. METODOLOGÍA	15
IV. EL MARCO GEOGRÁFICO.....	17
IV. 1 Límites administrativos y naturales	17
IV. 2 Fisiografía	23
IV. 3 Geología y Litología	39
IV. 4 Climatología.....	55
IV. 5 Hidrología	73
IV. 6 Vegetación	77
IV. 7 Aspectos demográficos	81
V. PRINCIPALES GRUPOS DE SUELOS	87
V. 1 Fluvisoles (FL)	87
V. 2 Regosoles (RG)	89
V. 3 Leptosoles (LP)	90
V. 4 Cambisoles (CM)	92
V. 5 Calcisoles (CL).....	93
V. 6 Gypsisoles (GY).....	95
V. 7 Luvisoles (LV).....	96
V. 8 Acrisoles (AC).....	98
VI. CONSIDERACIONES AL ESTUDIO DE LA FERTILIDAD DE LOS SUELOS.....	101
VI. 1 El uso agrario de los suelos.....	101
VI. 2 El aprovechamiento agrícola de las tierras labradas.....	102
VI. 3 Estudio general de cada uno de los parámetros analizados	108

VII. UNIDADES EDÁFICAS: DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	129
VII. 1 Suelos calizos de la llanura manchega	129
VII. 1. 1 Unidad edáfica 5	133
VII. 1. 2 Unidad edáfica 7	139
VII. 1. 3 Unidad edáfica 18	143
VII. 1. 4 Unidad edáfica 21	148
VII. 1. 5 Unidad edáfica 22	154
VII. 1. 6 Unidad edáfica 23	162
VII. 1. 7 Unidad edáfica 30	170
VII. 1. 8 Unidad edáfica 31	178
VII. 1. 9 Unidad edáfica 32	195
VII. 2 Suelos aluviales y de terraza	212
VII. 2. 1 Suelos aluviales poco evolucionados sin aprovechamiento agrícola	213
VII. 2. 1. 1 Unidad edáfica 3	214
VII. 2. 1. 2 Unidad edáfica 4	214
VII. 2. 2 Suelos aluviales poco evolucionados con aprovechamiento agrícola	216
VII. 2. 2. 1 Unidad edáfica 1	217
VII. 2. 2. 2 Unidad edáfica 2	225
VII. 2. 2. 3 Unidad edáfica 6	232
VII. 2. 3 Suelos de terraza	236
VII. 2. 3. 1 Unidad edáfica 13	236
VII. 2. 3. 2 Unidad edáfica 20	241
VII. 3 Suelos de origen volcánico	247
VII. 3. 1 Unidad edáfica 11	250
VII. 3. 2 Unidad edáfica 12	255
VII. 3. 3 Unidad edáfica 19	262
VII. 3. 4 Unidad edáfica 33	272
VII. 4 Suelos desarrollados sobre sedimentos detriticos	282
VII. 4. 1 Unidades desarrolladas a partir de rañas, rañizos y glacis	284
VII. 4. 1. 1 Unidad edáfica 17	284
VII. 4. 1. 2 Unidad edáfica 24	292
VII. 4. 1. 3 Unidad edáfica 26	301
VII. 4. 1. 4 Unidad edáfica 29	309
VII. 4. 2 Unidades desarrolladas a partir de coluvios pedregosos de ladera	314
VII. 4. 2. 1 Unidad edáfica 14	314
VII. 4. 2. 2 Unidad edáfica 27	321
VII. 4. 2. 3 Unidad edáfica 28	329
VII. 4. 2. 4 Unidad edáfica 34	336
VII. 4. 2. 5 Unidad edáfica 35	343
VII. 5 Suelos silíceos de erosión en sierras, macizos montañosos y depresiones intramontanas	364
VII. 5. 1 Suelos con fuertes pendientes	365
VII. 5. 1. 1 Unidad edáfica 9	365
VII. 5. 1. 2 Unidad edáfica 16	368

VII. 5. 1. 3 Unidad edáfica 25.....	370
VII. 5. 2 Suelos con pendientes suaves o moderadas	373
VII. 5. 2. 1 Unidad edáfica 8.....	373
VII. 5. 2. 2 Unidad edáfica 10.....	376
VII. 5. 2. 3 Unidad edáfica 15.....	377
VIII. BIBLIOGRAFÍA.....	381
IX. GLOSARIO	385
X. ANEXOS	397
X. 1 Índices de zonas agroclimáticas comarcas	397
X. 2 Gráficos de Walter y Lieth.....	403
X. 3 Índice geográfico de las unidades muestradas	409
X. 4 Fotografías panorámicas del Campo de Calatrava	411