

## 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 detríticos .....	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 comarcales .....	397
X. 2 Gráficos de Walter y Lieth.....	403
X. 3 Índice geográfico de las unidades muestreadas .....	409
X. 4 Fotografías panorámicas del Campo de Calatrava .....	411