Control de calidad de clasificacion

Viacheslav Shalisko

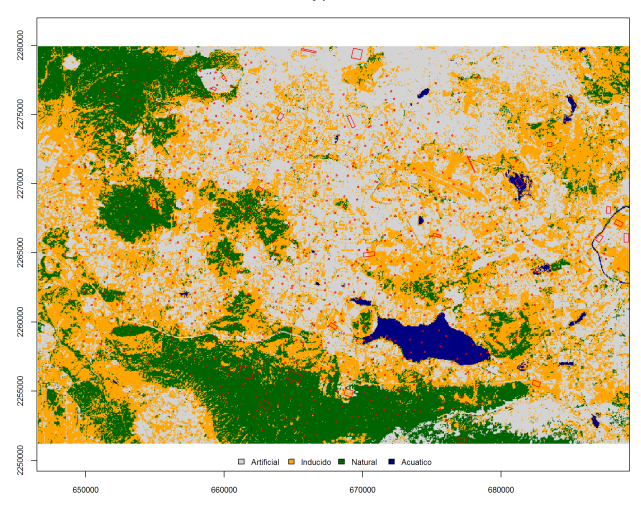
14 de diciembre de 2016

Visualización declos datos espaciales

```
control_parcels <- readShapePoly(control_parcels_path)

classification_raster <- raster(raster_path)
dim(classification_raster)</pre>
```

Clasificación y parcelas de control



```
## generar matriz de errores en blanco
var_num <- length(class_codes)
error_matrix <- matrix(rep(0,var_num * var_num), nrow = var_num, ncol = var_num)
rownames(error_matrix) <- class_codes
colnames(error_matrix) <- class_codes</pre>
```

Muestreo del raster clasificado

control_sampling <- extract(classification_raster, control_parcels)</pre>

Generaión de matriz de confusión

```
for (i in 1:length(control sampling)) {
  primary class <- control parcels@data$STDID1[i]</pre>
  secondary class <- control parcels@data$STDID2[i]</pre>
  antropic <- control parcels@data$ANTRO[i]</pre>
  if (verbose) {
    cat("Parcela de control: ",as.character(control_parcels@data$GRID_ID[i]),"\n")
    cat("Clase primario = ",primary_class,"\n")
    cat("Clase secundario = ",secondary_class,"\n")
    cat("Antrópico = ",antropic,"\n")
    cat("Pixeles observados = ",control_sampling[[i]],"\n")
    cat("Número de pixeles = ",length(control_sampling[[i]]),"\n\n")
  }
  for (j in 1:length(control_sampling[[i]])) {
    if (control_sampling[[i]][j] == primary_class) {
      # coincidencia de clase primario
      ind_1 <- as.character(primary_class)</pre>
      error matrix[ind 1,ind 1] <- error matrix[ind 1,ind 1] + 1
    } else {
      if (control_sampling[[i]][j] == secondary_class) {
          # coincidencia de clase secundario
          ind_1 <- as.character(secondary_class)</pre>
          error_matrix[ind_1,ind_1] <- error_matrix[ind_1,ind_1] + 1</pre>
      } else {
          # valor primario esperado (de control) - filas del matriz
          ind 1A <- as.character(primary class)</pre>
          # valor secundario esperado (de control) - filas del matriz
          ind 1B <- as.character(secondary class)</pre>
          # valor observado (en clasificación) - columnas del matriz
          ind_2 <- as.character(control_sampling[[i]][j])</pre>
          error matrix[ind 1A,ind 2] <- error matrix[ind 1A,ind 2] + 0.5
          error_matrix[ind_1B,ind_2] <- error_matrix[ind_1B,ind_2] + 0.5
      }
    }
  }
}
# representar matriz de confusión
cat("Matriz de confusión:\n")
```

```
## Matriz de confusión:
```

```
round(error_matrix, digits = 0)
```

```
##
        100 120 150 200
## 100 4289
            314
                   76
                        1
## 120 170 3211
                   78 16
## 150
             240 3693
                        5
         36
## 200
          6
              30
                    6 419
```

Estimación del error de clasificación

```
error_stat <- function(m, legend) {</pre>
  n \leftarrow sum(m)
  cat("Número de elementos: ",n,"\n")
  d <- diag(m)</pre>
  rowsums <- apply(m, 1, sum)
  colsums <- apply(m, 2, sum)</pre>
  p <- rowsums / n
  q <- colsums / n
  cat("\nSumas normalizadas en filas (p) y en columnas (q):","\n")
  print(data.frame(legend,p,q))
  # respuesta por clase
  recall <- d / colsums
  # precición por clase
  precision <- d / rowsums</pre>
  # Métrica F1 (media harmónica de precición y respuesta)
  f1 <- 2 * precision * recall / (precision + recall)</pre>
  cat("\nPrecición y respuesta por clase:","\n")
  print(data.frame(legend, precision, recall, f1))
  # precición general
  accuracy <- sum(d) / n</pre>
  cat("\nPrecición general: ",accuracy,"\n")
  # métrica de precición kappa
  expaccuracy = sum(p * q)
  kappa = (accuracy - expaccuracy) / (1 - expaccuracy)
  cat("\nKappa de Cohen: ",kappa,"\n")
}
error stat(error matrix, class legend)
```

```
## Número de elementos: 12589
##
## Sumas normalizadas en filas (p) y en columnas (q):
##
           legend
                           р
## 100 Artificial 0.37175312 0.35745492
## 120
         Inducido 0.27599492 0.30153308
         Natural 0.31563270 0.30598141
## 150
## 200
         Acuatico 0.03661927 0.03503058
##
## Precición y respuesta por clase:
           legend precision
##
                               recall
                                             f1
## 100 Artificial 0.9164530 0.9531111 0.9344227
         Inducido 0.9241617 0.8458904 0.8832955
## 150
         Natural 0.9294073 0.9587227 0.9438375
## 200
         Acuatico 0.9088937 0.9501134 0.9290466
##
## Precición general: 0.9223926
##
## Kappa de Cohen: 0.8868751
```

```
## obtener la estructura de la capa control_parcels
#str(control_parcels)
#as.character(control_parcels@data$GRID_ID)
#as.character(control_parcels@data$STDID1)
#as.character(control_parcels@data$STDID2)
#as.character(control_parcels@data$ANTRO)
```