**Anexos**

Tabla 1. Matriz de contingencia de la clasificación supervisada obtenida para el path 224, expresada en porcentajes (1) y numero de pixeles (2)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Verdad terrestre 224  |   |   |   |   |   |   |
|  *Clasificación* | C.Ver | C.Inv | D.Cult | Pb1 | S. desn | Forest | Monte | Pb2 | Total |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C.Verano | **83,3** | 2,9 | 8,4 | 0,1 | 14,4 | 1,3 | 0,6 | 0,0 | 23,7 |
| C.Invierno | 0,9 | **87,4** | 6,5 | 1,0 | 1,6 | 0,1 | 0,2 | 0,8 | 6,5 |
| D.Cultivo | 14,3 | 0,1 | **84,0** | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 16,8 |
| Pb1 | 0,1 | 7,7 | 0,1 | **81,4** | 2,4 | 0,2 | 1,1 | 14,8 | 13,8 |
| S. desnudo | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,1 | **81,0** | 0,2 | 0,0 | 0,4 | 2,1 |
| Forestación | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | **96,6** | 2,4 | 0,2 | 16,4 |
| Monte | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | **93,5** | 0,0 | 1,5 |
| Pb2 | 0,4 | 1,1 | 0,8 | 17,4 | 0,6 | 0,3 | 2,1 | **83,6** | 19,2 |
| Total | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | **100** |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C.Verano | **18135** | 138 | 1067 | 6 | 257 | 177 | 8 | 7 | 19795 |
| C.Invierno | 198 | **4128** | 834 | 107 | 29 | 20 | 2 | 129 | 5447 |
| D.Cultivo | 3107 | 3 | **10732** | 0 | 0 | 133 | 1 | 22 | 13998 |
| Pb1 | 12 | 362 | 13 | **8587** | 42 | 30 | 14 | 2446 | 11506 |
| S. desnudo | 181 | 33 | 33 | 9 | **1444** | 21 | 0 | 64 | 1785 |
| Forestación | 34 | 8 | 5 | 0 | 1 | **13531** | 30 | 39 | 13648 |
| Monte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | **1160** | 3 | 1216 |
| Pb2 | 94 | 51 | 97 | 1836 | 10 | 47 | 26 | **13855** | 16016 |
| Total | 21761 | 4723 | 12781 | 10547 | 1783 | 14012 | 1241 | 16567 | **83415** |

Tabla 2. Matriz de contingencia de la clasificación supervisada obtenida del path 225, expresada en porcentajes (1) y numero de pixeles (2)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Verdad terrestre 225 |   |   |   |   |   |   |   |
|  *Clasificación* | C.Ver | C.Inv | D.Cult | Pb1 | Pb2 | S. desn | Forest | Monte | Total |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C.Verano | **98,1** | 0,0 | 20,7 | 0,0 | 0,2 | 4,2 | 6,5 | 0,3 | 31,2 |
| C.Invierno | 0,0 | **74,4** | 1,7 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 3,7 |
| D.Cultivo | 0,3 | 16,0 | **74,7** | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 5,2 | 0,2 | 15,2 |
| Pb1 | 0,6 | 8,9 | 0,1 | **79,9** | 7,5 | 12,1 | 0,0 | 0,1 | 5,3 |
| Pb2 | 0,8 | 0,3 | 1,0 | 20,1 | **90,6** | 0,2 | 0,5 | 0,1 | 20,9 |
| S. desnudo | 0,0 | 0,4 | 1,8 | 0,1 | 0,1 | **83,5** | 0,0 | 0,1 | 2,7 |
| Forestación | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 1,4 | 0,0 | **87,7** | 0,5 | 11,6 |
| Monte | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | **98,7** | 9,4 |
| Total | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | **100** |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C.Verano | **11859** | 0 | 1694 | 0 | 16 | 53 | 376 | 12 | 14010 |
| C.Invierno | 0 | **1515** | 137 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 1659 |
| D.Cultivo | 36 | 325 | **6124** | 0 | 21 | 0 | 296 | 10 | 6812 |
| Pb1 | 71 | 182 | 4 | **1214** | 734 | 154 | 1 | 5 | 2365 |
| Pb2 | 95 | 6 | 82 | 305 | **8842** | 3 | 29 | 4 | 9366 |
| S. desnudo | 4 | 8 | 143 | 1 | 8 | **1059** | 0 | 2 | 1225 |
| Forestación | 10 | 0 | 9 | 0 | 132 | 0 | **5037** | 21 | 5209 |
| Monte | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | **4195** | 4198 |
| Total | 12090 | 2036 | 8194 | 1520 | 9760 | 1269 | 5746 | 4251 | **44866** |

Tabla 3. Exactitud de la clasificación parcial del path 224 y 225 de cada clase expresados en porcentaje.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Clase | Exactitud |   |   |   |
|  | *Path 224* |  | *Path 225* |  |
|   | Productor | Usuario | Productor | Usuario |
| C.Verano | 83,3 | 91,6 | 98,1 | 84,7 |
| C.Invierno | 87,4 | 75,8 | 74,4 | 91,3 |
| D.Cultivo | 84,0 | 76,7 | 74,7 | 89,9 |
| Pb1 | 81,4 | 74,6 | 79,9 | 51,3 |
| Pb2 | 83,6 | 86,5 | 90,6 | 94,4 |
| Forestación | 96,6 | 99,1 | 87,7 | 96,7 |
| Monte | 93,5 | 95,4 | 98,7 | 99,9 |
| S.Desnudo | 81,0 | 80,9 | 83,5 | 86,5 |

Tabla 4. Superficies por categoría del mapa 2009 (Baeza et al., 2011) y de un corte de la misma región en el mapa 2015. Los datos están expresados en hectáreas y como porcentaje del área analizada.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Clase |  Porcentaje |  Superficie (Ha) |
|  | 2009 | 2015 | 2009 | 2015 |
| C.Verano | 2,6 | 3,9 | 61455 | 111707 |
| C.Invierno | 1,1 | 4,2 | 30127 | 119213 |
| D.Cultivo | 0,7 | 1,5 | 18452 | 41765 |
| Forestación | 1,5 | 2,5 | 41133 | 72042 |
| P.superficial | 35,8 | 30,9 | 1013936 | 876465 |
| P.profundo | 55,7 | 50,1 | 1578062 | 1418662 |
| S.Desnudo | 0,8 | 0,8 | 23577 | 23317 |
| Monte | 1,9 | 3,5 | 53766 | 99901 |
| Agua | 0,1 | 0,4 | 3043 | 10948 |
| Urbano |  | 0,0 |  | 935 |
| Nube |  | 2,0 |  | 57517 |
| Total | 100 | 100 | 2823551 | 2832472 |

Tabla 5. Tabla comparativa de superficies por clase del censo 2011 y del mapa 2015 para toda la región de la cuesta basáltica.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Clase |  Porcentaje |  Superficie(Ha) |
|  | 2011 | 2015 |  2011 |  2015 |
| Forestación | 2,5 | 3,8 | 105030 | 157320 |
| Monte | 2,2 | 3,2 | 91942 | 136077 |
| Campo natural | 85,7 | 78,8 | 3555668 | 3302802 |
| Cultivos | 6,1 | 8,2 | 254267 | 345446 |
| Suelo desnudo | 0,6 | 0,2 | 24957 | 6666 |
| Agua | 0,8 | 2,6 | 32342 | 110794 |
| Total | 100,0 | 100 | 4149803 | 4190777 |